

CATÁLOGO
GENERAL DE
ACCESORIOS



INDICE

CATÁLOGO GENERAL DE ACCESORIOS

1 ORDEÑO.

- 14 Pezoneras de caucho y silicona.
- 50 Tetinas para amamantadoras.
- 51 Visores transparentes.
- 52 Protectores de pezoneras.
- 54 Tubos atóxicos de vacío y leche.
- 55 Manguitos de leche y tubos cortos de vacío.
- 56 Colectores para vacas.
- 79 Colectores para ovejas y cabras.
- 84 Conexiones de plástico, grifos y sujeciones.

2 COMPLEMENTOS DE ORDEÑO.

- 86 Unidades de ordeño para vacas.
- 90 Unidades de ordeño para ovejas y cabras.
- 91 Brazo giratorio.
- 92 Retiradores automáticos de pezoneras.
- 95 Sensor de flujo.
- 96 Grifos de vacío y leche.
Adaptable Combicock.
- 98 Medidores de leche.
Adaptable Waikato.
- 102 Mini-ordeñadora.

3 PULSACIÓN.

- 104 Pulsadores neumáticos.
- 109 Pulsadores electrónicos.
- 114 Caja de pulsación.
- 115 Fuente de alimentación.

4 VACÍO.

- 118 Reguladores de vacío y repuesto.
- 120 Servo-reguladores.
- 122 Bombas monoblock.
- 124 Depresores de engrase.
- 133 Paletas de fibra y grafito.
- 134 Engrasadores.
- 136 Lubricantes.
- 137 Vacuómetros.
- 138 Variador eléctrico de frecuencia.
- 139 Alarma de nivel de aceite (Guardian).
- 140 Motores eléctricos y de gasolina.
- 141 Poleas y correas.
- 142 Calderines de reserva de vacío.

5 LECHE.

- 146 Accesorios para bombas de leche.
- 148 Bombas de leche.
- 152 Filtros de leche de papel.
- 153 Filtros de leche inox.
- 154 Recipientes inox para Unidad Final.
- 159 Recipientes de cristal para Unidad Final.
- 161 Recipientes sanitarios y repuesto.
- 165 Placas enfriadoras de leche.

6 INSTALACIÓN Y MONTAJE.

- 168 Herramientas.
- 169 Curvas y tubos inox.
- 170 Grifos de leche inox.
- 171 Tomas de conexión inox.
- 172 Tomas de leche inox.
- 174 Grifos de leche y conexiones.
- 176 Racores y empalmes.
- 177 Grifos y tomas de vacío.
- 178 Adaptadores.
- 183 Soportes de instalación.
- 186 Accesorios de goma para conexiones.
- 189 Accesorios de P.V.C.
- 190 Ganchos de sujeción.
- 192 Aparatos de medición.

7 CUBOS Y CÁNTARAS.

- 194 Cubos y cántaras.
- 195 Tapas y juntas.

8 LAVADO.

- 200 Copas de lavado.
- 201 Juegos de lavado.
- 205 Pilas de lavado y soportes.
- 206 Lavadoras automáticas y repuesto.

9 HIGIENE DE SALA Y UBRES.

- 214 Cepillos y esponjas.
- 215 Vasos selladores y limpieza de sala.
- 216 Desinfectantes y alimentación.

1 MILKING.

- 14 Rubber and silicone liners.
- 50 Nipples for feeding machines.
- 51 Sight glasses.
- 52 Liner shells.
- 54 Milk and vacuum non-toxic tubing.
- 55 Milk and vacuum short tubes.
- 56 Milk claws for cows.
- 79 Milk claws for sheep and goats.
- 84 Connections and taps.

2 MILKING COMPLEMENTS.

- 86 Milking units for cows.
- 90 Milking units for sheep and goats.
- 91 Swing arm for ACR.
- 92 Automatic cluster detachers.
- 95 Flow sensor.
- 96 Milk and vacuum cocks.
- Adaptable Combigcock.
- 98 Proportional milk meter.
- Adaptable Waikato.
- 102 Quarter milker.

3 PULSATION.

- 104 Pneumatic pulsators.
- 109 Electronic pulsators.
- 114 Pulsation control box.
- 115 Power units for pulsators.

4 VACUUM.

- 118 Vacuum regulators and spare parts.
- 120 Servo-regulators.
- 122 Monoblock dry vacuum pumps.
- 124 Oiling vacuum pumps.
- 133 Fiber and graphite vanes.
- 134 Oilers.
- 136 Lubricants.
- 137 Vacuum gauges.
- 138 Frequency inverters.
- 139 Low-level oil alarm (Guardian).
- 140 Electric and petrol engines.
- 141 Poullies and belts.
- 142 Balance vacuum tanks.

5 MILK.

- 146 Accessories for milk pumps.
- 148 Milk pumps.
- 152 Paper sock milk filters.
- 153 Inox. Milk filters.
- 154 Inox. Vesels for receiving units.
- 159 Glass vesels for receiving units.
- 161 Sanitary traps and spare parts.
- 165 Pre-coolers.

6 INSTALLATION AND ASSEMBLY.

- 168 Tools.
- 169 Inox. bents and tubing.
- 170 Inox. milk taps.
- 171 Inox. connection entries.
- 172 Inox. milk entries.
- 174 Milk taps and connections.
- 176 Couplings.
- 177 Vacuum taps and connections.
- 178 Adaptors.
- 183 Assembly supports.
- 186 Rubber accessories for connections.
- 189 P.V.C. Accessories.
- 190 Fastener hooks.
- 192 Measurement devices.

7 BUCKETS.

- 194 Buckets.
- 195 Lids and gaskets.

8 WASHING.

- 200 Jettercups.
- 201 Washing sets.
- 205 Washing sinks and supports.
- 206 Automatic washing machines.

9 HYGIENE FOR PARLOURS AND UDDER.

- 214 Brushes and sponges.
- 215 Dip cups and parlour cleaning.
- 216 Disinfection and feeding.

INDEX

SPARE PART GENERAL CATALOGUE

INDEX

CATALOGUE GÉNÉRAL D'ACCESSOIRES

1

TRAITE.

- 14 Manchons trayeurs caoutchouc et silicone.
- 50 Tétines pour machines à nourriture.
- 51 Visseurs.
- 52 Gobelets.
- 54 Tuyeau pour vide et lait.
- 55 Tuyeaux courts pour vide et lait.
- 56 Griffes pour bovin.
- 79 Griffes pour chèvres et brebis.
- 84 Connexions et robinets en plastique.

2

COMPLÈMENTS POUR TRAITE.

- 86 Bras de traite pour bovin.
- 90 Bras de traite chèvres et brebis.
- 91 Bras tournant pour décrochage.
- 92 Décrochage automatique.
- 95 Senseur de flux.
- 96 Robinets à vide et lait.
Adaptable Combicock.
- 98 Mesureurs à lait.
Adaptable Waikato.
- 102 Maxipot séparateur.

3

PULSATION.

- 104 Pulsateurs pneumatiques.
- 109 Pulsateurs électroniques.
- 114 Coffrets à pulsation.
- 115 Coffrets alimentateurs.

4

VIDE.

- 118 Régulateurs de vide et accessoires.
- 120 Servo-régulateurs.
- 122 Pompes à vide à sec monoblock.
- 124 Pompes à vide à l'huile.
- 133 Palettes graphite et fibre.
- 134 Graisseurs.
- 136 Lubrifiants.
- 137 Vacuomètres.
- 138 Variateur de fréquence.
- 139 Alarme niveau d'huile. (Guardian).
- 140 Moteurs électriques et essence.
- 141 Poulies et courroies.
- 142 Réservoirs à vide.

5

LAIT.

- 146 Accessoires pour pompes à lait.
- 148 Pompes à lait.
- 152 Filtres chaussettes.
- 153 Filtres à lait inox.
- 154 Chambres réception inox. Un. Terminales.
- 159 Chambres réception verre un. Terminales.
- 161 Pièges sanitaires.
- 165 Plaques pre-refroidisseuses de lait.

6

INSTALLATION ET MONTAGE.

- 168 Outillage.
- 169 Coudes et tuyaterie inox.
- 170 Robinets à lait inox.
- 171 Prises de connexion inox.
- 172 Prises à lait inox.
- 174 Robinets à lait et connexions.
- 176 Raccords.
- 177 Robinets et prises à vide.
- 178 Adaptateurs.
- 183 Supports d'installation.
- 186 Accessoires en caoutchouc pour connexions.
- 189 Accessoires en P.V.C.
- 190 Crochets pour fixation.
- 192 Appareils pour mesure.

7

POTS ET BIDONS.

- 194 Pots et bidons inox.
- 195 Couverts et joints.

8

LAVAGE.

- 200 Jeter cups.
- 201 Plateaux de lavage.
- 205 Bacs de lavage et supports.
- 206 Programmeurs de lavage et accessoires.

9

HYGIÈNE POUR INSTALLATIONS ET MAMELLES.

- 214 Brosses et éponges.
- 215 Gobelets de trompage.
- 216 Désinfection et allaitement.

РАЗДЕЛЫ

ОБЩИЙ КАТАЛОГ
ЗАПАСНЫХ
ЧАСТЕЙ**1 ДОЕНИЕ.**

14	Сосковая резина.	146
50	Соски для искусственного вскармливания .	148
51	Визоры прозрачные.	152
52	Доильные стаканы.	153
54	Трубки atóxicos вакуумные и молочные.	154
55	Шланги молочные и короткие вакуумные.	159
56	Коллекторы для коров.	161
79	Коллекторы для овец и коз.	165
84	Фитинги из пластика, краны и крепления.	

2 ДОПОЛНЕНИЕ.

86	Доильный набор для коров.	168
90	Доильный набор для овец и коз.	169
91	Вращающаяся рука.	170
92	Автоматический съём сосковой резины.	171
95	Датчик потока молока.	172
96	Краны вакуумные и молочные.	174
	Адаптированные к Combicock.	176
98	Измерители молока.	177
	Адаптированные к Waikato.	178
102	Минидоилка.	183

3 ПУЛЬСАЦИЯ.

104	Пульсатор пневматический.	186
109	Пульсатор электронный.	189
114	Щит контроля пульсаций.	190
115	Питательный щит.	192

4 ВАКУУМ.

118	Регулятор вакуума.	200
120	Серворегулятор.	201
122	Насос моноблок.	205
124	Депрессоры масляные.	206
133	Лопатки из графита и искусственного волокна.	
134	Маслёнки.	
136	Масла.	
137	Вакуумметры.	
138	Прибор для сокращения потребления энергии .	
139	Серена для уровня масла. (Guardian).	214
140	Моторы электрические и бензиновые.	215
141	Шкивы и ремни.	216
142	Вакуумные ресиверы.	

5 МОЛОКО.

146	Аксессуары для молочных насосов.
148	Насосы молочные.
152	Фильтры молочные из бумаги.
153	Фильтры молочные из нержавеющей стали.
154	Ёмкости из нержавеющей стали для к/единицы.
159	Ёмкости из стекла для к/единицы.
161	Санитарный резервуар.
165	Пластины для охлаждения молока.

6 ФИТИНГИ ДЛЯ МОНТАЖА.

168	Инструменты.
169	Углы и трубы из нержавеющей стали.
170	Краны молочные из нержавеющей стали.
171	Вводы соединительные из нержавеющей стали.
172	Вводы молочные из нержавеющей стали.
174	Краны молочные и соединители.
176	Фитинги.
177	Краны и вводы вакуумные.
178	Адаптеры.
183	Крепления.
186	Аксессуары из резины для соединения.
189	Аксессуары из П.В.Х.
190	Крючки для крепления.
192	Приборы для измерения.

7 ВЁДРА И БИДОНЫ.

194	Вёдра и бидоны из нержавеющей стали.
195	Крышки и уплотнители.

8 МОЙКА.

200	Стаканы для мойки.
201	Наборы для мойки.
205	Ванны и крепления.
206	Автоматы для мойки и запчасти.

9 ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА.

214	Щётки.
215	Стаканы для обработки вымени и уборка д/зала.
216	Дезинфицирующие средства и питание.

INDICE

CATÁLOGO GERAL DE ACESSÓRIOS

1 ORDENHA.

- 14 Tetinas em borracha e silicone.
- 50 Tetinas para amamentadoras.
- 51 Visores transparentes.
- 52 Protetores tetinas.
- 54 Tubos de leite e vácuo atóxicos.
- 55 Tubos curtos de leite e vácuo.
- 56 Coletores para vacas.
- 79 Coletores para ovelhas e cabras.
- 84 Torneiras de leite e ligações.

2 COMPLEMENTOS ORDENHA.

- 86 Unidades de ordenha para vacas.
- 90 Unidades de ordenha para ovelhas e cabras.
- 91 Braço giratório.
- 92 Retirador automático de tetinas.
- 95 Sensor de fluxo.
- 96 Tomadas de vácuo e leite.
Adaptável Combicok.
- 98 Medidores de leite.
Adatável Waikato.
- 102 Ordenhador de quartos.

3 PULSAÇÃO.

- 104 Pulsadores pneumáticos.
- 109 Pulsadores eletrônicos.
- 114 Caixa de pulsação.
- 115 Fontes de alimentação.

4 VÁCUO.

- 118 Reguladores de vácuo e acessórios.
- 120 Servo-reguladores.
- 122 Bombas monobloco.
- 124 Bombas de vácuo a óleo.
- 133 Palhetas de fibra e grafite.
- 134 Oleadores.
- 136 Óleos e lubrificantes.
- 137 Vacuômetros.
- 138 Variador elétrico de frequência.
- 139 Alarme de nível de óleo.
- 140 Motores elétricos e gasolina.
- 141 Poleas e correias.
- 142 Reservatórios de vácuo.

5 LEITE.

- 146 Acessórios para bombas de leite.
- 148 Bombas de leite.
- 152 Filtros de leite.
- 153 Filtros de leite inox.
- 154 Receipientes em inox para unidade final.
- 159 Receipientes de cristal para unidade final.
- 161 Receipientes sanitários e acessórios.
- 165 Placas de refrigeração de leite.

6 INSTALAÇÃO E MONTAGEM.

- 168 Ferramentas.
- 169 Curvas e tubos de inox.
- 170 Tomadas de leite em inox.
- 171 Tomadas de ligação.
- 172 Tomadas de leite em inox.
- 174 Torneiras de vácuo e leite.
- 176 Uniões para tubagem.
- 177 Torneiras de vácuo.
- 178 Adaptadores para baldes e linhas de leite.
- 183 Suportes para instalação e tubagens.
- 186 Acessórios de borracha e tampões.
- 189 Acessórios de PVC.
- 190 Ganchos de suporte.
- 192 Aparelhos de medição.

7 BALDES E CÂNTARAS.

- 194 Baldes e cântaras.
- 195 Tampas e juntas.

8 LAVAGEM.

- 200 Copos de lavagem.
- 201 Jogos de lavagem.
- 205 Pias de lavagem e suportes.
- 206 Lavadoras automáticas e acessórios.

9 HIGIENE ANIMAL E INSTALAÇÕES.

- 214 Escovas e esponjas limpeza.
- 215 Copos seladores e higiene da sala.
- 216 Desinfetantes, detergentes, ácidos...



1

Ordeño

Pezoneras de caucho y silicona.
Tetinas para amamantadoras.
Visores transparentes.
Protectores de pezoneras.
Tubos atóxicos de vacío y leche.
Manguitos de leche y tubos cortos de vacío.
Colectores de vacas.
Colectores para ovejas y cabras.
Conexiones de plástico, grifos y sujeciones.

Milking

Rubber and silicone liners.
Nipples for feeding machines.
Sight glasses.
Liner shells.
Milk and vacuum non-toxic tubing.
Milk and vacuum short tubes.
Milk claws for cows.
Milk claws for sheep and goats.
Connections and taps.

Fabricación de pezoneras en caucho natural.

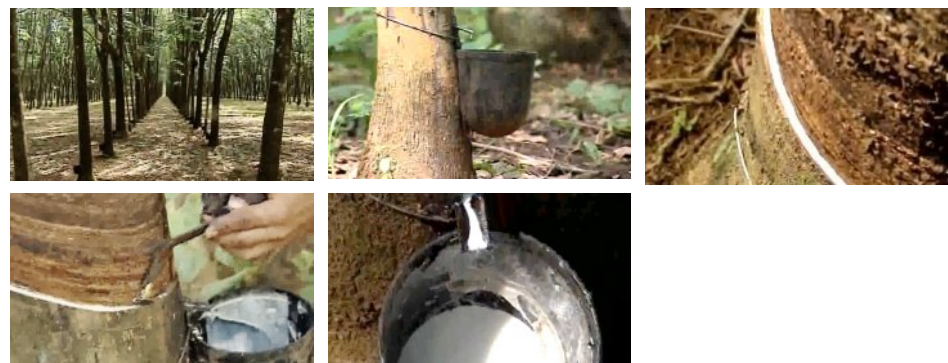
Manufacture of liners in natural rubber.

El caucho natural es un producto vegetal procesado, que se obtiene de la savia del árbol *Hevea Brasiliensis*. La extracción se realiza mediante una incisión en espiral sobre la corteza del árbol, bajo esta incisión se coloca el recipiente donde se recoge y posteriormente se transporta para su procesado. En el procesado del caucho, mediante especificaciones técnicas, se determinan la calidad, pureza y elasticidad del mismo. De esta forma hemos creado un compuesto ideal para la fabricación de pezoneras, obteniendo un producto final de gran resistencia mecánica, con una superficie suave y sin grietas, resistente al ozono y al ácido láctico.

Natural rubber is a plant processed product, obtained from the sap of the *Hevea Brasiliensis* tree. Extraction is carried out by means of an incision in spiral into the bark of the tree. Under this incision is placed the container where sap is collected and later on transported to be processed. During process of sap, quality, purity and elasticity of the product are determined, obtaining a final product with a strong mechanical strength, with smooth, non-cracked surface, ozone and lactic acid resistant.



Production in conformity with the 'BGA'. RAL - G39.



ES

El grupo J.DELGADO, produce en su central de Socuéllamos (España), toda una amplia gama de accesorios de caucho y silicona, adaptables a todas las marcas en instalaciones de ordeño Vacuno, Ovino y Caprino. Realizando un gran esfuerzo en investigación y desarrollo, J.DELGADO, S.A. ha conseguido lanzar al mercado un producto de máxima calidad, que ha sido homologado por el Instituto Alemán de Certificación de Calidad (RAL), más prestigioso del mundo, otorgándole la etiqueta G-39 a los productos fabricados en caucho que por su funcionalidad, están en contacto con la leche.

Ofrecemos la posibilidad de personalizar nuestros productos sobre diseño del cliente. Nuestras pezoneras NO SON ORIGINALES sino adaptables a las distintas marcas. Las referencias y descripciones utilizadas en este catálogo tienen sólo un propósito aclarativo.

FR

Le groupe J.DELGADO, manufacture à sa centrale en Socuéllamos (Espagne), toute une large échelle d'accessoires en caoutchouc et silicone, adaptables à toutes les marques en installations de traite mécanique de bobins, chèvres et brebis. En réalisant un tour de force en investigation et développement, J.DELGADO, S.A. a réussi à jeter au marché un produit de la maxime qualité, qui a été homologué par l'Institut Allemand pour l'Assurance et Certification de la Qualité (RAL), avec le symbole du fourchette et le couteau pour tous nos produits en caoutchouc en contact avec la lait, avec l'étiquette G-39.

On peut aussi offrir la possibilité de personnaliser nos produits basés sur le propre dessin du client. Nos manchons NE SONT PAS ORIGINAUX mais adaptables. Les numeros et descriptions originaux utilisés en ce catalogue sont seulement pour référence propos.

RU

Группа J.DELGADO, производит в своём центральном отделении в Socuéllamos (Испания), всю широкую гамму аксессуаров из резины и силикона, адаптированных для всех брендов доильного оборудования для коров, коз и овец. Осуществляя огромные усилия в исследованиях и развитии, J.DELGADO, S.A., смогли предложить для рынка продукты высшего качества, которые были одобрены Немецким Институтом Сертификации Качества (RAL), наиболее престижного в мире, с присвоением знака качества G-39 продуктам, изготовленных из резины и использующихся в контакте с молоком.

Предлагаем Вам возможность индивидуализировать дизайн наших продуктов для каждого клиента. Наша сосковая резина, **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОРИГИНАЛОМ**, но адаптирована к различным брендам. Артикулы и описание, используемые в этом каталоге, имеют пояснительное значение.

PL

Grupa J.DELGADO w swoim zakładzie głównym w Socuéllamos (Hiszpania) produkuje akcesoria gumowe i silikonowe w bardzo szerokim zakresie, do wszystkich marek i typów instalacji udojowych dla krów, kóz i owiec. Dzięki ciągłemu zaangażowaniu w badania i rozwój, DELGADO, S.A. z powodzeniem wprowadziliśmy na rynek produkty najwyższej jakości, homologowane przez Niemiecki Instytut Certyfikacji Jakości (RAL), który przyznał wszystkim produktom z gumy, które mają kontakt z mlekiem znak G-39 (widelec i nóż).

Oferujemy również produkcję elementów według własnych wzorów zamawiającego. Nasze części **NIE SĄ ORYGINALAMI**, a zamiennikami. Oryginalne numery i oznaczenia użyte w tym katalogu służą ułatwieniu doboru zamiennika.

EN

The group J.DELGADO, manufactures at his headquarter in Socuéllamos (Spain), the whole wide range of accessories in rubber and silicone, suitable for all brands for milking installations of cows, sheep and goats. By realizing a great effort in investigation and development, J.DELGADO, S.A. has succeeded in launching at the market a product of the highest quality, which has been homologated by the German Institute for Quality Assurance and Certification (RAL), awarding for all our rubber products in contact with milk the Fork and Knife symbol with label G-39.

We can also offer the possibility of personalize our products based on the own design of the customer. Our spare parts ARE NOT ORIGINAL but are interchangeable. Original numbers and descriptions used in this catalogue are for reference purposes only.

DE



























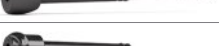







Die grupe J.DELGADO, produziert in seiner Zentrale, in Socuéllamos, eine große Auswahl von Zubehör aus Gummi und Silikon, das sich für Kühe, Schafe und Ziegen eignet. J.DELGADO, S.A. hat sich sehr für die Forschung und Fortschritt eingesetzt und Produkte von höchster Qualität auf den Markt gebracht. Die Produkte wurden mit dem Gütezeichen für Lebensmittel (RAL) ausgezeichnet, und es wurde ihnen der siegel G-39 für die Gummiprodukte gewährt, da diese sehr funktionell im kontakt mit Milch sind.

























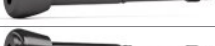





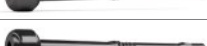





Wir bieten den Kunden die Möglichkeit unsere Produkte mit ihrem persönlichen Label zu bekommen. Unsere Sitzengummis sind nicht original aber austauschbar (passend). Die Numern und Beschriftungen in diesen Katalog dienen nur als Referenzen.



















































PT






































O grupo J.DELGADO, produz na sua central de Socuéllamos (Espanha), toda uma ampla gama de acessórios de borracha e silicone, adaptáveis a todas as marcas de instalações de ordenha de Vacas, Ovinos e Caprinos. Realizando um grande esforço em investigação e desenvolvimento, a J.DELGADO, S.A. conseguiu lançar para o mercado um produto de máxima qualidade, que foi homologado pelo Instituto Alemão de Certificação de Qualidade (RAL), mais prestigiado do mundo, outorgando-lhe a etiqueta G-39 aos produtos fabricados em borracha que por função, estão em contacto com o leite.

Oferecemos a possibilidade de personalizar os nossos produtos com o logótipo do cliente. As nossas tetinas NÃO SÃO ORIGINAIS somente adaptáveis ás diferentes marcas. As referências e descrições utilizadas neste catálogo tem só um propósito aclaratório.

Página	Modelo		
26	euomilk-311 EUROMILK.		
41	JD-040 WestfaliaSurge / GEA.		
41	JD-063 WestfaliaSurge / GEA.		
16	JD-065 DELAVAL.		
16	JD-065-SI DELAVAL.		
41	JD-066 WestfaliaSurge / GEA.		
37	JD-074 National. Cerezo. Vitrex.		
35	JD-103 MANUS.		
31	JD-149 FULLWOOD.		
33	JD-169 Gascoigne Melotte.		
16	JD-176 DELAVAL.		
17	JD-176-SI DELAVAL.		
17	JD-177 DELAVAL.		
17	JD-177-SI DELAVAL.		
42	JD-204 WestfaliaSurge / GEA.		
42	JD-204-SI WestfaliaSurge / GEA.		
26	JD-230 FLACO.		
26	JD-230-SI FLACO.		
26	JD-231 FLACO.		
27	JD-231-SI FLACO.		
37	JD-232 MIELE.		
37	JD-232-SI MIELE.		
27	JD-233 FLACO.		
27	JD-233-SI FLACO.		
38	JD-249 SAC / SENIOR.		
35	JD-250 MANUS.		
34	JD-300 ITALIAN STYLE.		
34	JD-301 ITALIAN STYLE.		
35	JD-301-SI ITALIAN STYLE.		
33	JD-302 Gascoigne Melotte.		
33	JD-303 Gascoigne Melotte.		
27	JD-305 FLACO.		
28	JD-305-SI FLACO.		

Página	Modelo		
40	JD-306 TECNOZOO.		
40	JD-306-SI TECNOZOO.		
41	JD-307 TECNOZOO.		
17	JD-309 DELAVAL.		
18	JD-309-SI DELAVAL.		
42	JD-310 WestfaliaSurge / GEA.		
42	JD-311 WestfaliaSurge / GEA.		
43	JD-311-SI WestfaliaSurge / GEA.		
18	JD-312 DELAVAL.		
36	JD-314 MANUS.		
36	JD-314-SI MANUS.		
31	JD-315 FULLWOOD.		
31	JD-316 FULLWOOD.		
15	JD-317 DeLaval / BOSIO.		
43	JD-321 WestfaliaSurge / GEA.		
18	JD-322 DELAVAL.		
29	JD-324 FLACO Ultramilk.		
29	JD-325 FLACO Ultramilk.		
32	JD-326 FULLWOOD.		
32	JD-326-SI FULLWOOD.		
43	JD-327 WestfaliaSurge / GEA.		
18	JD-328 DELAVAL.		
19	JD-329 DELAVAL.		
19	JD-330 DELAVAL.		
19	JD-331 DELAVAL.		
19	JD-332 DELAVAL.		
20	JD-333 DELAVAL.		
20	JD-333-SI DELAVAL.		
39	JD-335 STRANGKO.		
40	JD-336 STRANGKO.		
33	JD-337 Gascoigne Melotte.		
43	JD-338 WestfaliaSurge / GEA.		
30	JD-339 FLACO Ultramilk.		

Página	Modelo		
30	JD-340 FLACO Ultramilk.		
30	JD-341 FLACO Ultramilk.		
28	JD-342 FLACO.		
28	JD-342-SI FLACO.		
35	JD-343 MANOVAC.		
32	JD-344 FULLWOOD.		
20	JD-345 DELAVAL.		
20	JD-345-SI DELAVAL.		
37	JD-346 OMEGA.		
38	JD-346-SI OMEGA.		
38	JD-347 RODEG.		
38	JD-347-SI RODEG.		
39	JD-348 SAC / SENIOR.		
40	JD-349 TECNOSAC.		
21	JD-350 DELAVAL.		
21	JD-351 DELAVAL.		
15	JD-352 DeLaval / BOSIO.		
46	JD-353 WestfaliaSurge / GEA.		
44	JD-354 WestfaliaSurge / GEA.		
16	JD-355 DeLaval / BOSIO.		
28	JD-356 FLACO.		
21	JD-357 DELAVAL.		
14	JD-358 BOUMATIC.		
14	JD-358-AV BOUMATIC.		
21	JD-359 DELAVAL.		
22	JD-360 DELAVAL.		
46	JD-361 WestfaliaSurge / GEA.		
22	JD-362 DELAVAL.		
22	JD-363 DELAVAL.		
22	JD-364 DELAVAL.		
47	JD-365 WAIKATO.		
44	JD-366 WestfaliaSurge / GEA.		
44	JD-367 WestfaliaSurge / GEA.		

Página	Modelo		
44	JD-368 WestfaliaSurge / GEA.		
36	JD-1246 MANUS.		
36	JD-1246-SI MANUS.		
25	JD-1247 DELAVAL.		
25	JD-1247-SI DELAVAL.		
34	JD-1248 Gascoigne Melotte.		
34	JD-1248-SI Gascoigne Melotte.		
25	JD-1249 DELAVAL.		
25	JD-1249-SI DELAVAL.		
29	JD-1250 FLACO.		
29	JD-1251 FLACO.		
24	JD-1254 DELAVAL.		
30	JD-1257 FLACO Ultramilk.		
31	JD-1258 FLACO Ultramilk.		
46	JD-1260 WestfaliaSurge / GEA.		
46	JD-1261 WestfaliaSurge / GEA.		
47	JD-1262 WestfaliaSurge / GEA.		
32	JD-1263 FULLWOOD.		
14	JD-1264 BOUMATIC.		
14	JD-1264-SI BOUMATIC.		
15	JD-1265 BOUMATIC.		
15	JD-1265-SI BOUMATIC.		
23	JD-1268 DELAVAL.		
23	JD-1268-SI DELAVAL.		
23	JD-1269 DELAVAL.		
24	JD-1270 DELAVAL.		
24	JD-1270-SI DELAVAL.		
47	JD-1271 WestfaliaSurge / GEA.		
39	JD-1280 SAC / SENIOR.		
39	JD-1281 SAC / SENIOR.		

USO Y MANTENIMIENTO

1. AVISO IMPORTANTE: Inspeccione el interior de las pezoneras al sacarlas de la bolsa, para verificar que el conducto de paso de leche se encuentre despejado.
2. AVISO IMPORTANTE: Debe hacerse diariamente una inspección de rutina, para verificar que todas las pezoneras y los tubos se encuentren en buen estado.
3. INSTÁLELAS CORRECTAMENTE. Verifique frecuentemente la alineación. La cabeza y el tubo están provistos de señales de alineación, para evitar que la pezonera se tuerza.
4. LÍMPIELAS ADECUADAMENTE. Utilice solamente los materiales y procedimientos de limpieza aprobados. Si las soluciones limpiadoras y desinfectantes son demasiado fuertes o permanecen demasiado tiempo en contacto con las pezoneras, deteriorarán el caucho.
5. MANIPÚLELAS CUIDADOSAMENTE. Evite golpearlas accidentalmente contra objetos duros, tales como los bordes del foso de ordeño, filos cortantes de las copas de lavado, etc.
6. GUÁRDELAS EN LUGARES APROPIADOS. Guarde las pezoneras alejadas del calor, la luz solar y los motores eléctricos.

USE AND MAINTENANCE

1. IMPORTANT NOTICE: Check inflation interior upon removal from box to assure milk passageway is clear.
2. IMPORTANT NOTICE: A routine daily inspection should be made to assure that all inflations and tubing are in good condition.
3. INSTALL CORRECTLY. Check alignment frequently. Line marks are provided on head and tube to prevent infation twisting.
4. CLEAN PROPERLY. Use only approved cleaning materials and procedures. Cleaning and sanitizing solutions mixed to excessive strength or left in prolonged contact with inflations will deteriorate the rubber.
5. HANDLE CAREFULLY. Avoid accidental blows against hard objects such as wash tanks, stable partitions or curbs.
6. STORE WISELY. Store inflations away from heat, sunlight and electric motors.

SUSTITUCIÓN ACONSEJABLE / REPLACEMENT ADVISED

CAUCHO / RUBBER

1000 horas o 3000 ordeños.
1000 hours or 3000 milking.



DÍAS RECOMENDADOS DE USO (Basado en 3.000 ordeños y suponiendo 2 ordeños al día).
RECOMMENDED DAYS OF USE (Based on 3.000 milkings and supposing 2 milkings per day).

CABEZAS DE GANADO / MILKING HERD



PUNTOS DE ORDEÑO / MILKING CLUSTERS

SILICONA / SILICONE

1650 horas o 5000 ordeños.
1650 hours or 5000 milking.



DÍAS RECOMENDADOS DE USO (Basado en 5.000 ordeños y suponiendo 2 ordeños al día).
RECOMMENDED DAYS OF USE (Based on 5.000 milkings and supposing 2 milkings per day).

CABEZAS DE GANADO / MILKING HERD



PUNTOS DE ORDEÑO / MILKING CLUSTERS



Pezoneras libres de ftalatos.

Los ftalatos, también denominados "plastificantes", son un grupo de productos químicos industriales que ocasionan graves problemas al medio ambiente y a la salud pública durante todo su ciclo de vida. Se utilizan como disolventes y plastificadores, sustancias añadidas a los plásticos para incrementar su flexibilidad y resistencia. Su utilización se ha generalizado de tal forma que se pueden hallar en multitud de productos de consumo habitual. La Unión Europea ha prohibido una lista de ftalatos considerados nocivos para evitar que estas sustancias entren en contacto con los seres humanos o la naturaleza, pero todavía se pueden encontrar en muchos productos comercializados.

En JD hemos conseguido eliminar de nuestra formulación de caucho todos los componentes perjudiciales para la salud, fabricando nuestras pezoneras con caucho de primera calidad libre de ftalatos, cumpliendo así nuestro compromiso medioambiental.

Free phthalate liners.

Phthalates, also named "plasticizers", are a Group of industrial Chemical products which can cause serious problems in the environment and public health during all their life cycle. Used as solvents and plasticizers, they are substances added to plastic compounds in order to increase the flexibility and resistance. Their use has been generalized in a such form that they can be found in multitude of habitual consumption products. European Union has prohibited a list of stalates considered harmful to avoid these substances to be in contact with human beings or nature itself, but they can still be found in several commercialized products.

In JD we have been able to eliminate from our rubber formulation all components considered harmful for health, by manufacturing our liners with first-quality phthalates-free rubber, meeting this way our environmental compromise.

Producción conforme a las normativas 'BGA' / Etiqueta RAL G-39

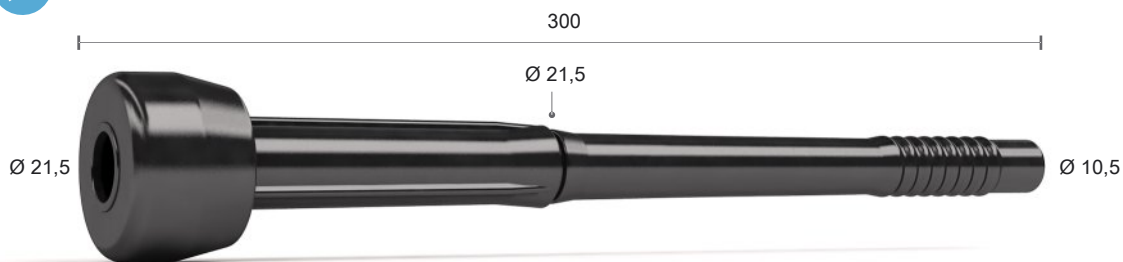
Production in conformity with the 'BGA' / Label RAL G-39

Production selon les reglements 'BGA' / Etiquette RAL G-39

Produção conforme as normativas 'BGA' / Etiqueta RAL G-39



NEW

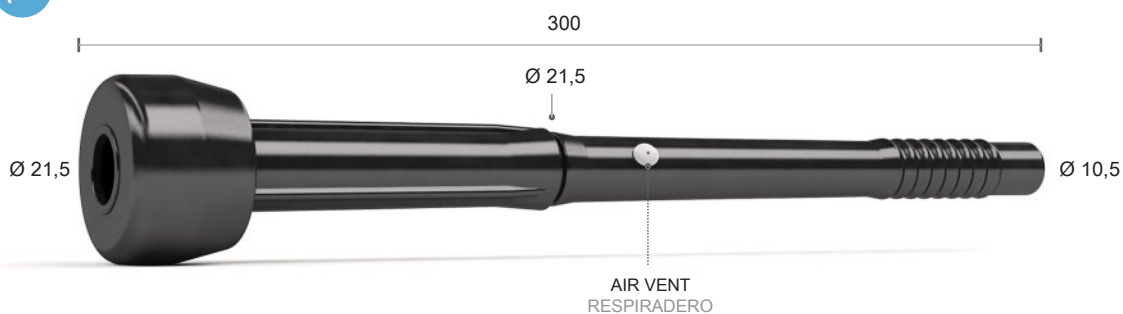


Ø43

JD-358

ADAPT.: MAGNUM 400 MX 'Non Vented'

NEW



Ø43

JD-358-AV

ADAPT.: MAGNUM 400 MX 'Vented'

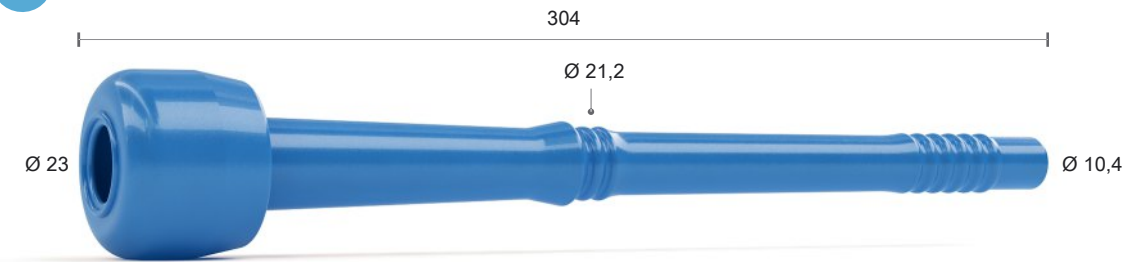


Ø43

JD-1264

ADAPT.: DK1X

NEW



Ø43

JD-1264-SI

ADAPT.: DK1X

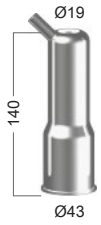


ADAPT.: R-1, R-1C

ADAPTABLE / FITTING

BOUMATIC

JD·1265



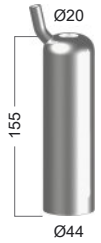
ADAPT.: R-1, R-1C

NEW

ADAPTABLE / FITTING

BOUMATIC

JD·1265·S

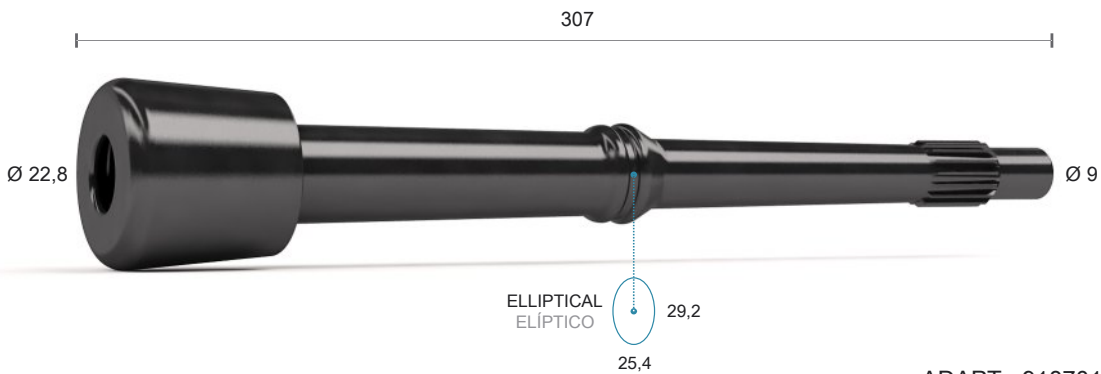
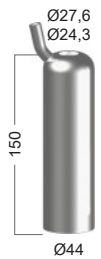


ADAPT.: 186644160 / MODELO IRLANDA

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL / Bosio

JD·317



ELLIPTICAL
ELÍPTICO
29,2
25,4

ADAPT.: 918701-01

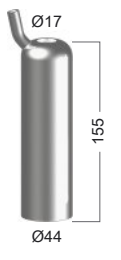
NEW

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL / Bosio

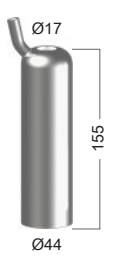
JD·352

NEW



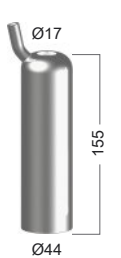
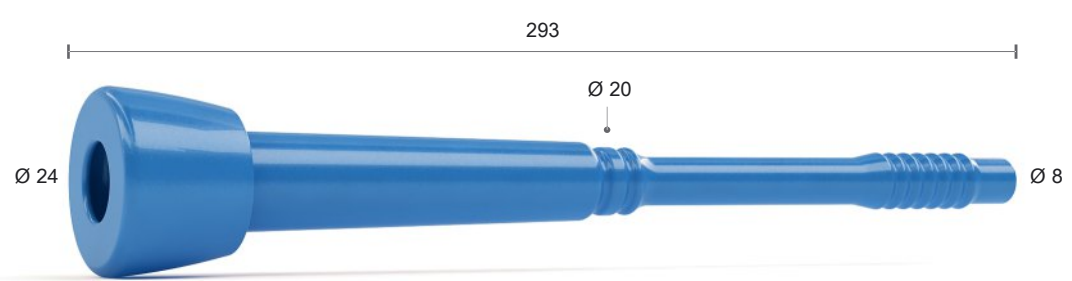
JD-355

ADAPT.: MODELO IRLANDA NUEVO 186649039 / ADAPT.: FLACO 230



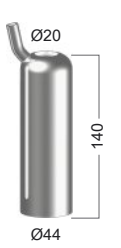
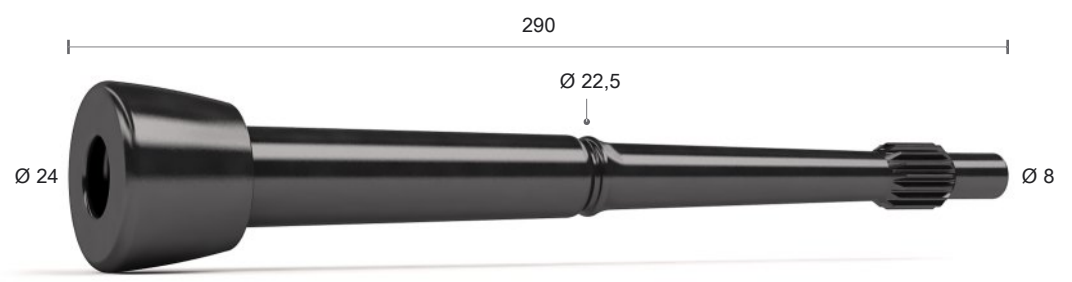
JD-065

ADAPT.: 960000-01



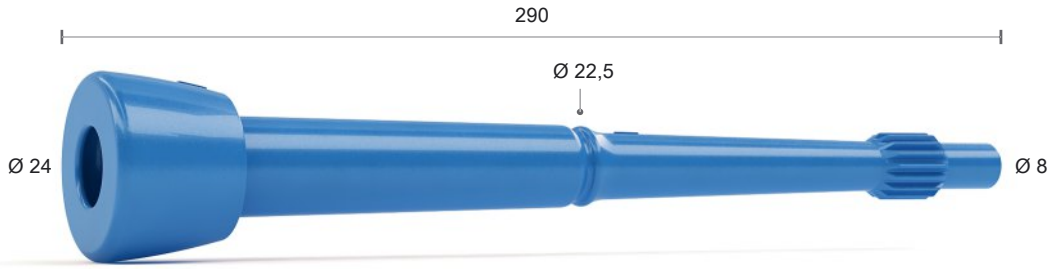
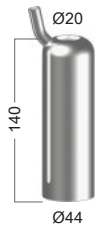
JD-065-SI

ADAPT.: 960000-01



JD-176

ADAPT.: 960016-01

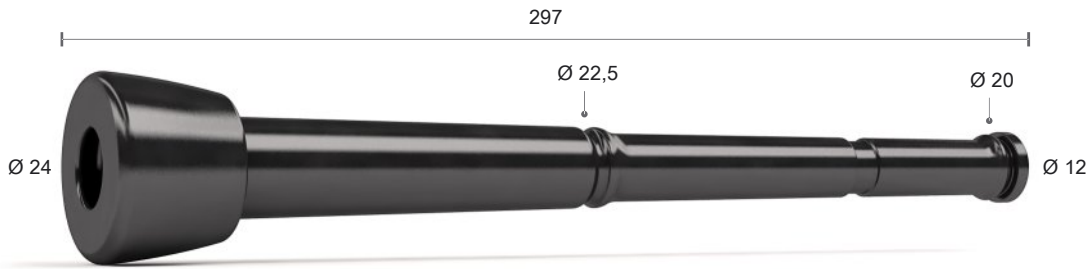
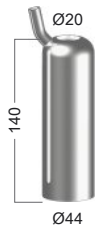


ADAPT.: 960016-01

JD·176·SI

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

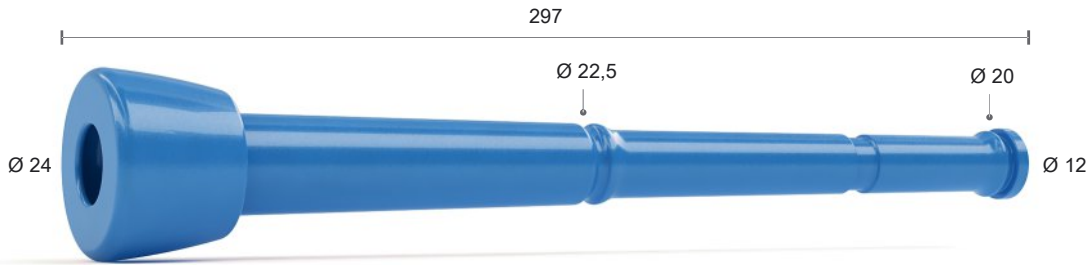
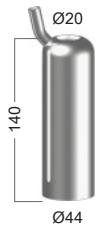


ADAPT.: 960036-01

JD·177

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL



ADAPT.: 960036-01

JD·177·SI

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

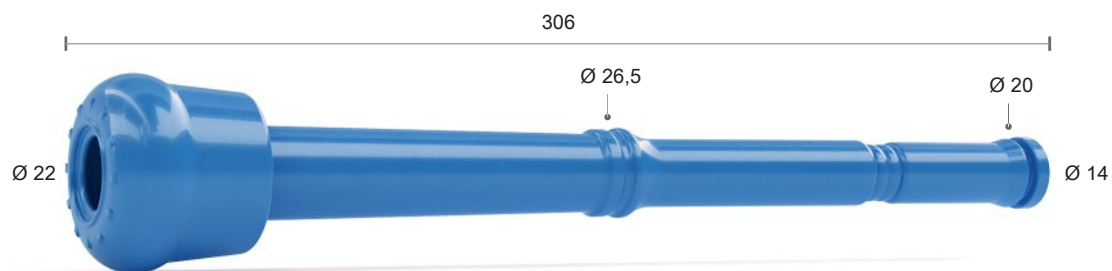


ADAPT.: 999008-01 / 964008

JD·309

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL



Ø 44,5

JD-309-SI

ADAPT.: 999008-01 / 964008



Ø 44

JD-312

ADAPT.: 960018-01



Ø 44

JD-322

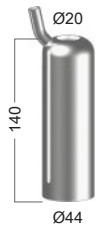
ADAPT.: 907595-01 / ADAPT.: INTERPULS 1800002



Ø 44

JD-328

ADAPT.: 960017-02

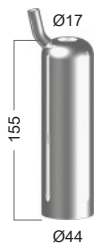


ADAPT.: 960017-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-329

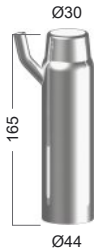


ADAPT.: 960001-04

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-330

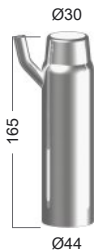


ADAPT.: 960008-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-331



ADAPT.: 960007-01

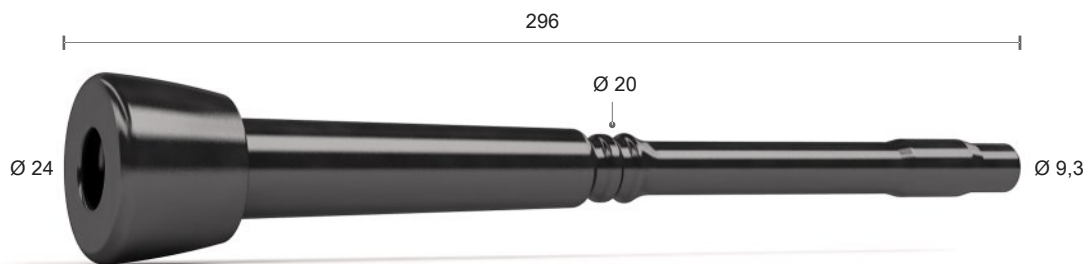
ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-332

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

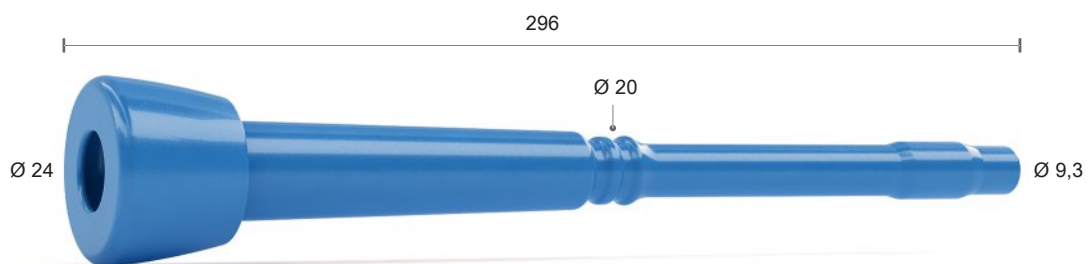


ADAPT.: 960000-01 / ADAPT.: INTERPULS 1800001

JD-333

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

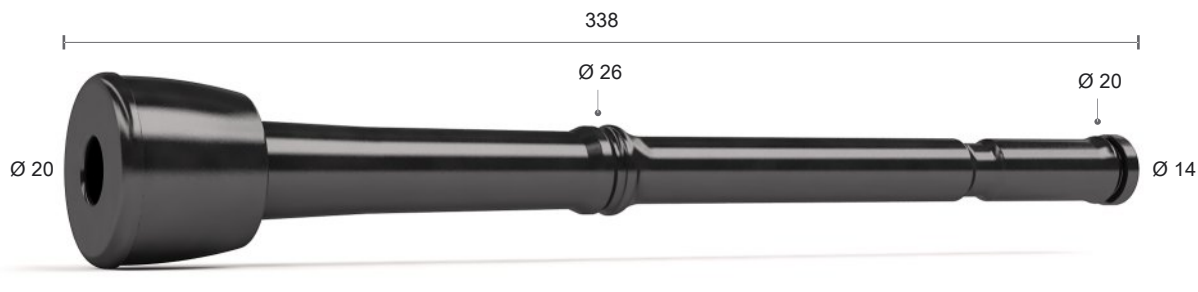


ADAPT.: 960000-01 / ADAPT.: INTERPULS 1800001

JD-333-SI

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL



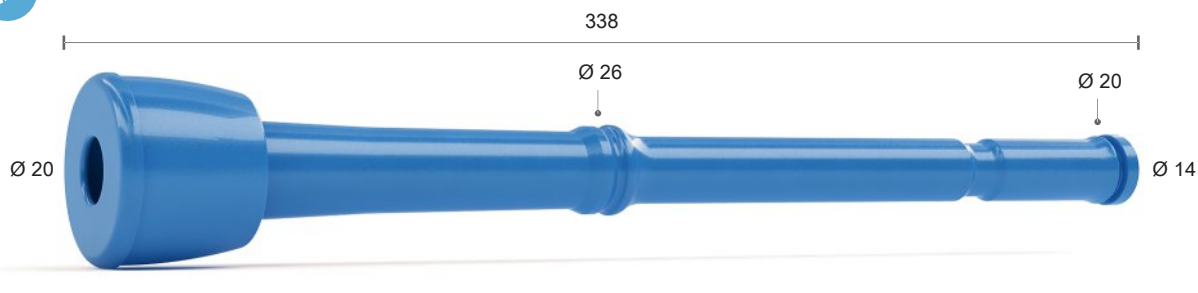
ADAPT.: 999007-01

JD-345

ADAPTABLE / FITTING

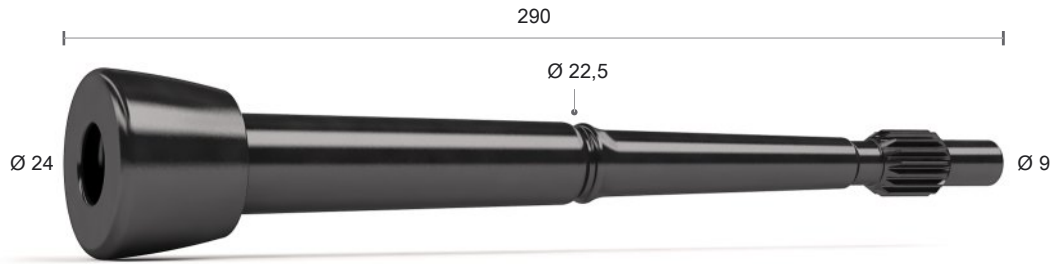
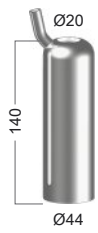
DELAVAL

NEW



ADAPT.: 999007-01

JD-345-SI

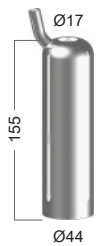


ADAPT.: 960016-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-350

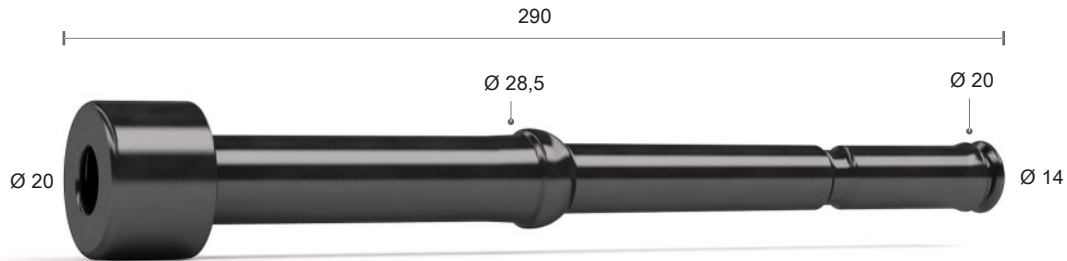
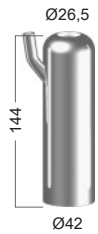


ADAPT.: 960000-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-351



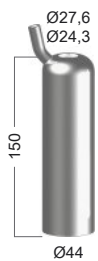
ADAPT.: 830730801/2100 / ADAPT: 830755001 / WC-01 NC.

NEW

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-357



ADAPT.: 928328-01 / ADAPT.: LEGEND.

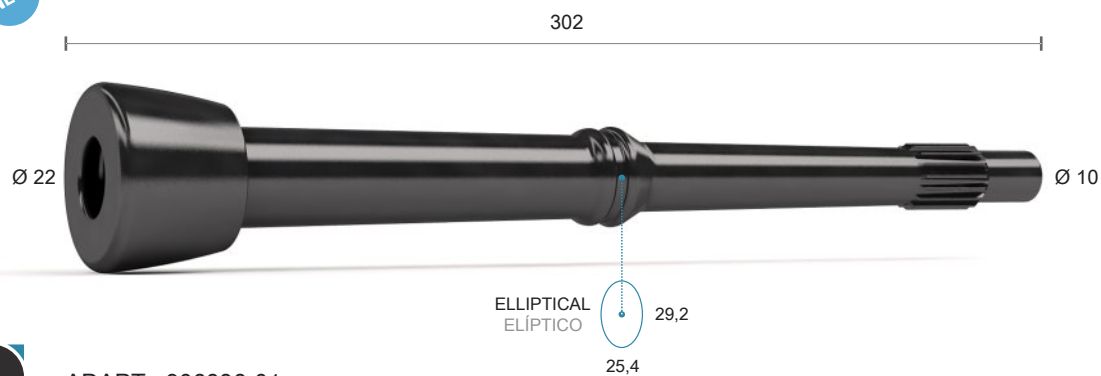
NEW

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD-359

NEW



ADAPT.: 906836-01

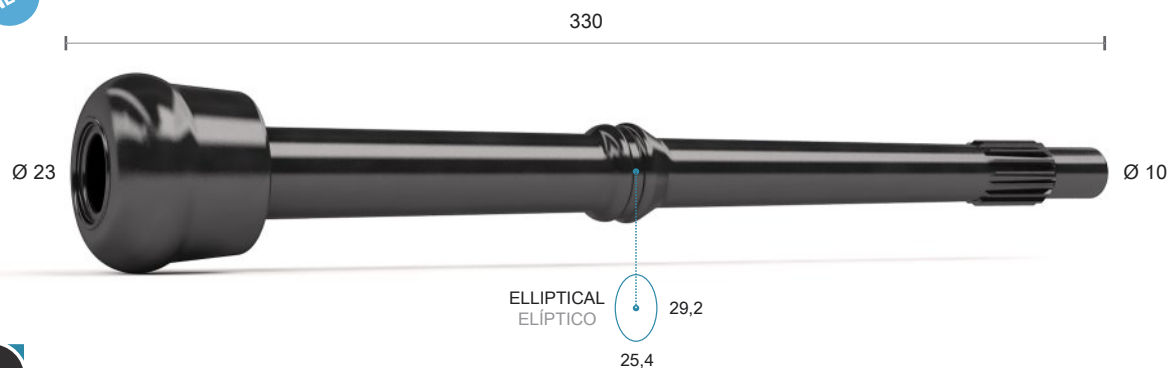
ELLIPTICAL
ELÍPTICO

NEW



ADAPT.: 999008-01

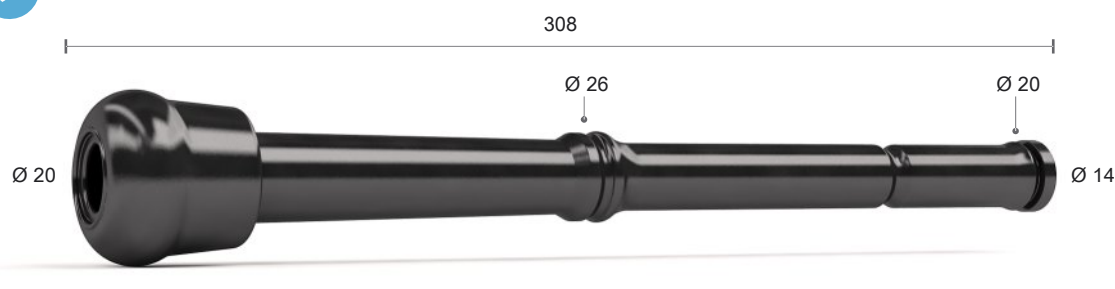
NEW



ADAPT.: 906834-01

ELLIPTICAL
ELÍPTICO

NEW



ADAPT.: 964007-01



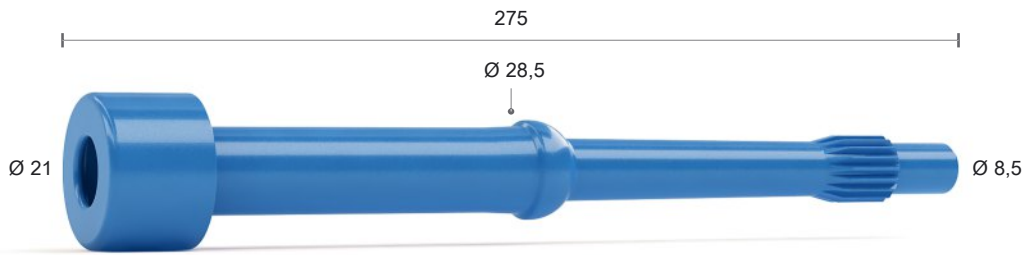
ADAPT.: 830360001 (01)

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1268

NEW

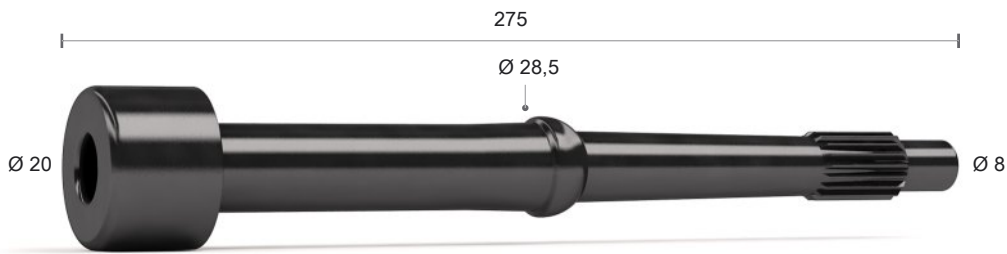


ADAPT.: 830360001 (01)

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1268·SI



ADAPT.: 830480001 (08)

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

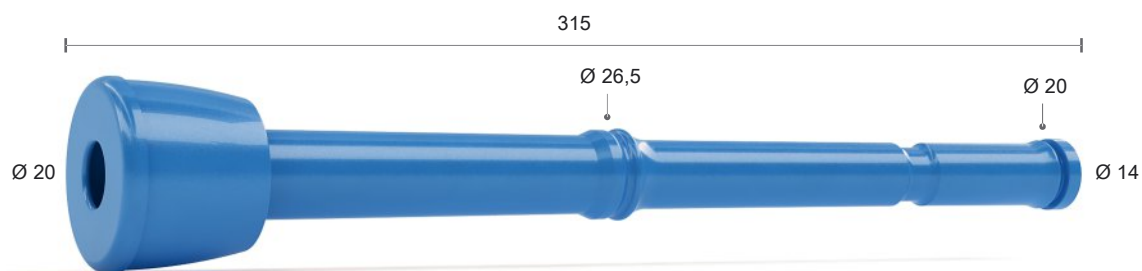
JD·1269



Ø44,5

JD-1270

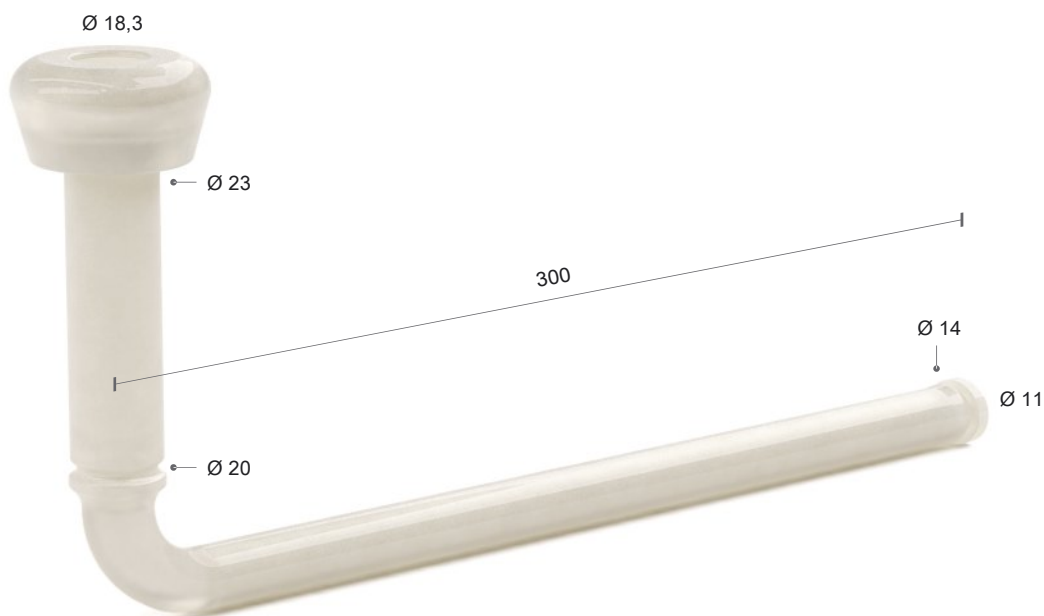
ADAPT.: 999007-03 / 999009-01



Ø44,5

JD-1270-SI

ADAPT.: 999007-03 / 999009-01

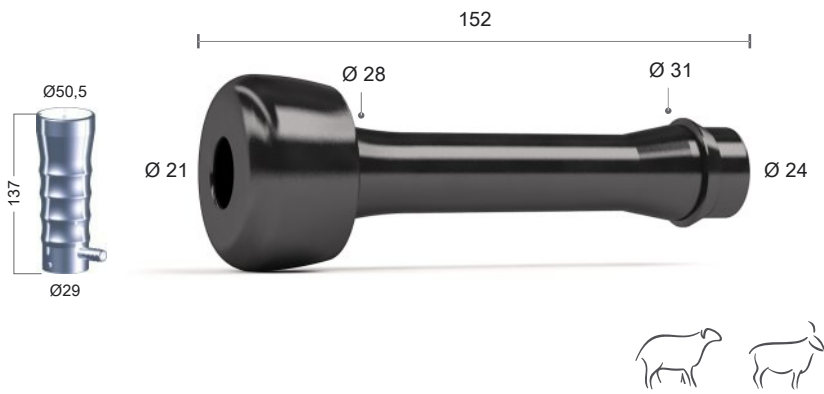


Ø40

JD-1254

ADAPT.: 61-01-986836-02





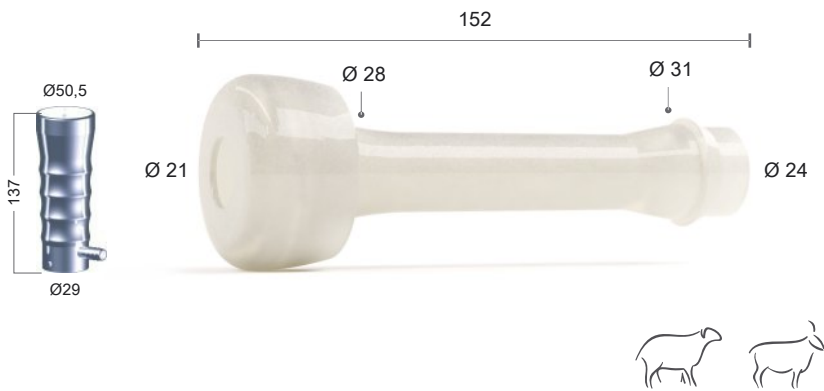
20340/Z
Válvula adaptable a DeLaval Almatic G50+ (989917-01)

ADAPT.: 988513-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1247



20340/Z
Válvula adaptable a DeLaval Almatic G50+ (989917-01)

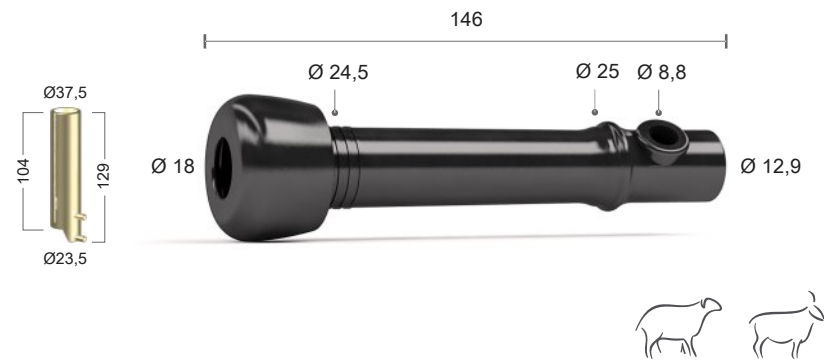
ADAPT.: 988513-01

NEW

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1247·SI

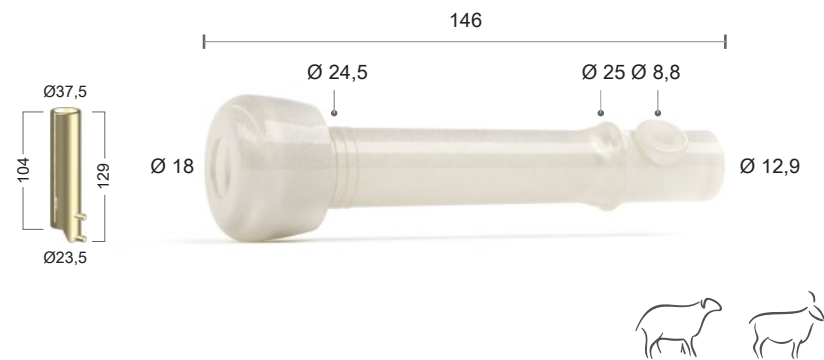


ADAPT.: 961403-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1249



ADAPT.: 961403-01

ADAPTABLE / FITTING

DELAVAL

JD·1249·SI

ORIGINAL

EUROMILK

NEW



euromilk-311

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

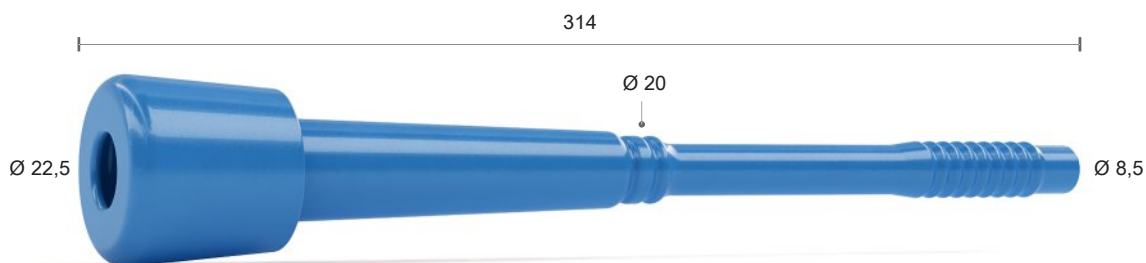


JD-230

ADAPT.: 60132510

ADAPTABLE / FITTING

FLACO



JD-230-SI

ADAPT.: 60132510

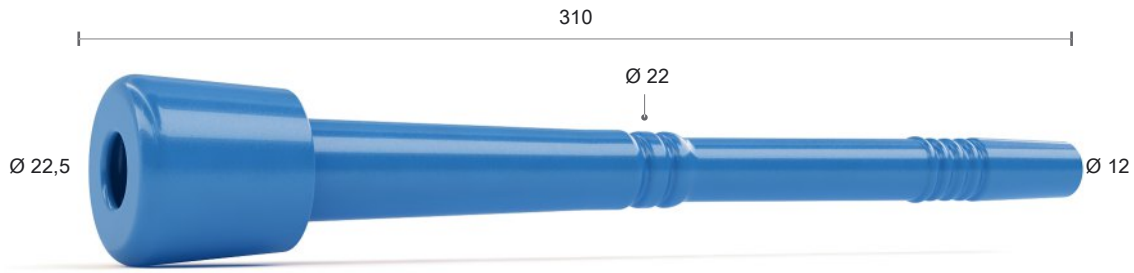
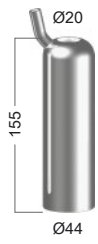
ADAPTABLE / FITTING

FLACO



JD-231

FLACO STAR

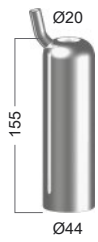


FLACO STAR

JD·231·SI

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

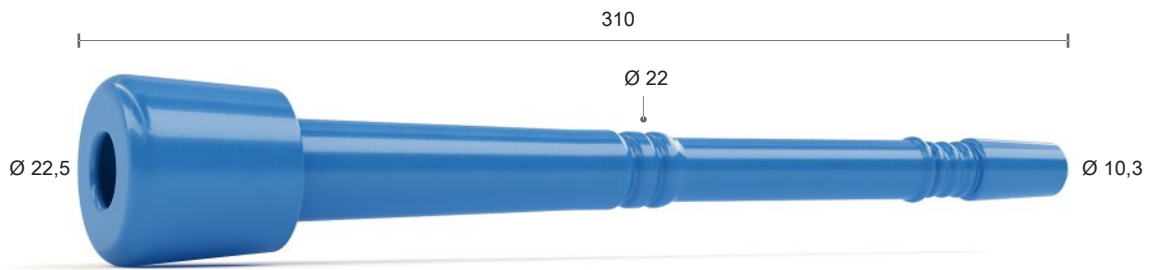
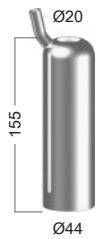


FLACO STAR EASE

JD·233

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

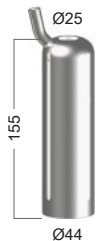


FLACO STAR EASE

JD·233·SI

ADAPTABLE / FITTING

FLACO



FLACO NORDIC

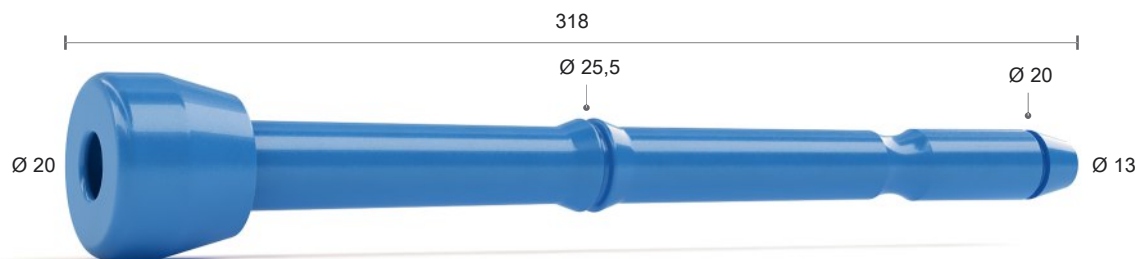
JD·305

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

ADAPTABLE / FITTING

FLACO



JD·305·SI

FLACO NORDIC

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

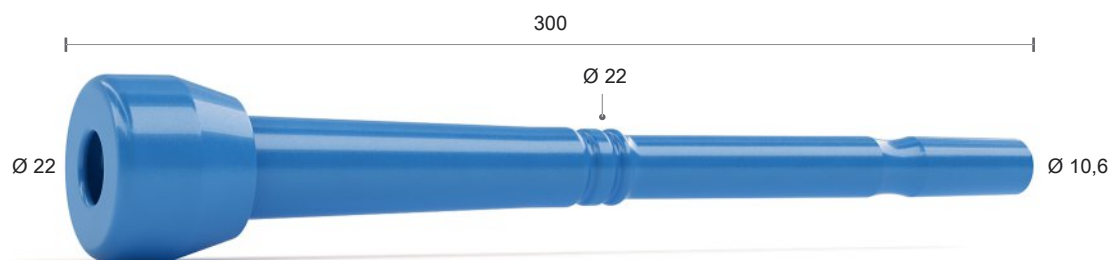


JD·342

FLACO Soft 342

ADAPTABLE / FITTING

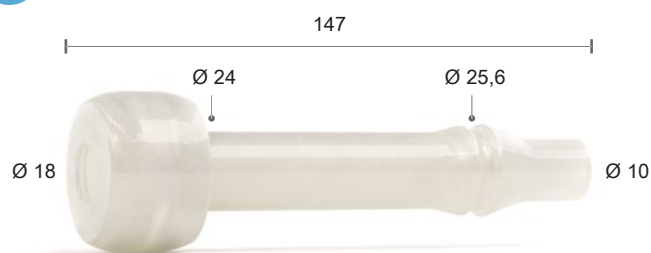
FLACO



JD·342·SI

FLACO Soft 342

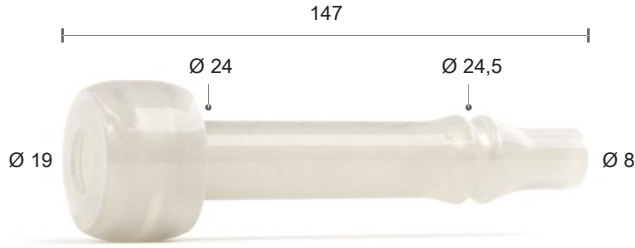
NEW



JD·356

FLACO MODELO CERDEÑA



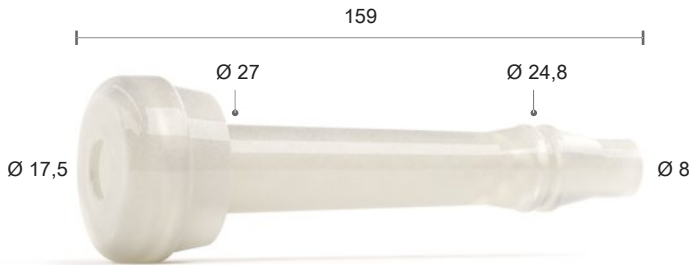


FLACO 1250

JD·1250

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

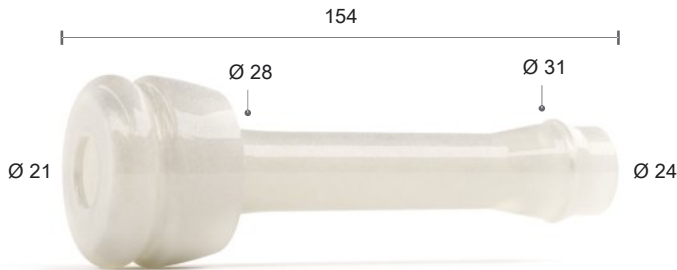


FLACO 1251

JD·1251

ADAPTABLE / FITTING

FLACO

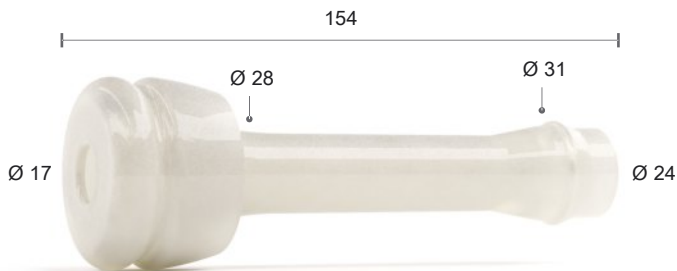


FLACO UltraMilk 324
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01

ADAPTABLE / FITTING

FLACO UltraMilk

JD·324



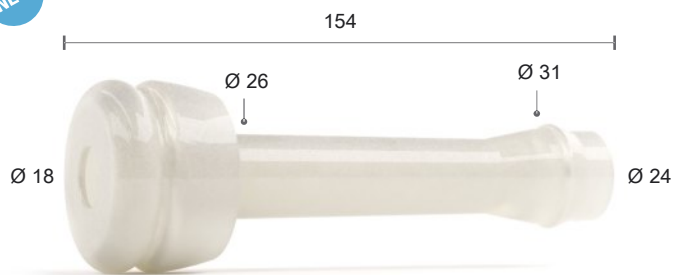
FLACO UltraMilk 325
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01

ADAPTABLE / FITTING

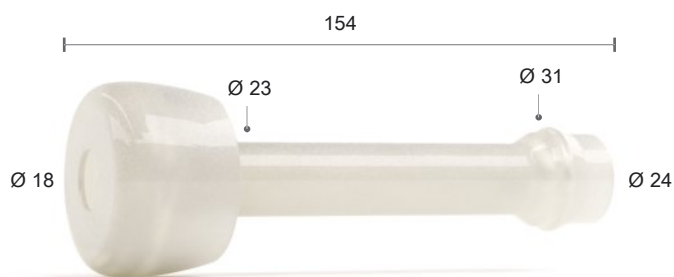
FLACO UltraMilk

JD·325

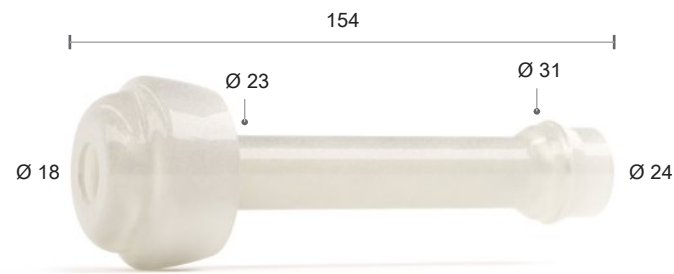
NEW



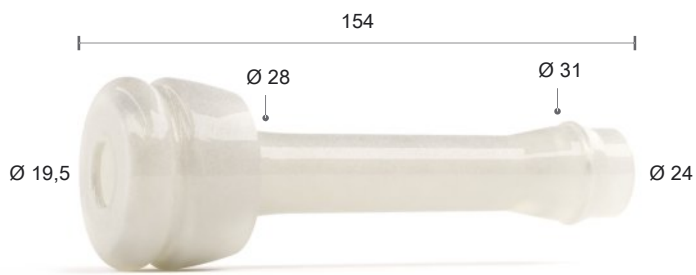
FLACO UltraMilk 339
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01



FLACO UltraMilk 340
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01

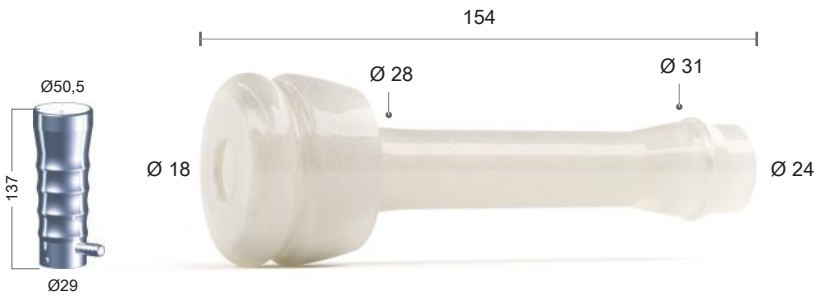


FLACO UltraMilk 341
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01



FLACO UltraMilk 1257
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01





FLACO UltraMilk 1258
ADAPT.: DE LAVAL 988513-01

ADAPTABLE / FITTING
FLACO UltraMilk

JD·1258



ADAPT.: 20314-SL-2CT

ADAPTABLE / FITTING
FULLWOOD

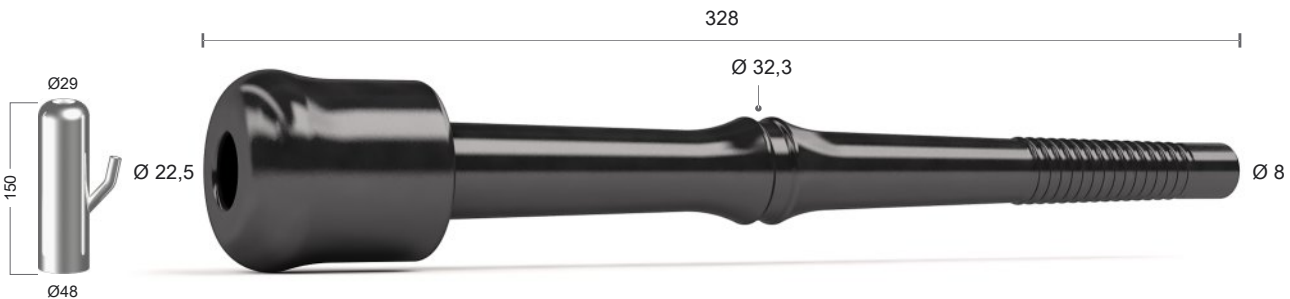
JD·149



ADAPT.: 20169

ADAPTABLE / FITTING
FULLWOOD

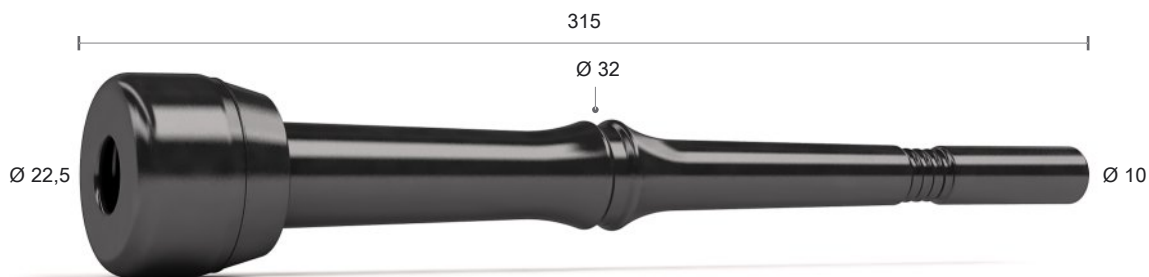
JD·315



ADAPT.: 20227

ADAPTABLE / FITTING
FULLWOOD

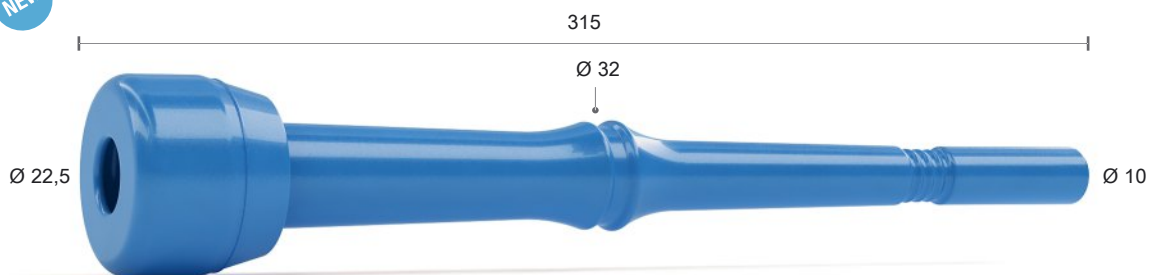
JD·316



JD-326

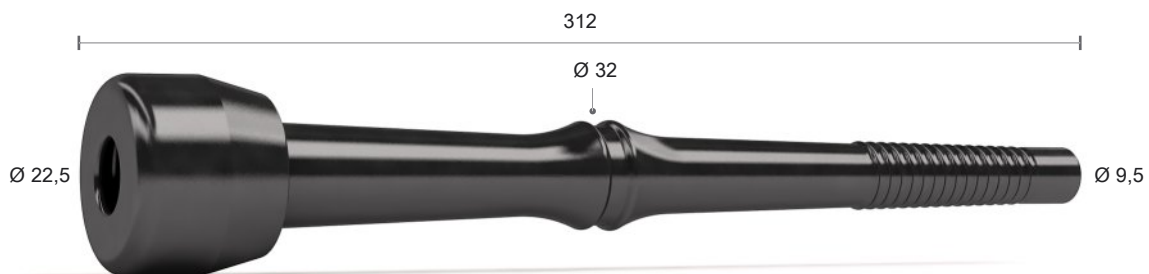
ADAPT.: 20138-SL2-CTF-WT

NEW



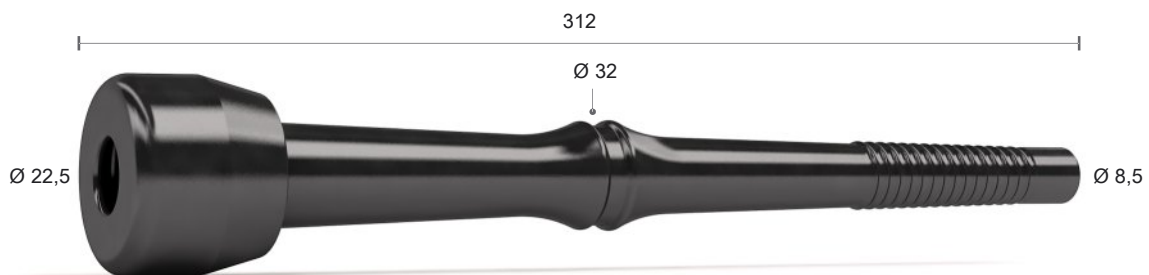
JD-326-SI

ADAPT.: 20138-SL2-CTF-WT



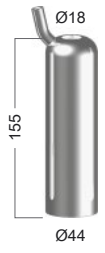
JD-344

ADAPT.: 20137



JD-1263

ADAPT.: 20137

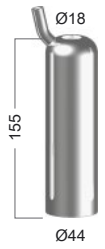


ADAPT.: 492027

ADAPTABLE / FITTING

GASCOIGNE Melott

JD-166

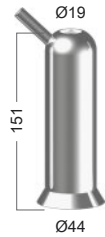


ADAPT.: MK2

ADAPTABLE / FITTING

GASCOIGNE Melottes

JD-302

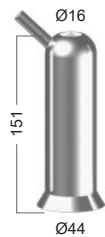


ADAPT.: 381995

ADAPTABLE / FITTING

GASCOIGNE Melottes

JD-303



ADAPT.: D381416

ADAPTABLE / FITTING

GASCOIGNE Melottes

JD-337

NEW



JD-1248

ADAPT.: MK7

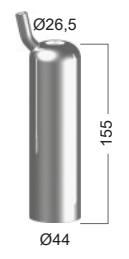


NEW



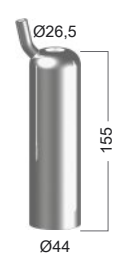
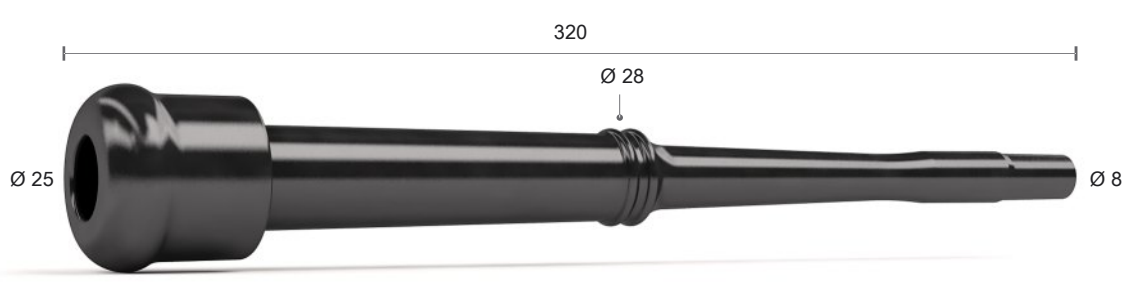
JD-1248-SI

ADAPT.: MK7



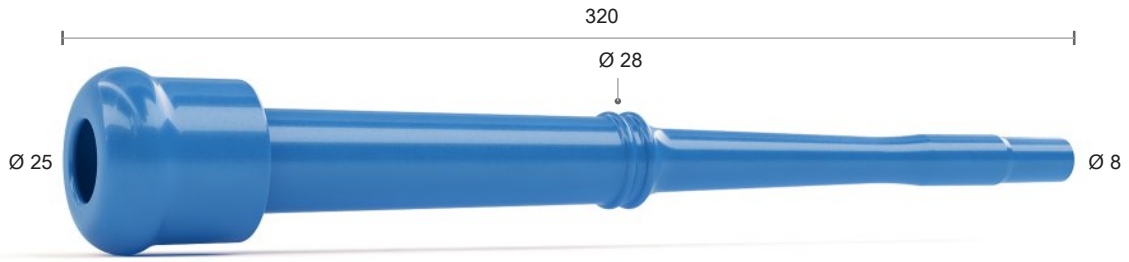
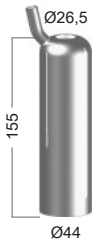
JD-300

ADAPT.: BABY CORTA



JD-301

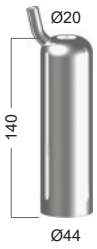
ADAPT.: BABY LUNGA



ADAPT.: BABY LUNGA

JD-301-SI

ADAPTABLE / FITTING
ITALIAN STYLE



ADAPT.: MANOVAC

JD-343

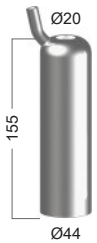
ADAPTABLE / FITTING
MANOVAC



ADAPT.: 957713-01

JD-103

ADAPTABLE / FITTING
MANUS



ADAPT.: 955390-01 / NOGUEIRA 2011384

JD-250

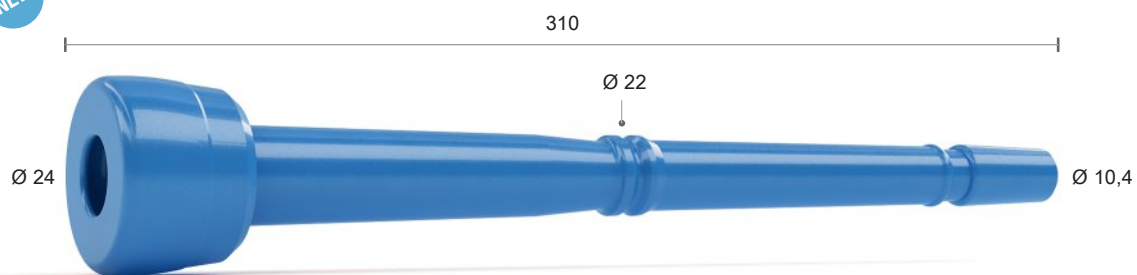
ADAPTABLE / FITTING
MANUS



JD·314

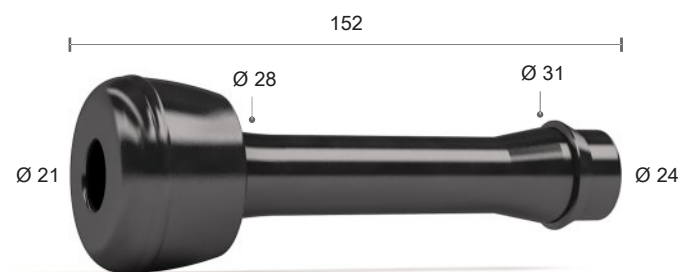
ADAPT.: 955897-01

NEW



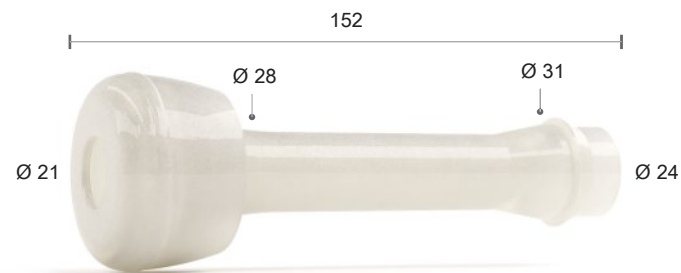
JD·314·SI

ADAPT.: 955897-01



JD·1246

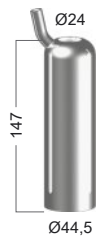
ADAPT.: 901299-01 03



JD·1246·SI

ADAPT.: 901299-01 03



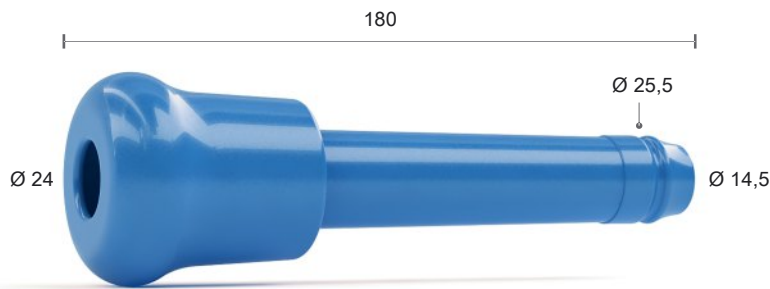
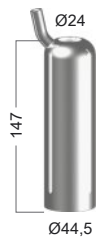


ADAPT.: 7720-0068-278 / 68278-02

ADAPTABLE / FITTING

MIELE

JD·232

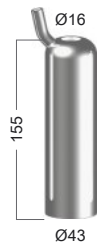


ADAPT.: 7720-0068-278 / 68278-02

ADAPTABLE / FITTING

MIELE

JD·232·SI

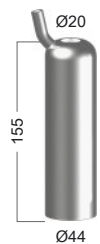


ADAPT.: NATIONAL / CEREZO / VITREX

ADAPTABLE / FITTING

National·Cerezo·Vitrex

JD·074



ADAPT.: OMEGA

ADAPTABLE / FITTING

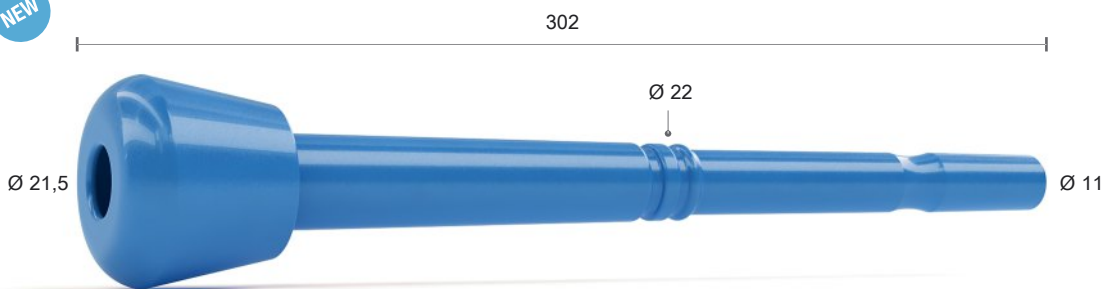
OMEGA

JD·346

ADAPTABLE / FITTING

OMEGA

NEW

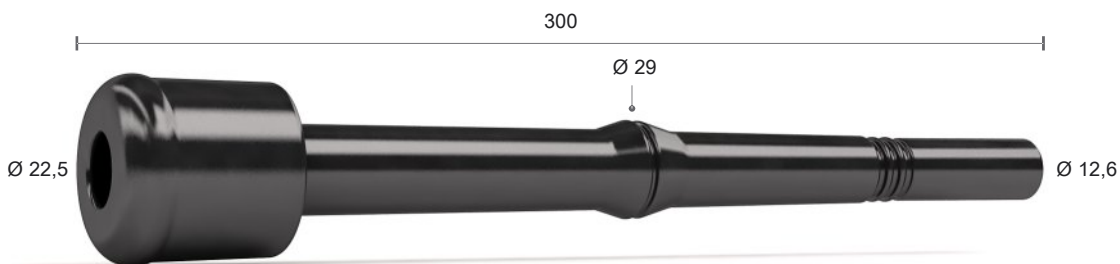


JD·346·SI

ADAPT.: OMEGA

ADAPTABLE / FITTING

RODEG



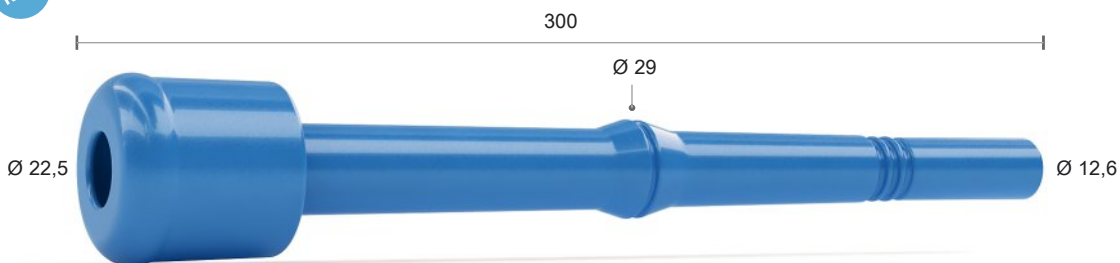
JD·347

ADAPT.: SAC / SENIOR 252.15.010

ADAPTABLE / FITTING

RODEG

NEW



JD·347·SI

ADAPT.: SAC / SENIOR 252.15.010

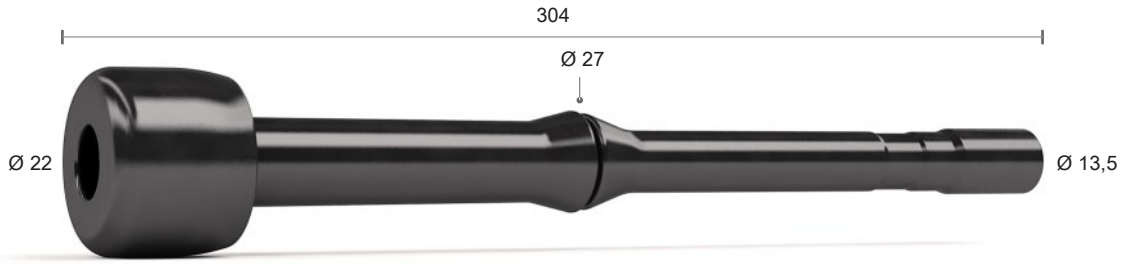
ADAPTABLE / FITTING

SAC / SENIOR



JD·249

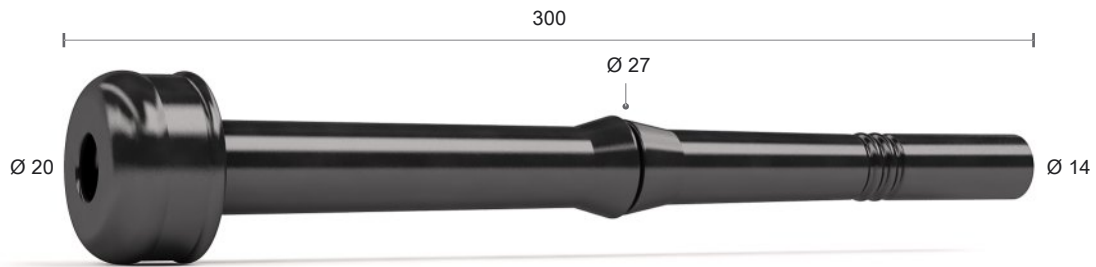
ADAPT.: 15007



ADAPT.: 252.15.022

ADAPTABLE / FITTING
SAC / SENIOR

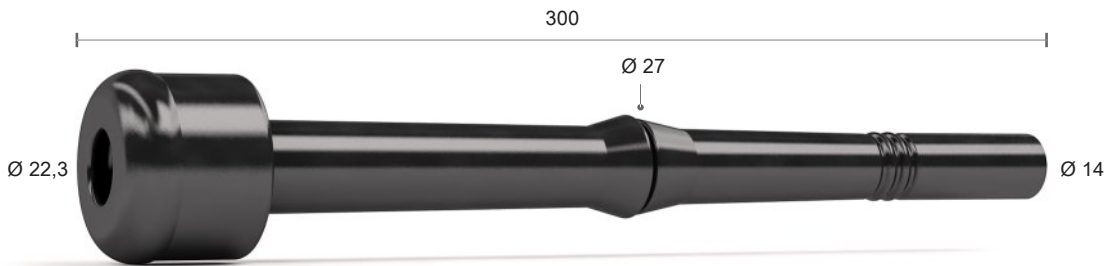
JD·348



ADAPT.: 252.15.012

ADAPTABLE / FITTING
SAC / SENIOR

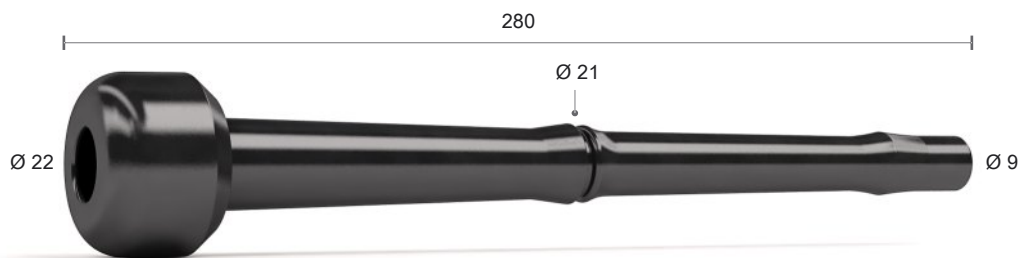
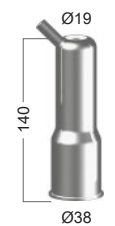
JD·1280



ADAPT.: 252.15.010

ADAPTABLE / FITTING
SAC / SENIOR

JD·1281



ADAPT.: 3426010-01

ADAPTABLE / FITTING
STRANGKO

JD·335

ADAPTABLE / FITTING

STRANGKO



ADAPT.: 3426018

ADAPTABLE / FITTING

TECNOSAC



ADAPT.: TECNOSAC

ADAPTABLE / FITTING

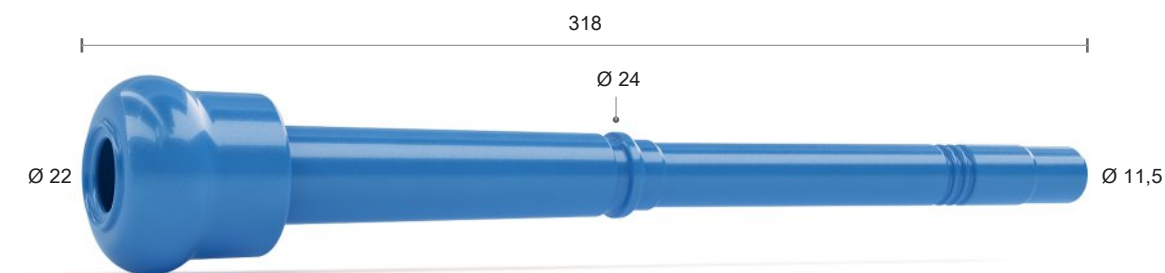
TECNOZOO



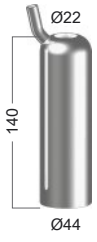
ADAPT.: PG-005-AC

ADAPTABLE / FITTING

TECNOZOO



ADAPT.: PG-005-AC

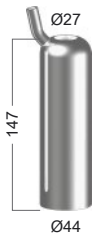


ADAPT.: PG-004-SP

ADAPTABLE / FITTING

TECNOZOO

JD-307

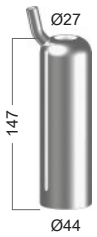


ADAPT.: 7021-2725-040

ADAPTABLE / FITTING

WestfaliaSurge / GEA

JD-040

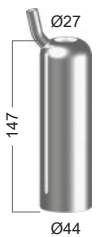


ADAPT.: 7022-2725-020

ADAPTABLE / FITTING

WestfaliaSurge / GEA

JD-063

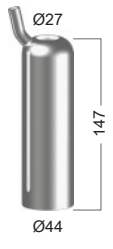


ADAPT.: 7022-2725-010

ADAPTABLE / FITTING

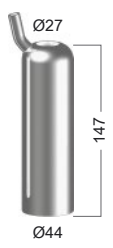
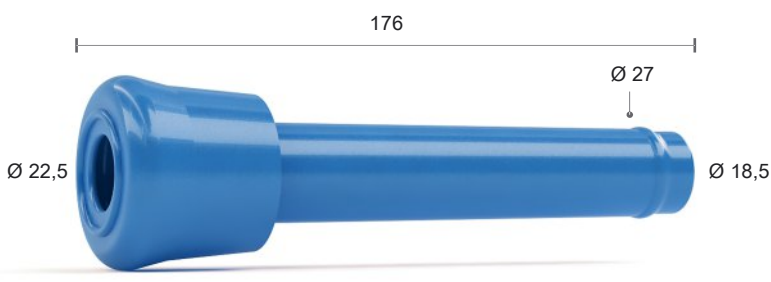
WestfaliaSurge / GEA

JD-066



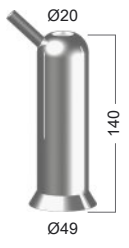
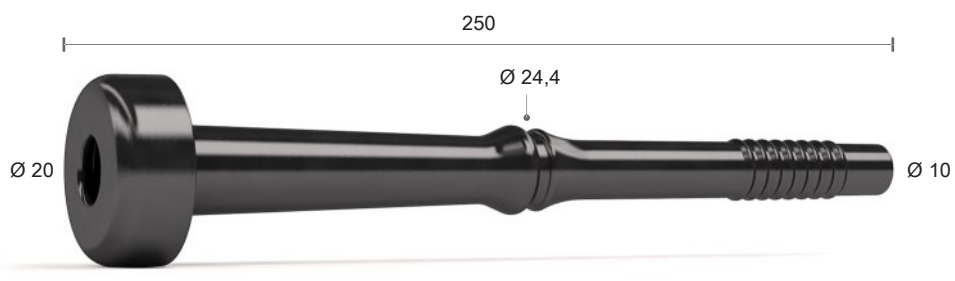
JD-204

ADAPT.: 7021-2725-110 / 230



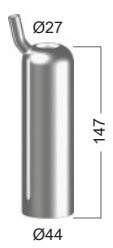
JD-204-SI

ADAPT.: 7021-2725-110 / 230



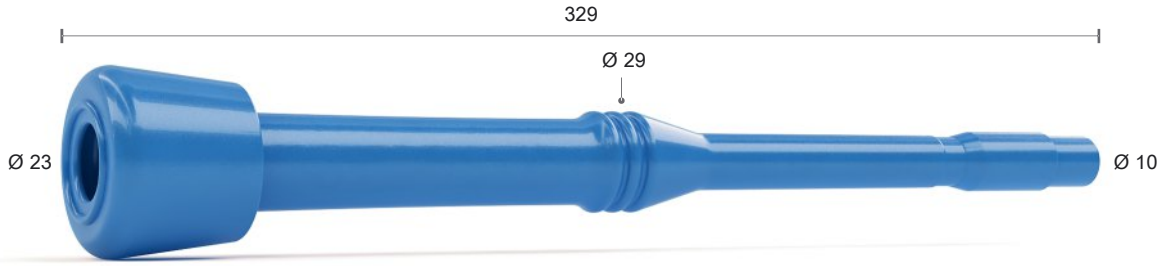
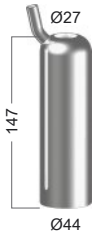
JD-310

ADAPT.: 7750-0010-048



JD-311

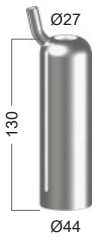
ADAPT.: 7021-2725-240S



ADAPT.: 7021-2725-240S

JD-311-SI

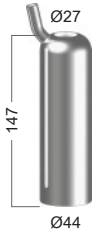
ADAPTABLE / FITTING
WestfaliaSurge / GEA



ADAPT.: 7023-2725-070 / 100 / 120

JD-321

ADAPTABLE / FITTING
WestfaliaSurge / GEA



ADAPT.: 7021-2725-220

JD-327

ADAPTABLE / FITTING
WestfaliaSurge / GEA

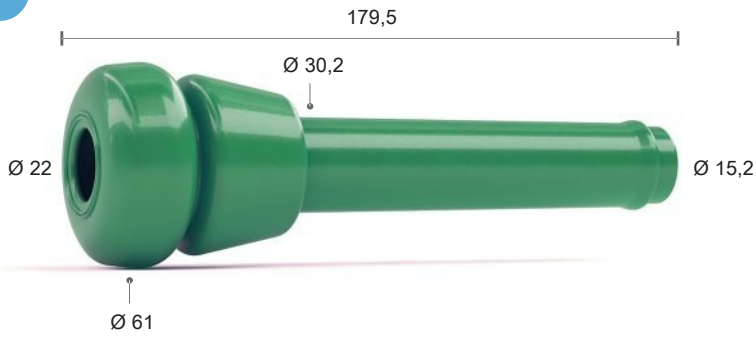


ADAPT.: 7022-2725-180

JD-338

ADAPTABLE / FITTING
WestfaliaSurge / GEA

NEW



Disponible en color azul.

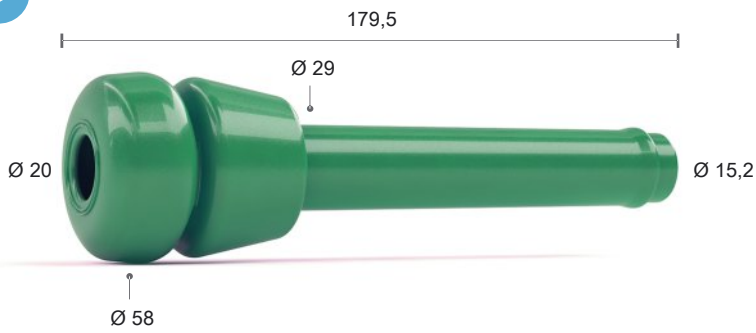


Ø44

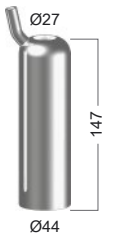
JD·354

ADAPT.: ClassicPro 7029-2725-000 / STIMULOR M22

NEW



Disponible en color azul.

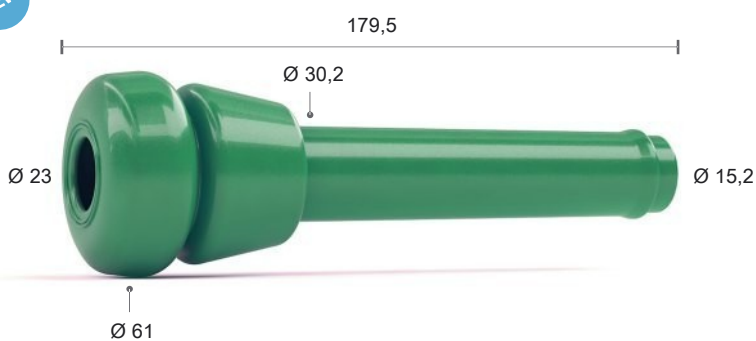


Ø44

JD·366

ADAPT.: ClassicPro 7029-2725-030 / STIMULOR S20

NEW



Disponible en color azul.

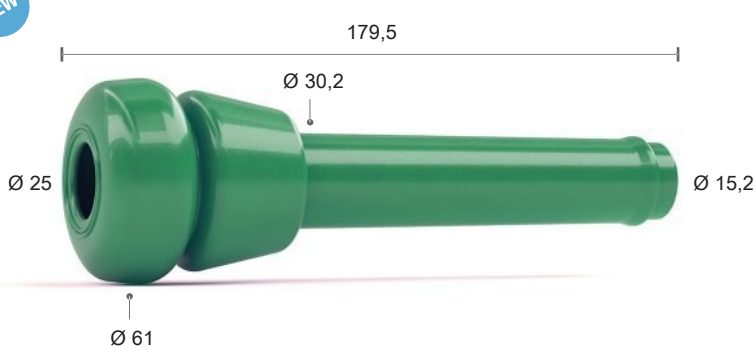


Ø44

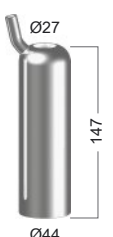
JD·367

ADAPT.: ClassicPro 7029-2725-010 / STIMULOR M23

NEW



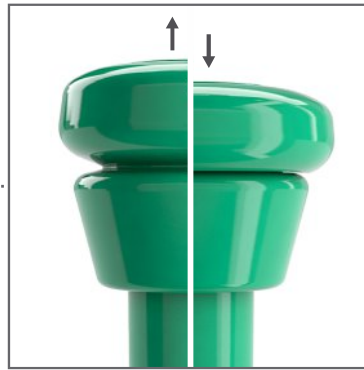
Disponible en color azul.



Ø44

JD·368

ADAPT.: ClassicPro 7029-2725-020 / STIMULOR L25



Suave

Una buena pezonerera debe adaptarse al pezón del animal de la misma forma que lo hace la mano del hombre. Gracias a la silicona es posible conseguir la suavidad y el ajuste necesarios para realizar un ordeño lo más natural posible. Una superficie suave evita que se formen grietas en la pezonerera, donde se acumulan bacterias e impurezas que pueden causar serios problemas de salud.

Soft

A good liner must adapt the nipple of the animal in the same way that the human hand. Thanks to silicone is now possible to get the necessary softness and adjustment to carry out one milking as more natural as possible. One soft surface avoids crack formations on the liner, where bacteria and impurities can be accumulated, which can cause serious health problems.

Estimuladora

Su nuevo diseño incorpora una parte móvil en la cabeza de la pezonerera, la cual ayuda a realizar un ordeño estimulante. Con su movimiento, libera de presión y de peso al pezón del animal. En el ciclo de ordeño, la fase de masaje se repite aproximadamente 60 veces por minuto. Realizar este masaje de forma correcta es vital para realizar un ordeño saludable y eficiente.

Stimulate Design

Its new design incorporate a mobile part on the head of liner, which helps to carry out a stimulant milking. With this movement, can liberate pression and weight to the nipple of the animal. In the milking cycle, the phase of massage is repeated aproximatelly 60 times per minute. To carry out this massage in the right way is much important for a healthy and efficient milking.



JD ESTIMULADORA (Adaptable ClassicPro / Stimulor).

Durante todo su ciclo de trabajo, más de 5.000 ordeños, las pezoneras JD son capaces de realizar más de 5 millones de movimientos, manteniendo su forma y elasticidad inalterables. Gracias a la silicona empleada, ni el esfuerzo mecánico, ni los cambios de temperatura logran alterar sus propiedades.

During all its useful life, more than 5.000 milkings, our liners JD are able to carry out over 5 millions of movements, always maintaining unchangeable its shape and elasticity. Thanks to sylicone used in its manufacturing, mechanical efforts or temperature changes cannot alter their properties.



NEW



JD-353

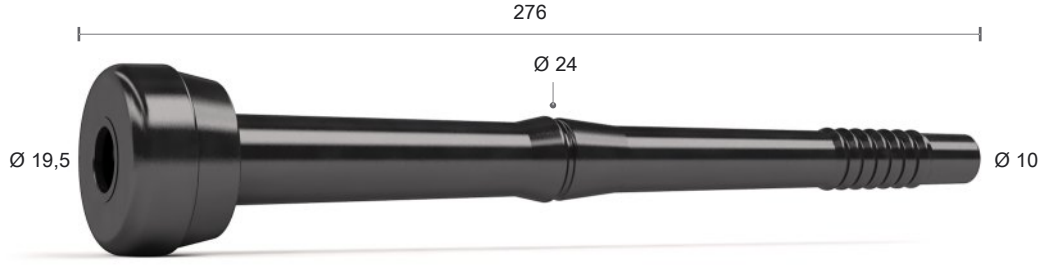
ADAPT.: 7750-0010-030

NEW



JD-361

ADAPT.: SURGE 10067



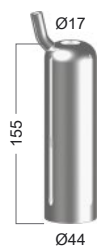
JD-1260

ADAPT.: 10-060, 10-062



JD-1261

ADAPT.: 10-048, 10-050

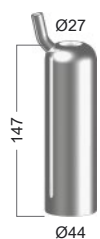


ADAPT.: 10-057, 10-100

JD·1262

ADAPTABLE / FITTING

WestfaliaSurge / GEA



ADAPT.: 7021-2725-030

JD·1271

ADAPTABLE / FITTING

WestfaliaSurge / GEA



23631

Membrana para sensor de flujo adaptable a GEA 7161-1702-040.
Membrana para medidor electrónico adaptable a GEA 7161-1702-050



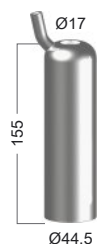
9906

Util de montaje para pezoneras Stimulor Classic adaptable a GEA 7027-9826-070



9907

Extractor metálico de pezoneras y manguitos adaptable a GEA 7027-9875-000



ADAPT.: NEW ZEALAND SKELLERUP REFLEX M22

NEW

ADAPTABLE / FITTING

WAIKATO

JD·365



Foto Pezoneras

FABRICACIÓN DE PEZONERAS

Más de 130 modelos adaptables.

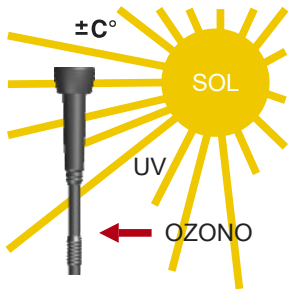
En JD hemos creado un compuesto ideal para la fabricación de pezoneras, obteniendo un producto final de gran resistencia mecánica, apto para 3.000 ordeños en caucho y 5.000 en silicona, con una superficie suave y sin grietas, resistente al ozono y al ácido láctico. Para la fabricación de nuestras pezoneras, utilizamos un caucho de primera calidad libre de ftalatos, cumpliendo así nuestro compromiso medioambiental.



FACTORES DE DETERIORO / DETERIORATION REASONS

La pezonera es el único elemento de la máquina de ordeño en contacto directo con la leche y con el animal durante el ordeño. Por eso las propiedades de la misma tienen gran influencia en el proceso de ordeño en sí, en la salud de la ubre y en la calidad de la leche. Para mantener una alta eficacia en el ordeño, los científicos recomiendan una sustitución regular de pezoneras. Las pezoneras JD se deberían sustituir a los 3.000 ordeños.

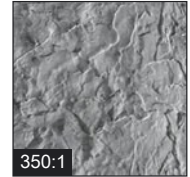
The liner is the only accessory of the milking machine which is in direct contact with milk and with the animal during milking process. For this reason, characteristics of liners have got a big influence in the milking process, in the health of the udder and in the quality of the milk. In order to maintain a high efficiency in the milking, scientists recommend a regular substitution of the liner. The liners JD should be changed every 3.000 milkings.



OZONO / OZONE.

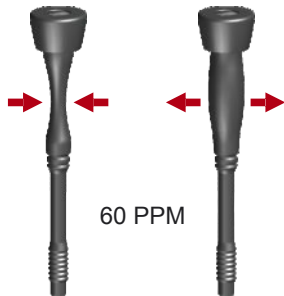
Durante toda su vida útil, las pezoneras están expuestas a influencias ambientales (luz, calor, frío, ozono), causantes de un lento pero inevitable cambio en sus propiedades físicas llamado envejecimiento.

During all its useful life, liners are exposed to environmental influences (as light, hot, cold, ozone), which causes a change slow but unavoidable on their physic properties called aging.



Deterioro por acción ambiental.

Deterioration due to environmental influences.



TRABAJO MECÁNICO / MECHANICAL STRESS.

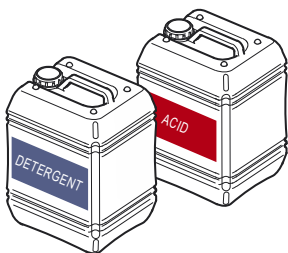
La pezonera también está sujeta a un intenso estrés mecánico (movimiento de apertura y cierre durante el ordeño y el lavado), pulsa una vez por segundo, lo que significa más de un millón de ciclos de pulsación en 300 horas de ordeño y lavado. Su desgaste está directamente relacionado con la velocidad de pulsación.

The liner is also exposed to an intense mechanical stress (movement of opening and closing during milking and washing), pulses once per second, what means over one million of pulsation cycles in 300 hours of milking and washing. Its wear is directly in relationship with the pulsation speed.



Superficie agrietada por estrés mecánico.

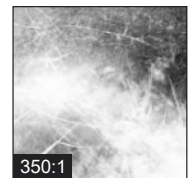
Cracked surface due to mechanical stress.



DESINFECTANTES / DISINFECTANTS.

El proceso de lavado, que implica la exposición de pezoneras y tubos a los agresivos detergentes y desinfectantes, causa deterioro y envejecimiento en pezoneras y tubos. La magnitud del deterioro de la goma se debe principalmente a la temperatura de la solución de lavado, al tiempo de contacto, dosificación idónea y calidad de los productos químicos utilizados.

The washing procedure, which implies the exposure of liners and tubes to the aggressiveness of detergents and disinfectants, causes the deterioration and aging on liners and tubes. The magnitude of this deterioration in the rubber is due principally to the temperature of washing mixture, contact period, suitable dosage and quality of chemical products used during this process.



Superficie típica de un lavado incorrecto.

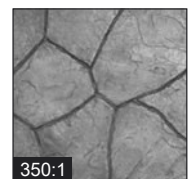
Typical surface due to an incorrect washing



GRASA DE LECHE / MILK FAT.

La grasa de la leche y la cal del agua también afectan a las pezoneras. Para producir leche de alta calidad, se debe realizar diariamente la limpieza y desinfección de toda la instalación después de cada ordeño, siguiendo las dosificaciones y temperaturas recomendadas.

The fat of the milk and the lime in the water also affect to liners. In order to produce high quality milk, cleaning and disinfection along all the installation must be carried out every day after milking procedure, always following all recommendations about dosages and temperatures.



Goma cuarteada por la acción de la grasa de la leche.

Grooved rubber due to the action of milking fat.

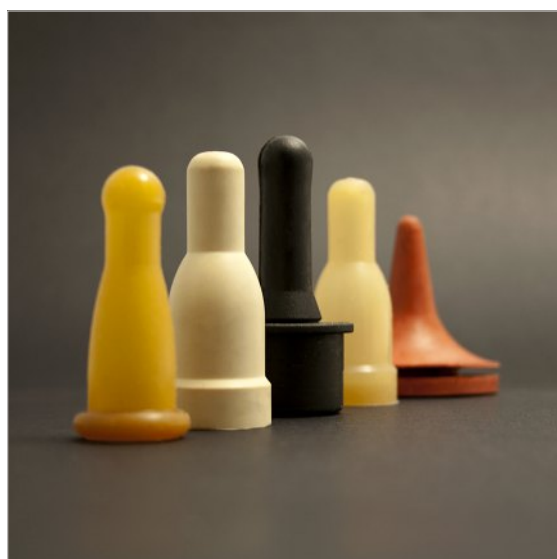
TETINAS DE CAUCHO NATURAL PARA AMAMANTADORAS.

REF. DENOMINACIÓN.

1290	Tetina para amamantadora de caucho natural. FLACO yJ.R. (2ª y 3ª Edad).
1294	Tetina para amamantadora de latex. FLACOy J.R. (Iniciación y 1ª Edad).
1295	Tetina para amamantadora de caucho natural.

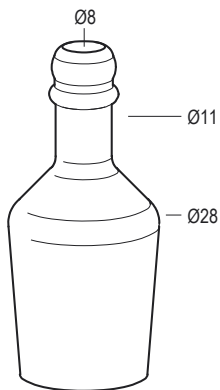


Tetinas adaptables a amamantadoras para la lactancia de cabritos y corderos. Fabricadas en caucho natural de primera calidad.

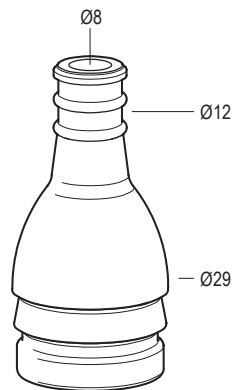


Visores de policarbonato transparente adaptables a las principales marcas.

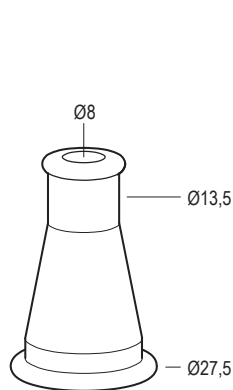
VISORES TRANSPARENTES ADAPTABLES



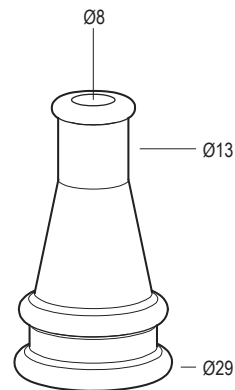
1300



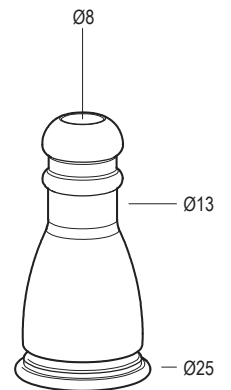
1301



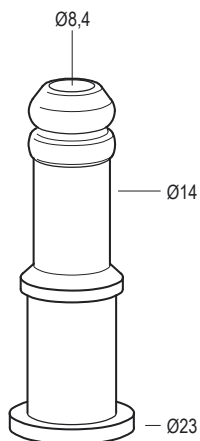
1302



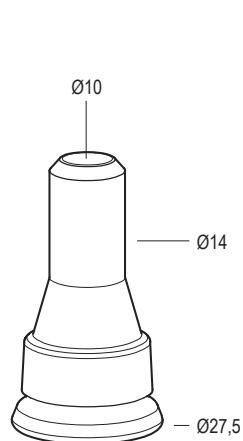
1303



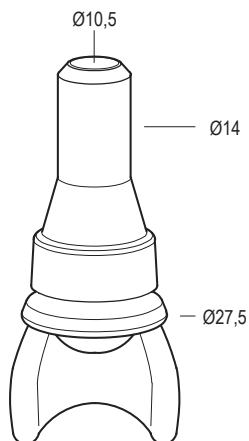
1304



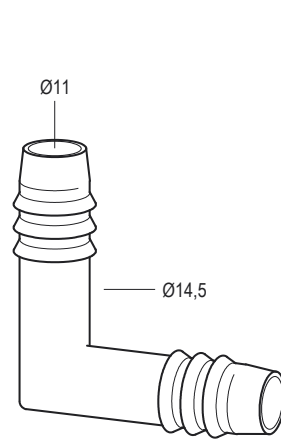
1305



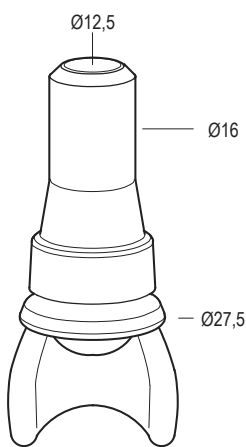
1306



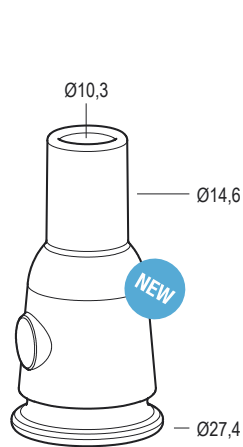
1308



1309



1310

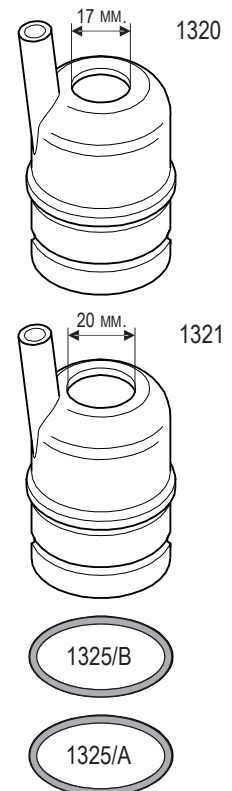
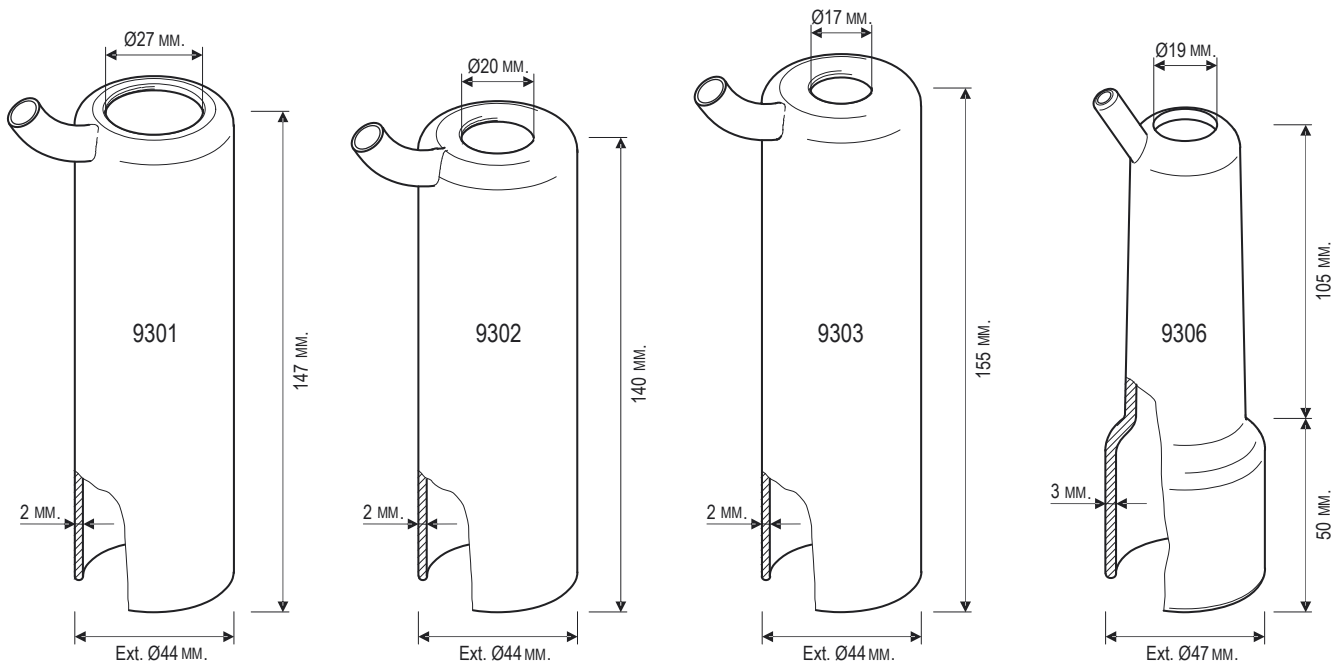


1311

REF. VISOR DE POLICARBONATO.

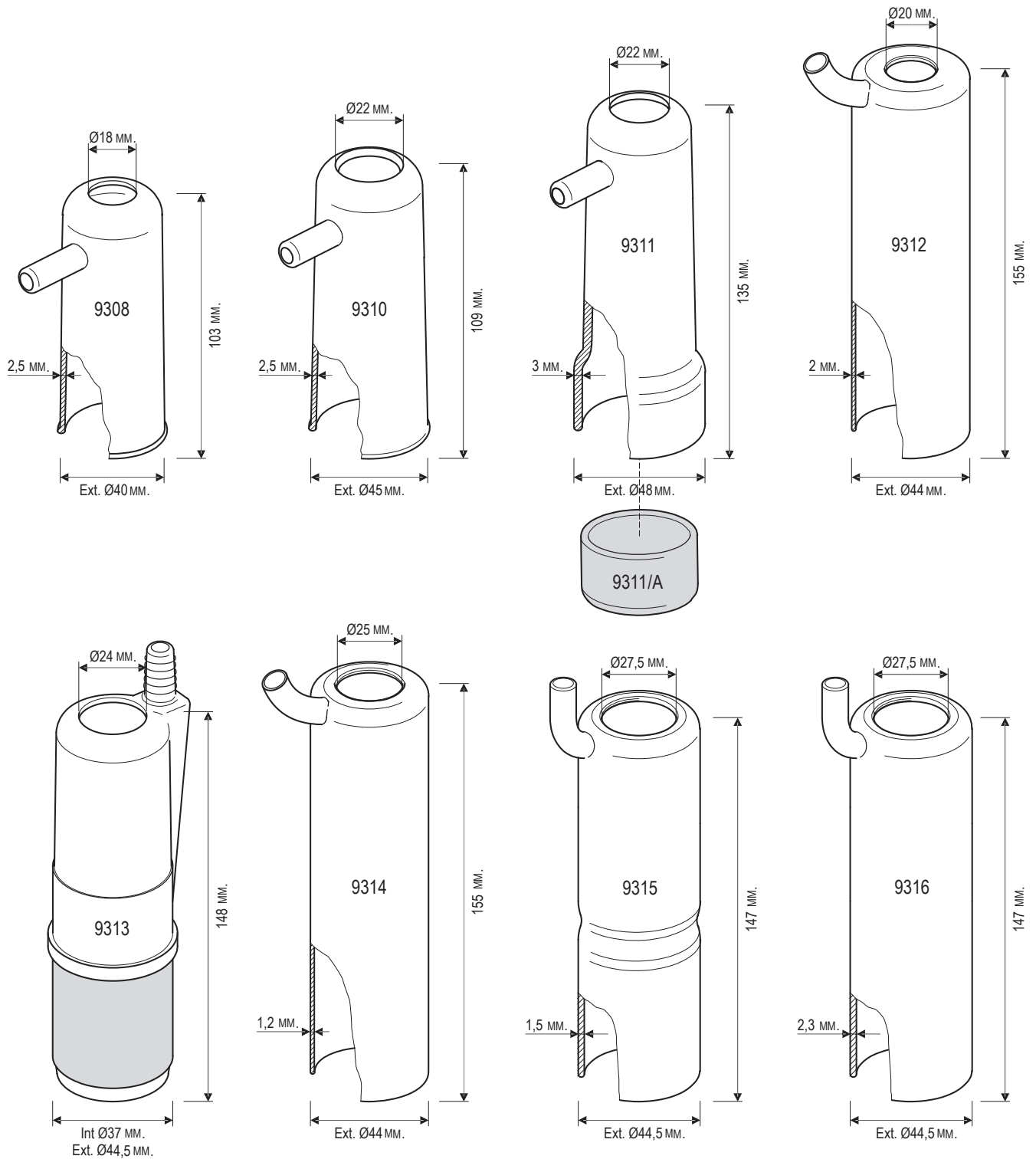
1300	Adaptable a DeLaval.
1301	Adaptable a Manus.
1302	Adaptable a Fullwood.
1303	Adaptable a Fullwood.
1304	Adaptable a Miele.
1305	Adaptable a Miele.
1306	Adaptable a Westfalia (7021-2088-060).
1308	Adaptable a Westfalia (7021-2188-020).
1309	Adaptable a Visor a 90° para cabras.
1310	Adaptable a Westfalia (7021-2188-050).
1311	Adaptable a GEA (7021-9926-260).

PROTECTORES DE PEZONERAS



REF.	DENOMINACIÓN.
1320	Visor protector Ø17 mm.
1321	Visor protector Ø20 mm.
1325/A	Junta tórica visor 36,16 x 2,62 mm. (Inferior)
1325/B	Junta tórica visor 34,60 x 2,40 mm. (Superior).

REF.	DENOMINACIÓN.	PESO
9301	Protector inox. adaptable Westfalia (7021-2721-090).	310 GR
9302	Protector inox. adaptable DeLaval (960550-80).	307 GR
9303	Protector inox. adaptable DeLaval (960550-82).	347 GR
9306	Protector plástico transparente policarbonato.	



REF.	DENOMINACIÓN.	PESO
9308	Protector transparente adaptable Gascoigne y Flaco.	
9310	Protector transparente adaptable a Flaco y Fullwood.	
9311	Protector transparente adaptable a Flaco y Surge.	
9311/A	Casquillo inox. para protector 9311.	
9312	Protector inox. Flaco Star.	325 GR

REF.	DENOMINACIÓN.	PESO
9313	Protector adaptable DeLaval.Harmony (964420-80).	132 GR
9314	Protector inox. Flaco Nordic.	204 GR
9315	Protector inox. adaptable Gea Classic Pro. (Delantero).	232 GR
9316	Protector inox. adaptable Gea Classic Pro. (Trasero).	370 GR

TUBOS ATÓXICOS DE VACÍO Y LECHE.

1520 ●
1522 ●
1524 ●
1525 ●
1526 ●●
1527 ●
1528 ●
1529 ●●



1518
1519
1534
1537
1538
1539



1520/T
1522/T
1525/A
1530/A
1531/A

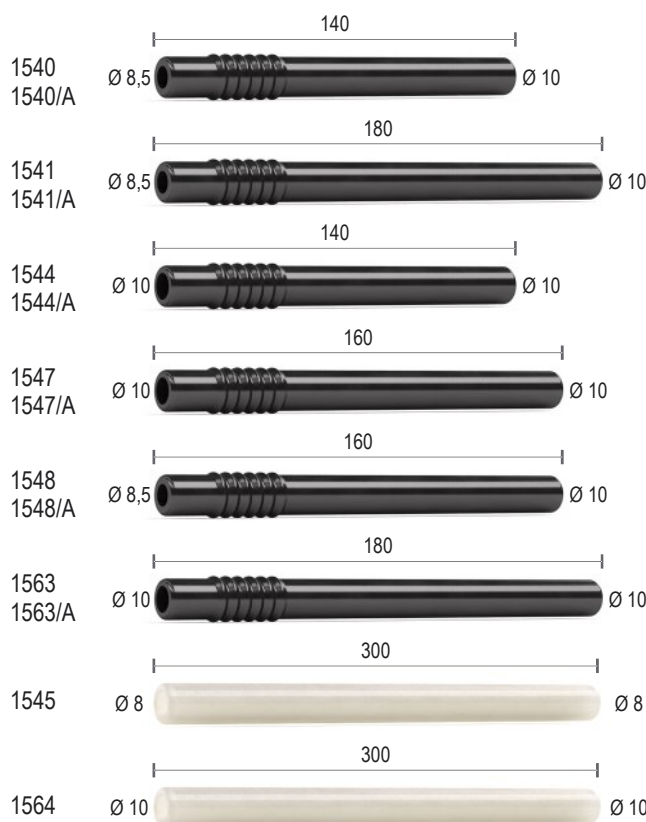


40483
40484

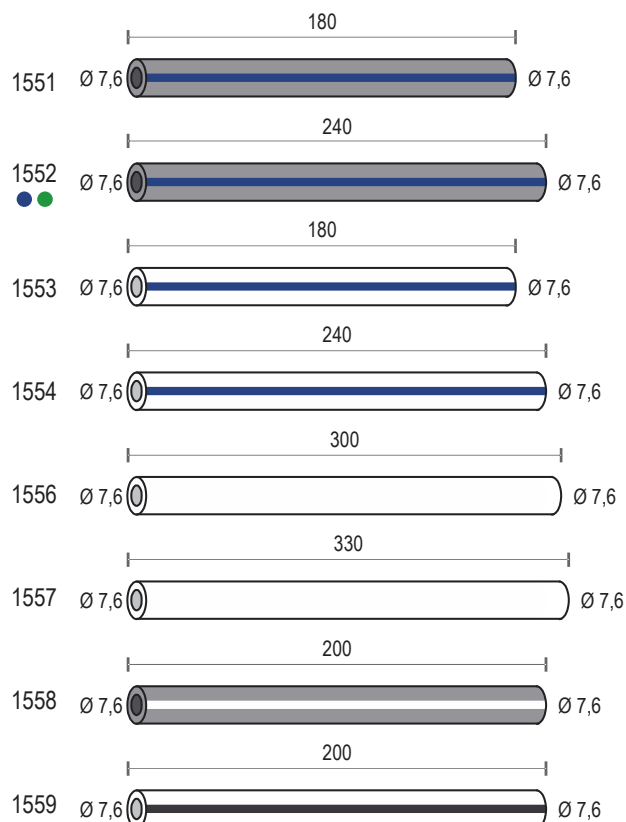


REF.	ØInt. ØExt.mm.	MATERIAL.	LONGITUD ROLLO.	REF.	ØInt. ØExt.mm.	MATERIAL.	LONGITUD ROLLO.
1518	5 x 8	M/Tubo de silicona.	25 m.	1528	19 x 32	M/Tubo de goma.	20 m.
1519	7,6 x 14	M/Tubo de silicona.	25 m.	1529	15,5 x 27	M/Tubo de goma.	20 m.
1520	7,6 x 14	M/Tubo de goma.	20 m.	1530/A	14 x 24	M/Tubo de P.V.C. transparente.	25 m.
1520/T	7,6 x 14	M/Tubo de P.V.C. transparente.	25 m.	1531/A	16 x 25,5	M/Tubo de P.V.C. transparente.	25 m.
1522	7,6 x 14	M/Tubo de goma. (Gemelo).	20 m.	1534	13 x 24	M/Tubo de silicona.	25 m.
1522/T	7,6 x 14	M/Tubo de P.V.C. transp. (Gemelo).	25 m.	1537	16 x 27,5	M/Tubo de silicona.	25 m.
1524	8 x 16	M/Tubo de goma.	20 m.	1538	8 x 16	M/Tubo de silicona.	25 m.
1525	11 x 22	M/Tubo de goma.	20 m.	1539	10 x 18	M/Tubo de silicona.	25 m.
1525/A	11 x 22	M/Tubo de P.V.C. transparente.	25 m.	40483	ØInt. 30	M/Tubo de manguera con espiral de acero.	
1526	13,5 x 24,7	M/Tubo de goma.	20 m.	40484	ØInt. 40	M/Tubo de manguera con espiral de acero.	
1527	15,9 x 30,1	M/Tubo de goma.	20 m.				

MANGUITOS DE LECHE



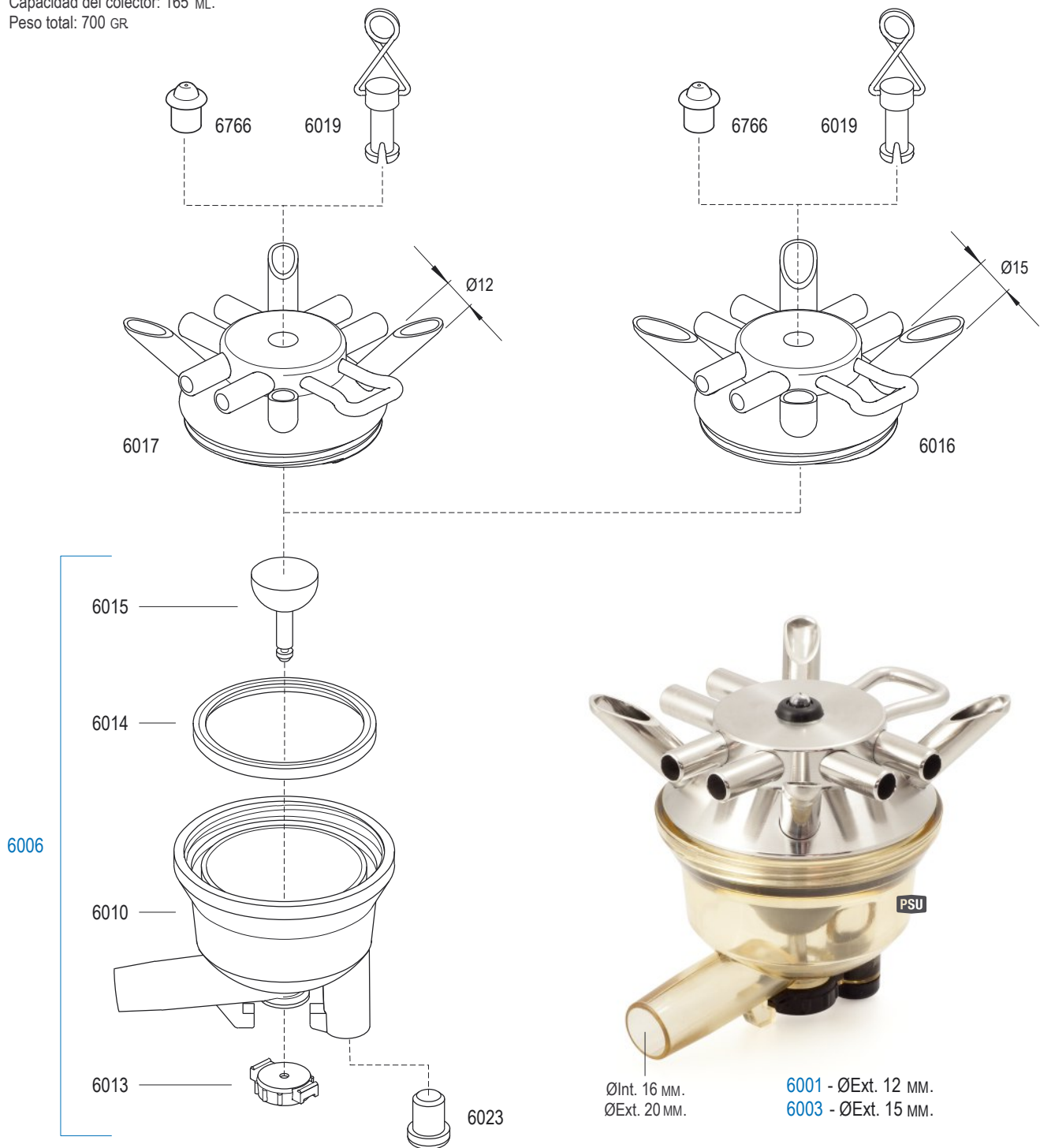
TUBOS CORTOS DE VACÍO



REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.	DIMENSIONES.	MATERIAL.	DISTRIB.
1540	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.080)	10 x 8,50 x 140 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1541	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.090)	10 x 8,50 x 180 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1544	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.100)	10 x 10 x 140 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1545	Manguito de leche	-	8 x 16 x 300 MM.	Silicona atóxica	Bolsa 4 unid.
1547	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.190)	10 x 10 x 160 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1548	Manguito de leche	Westfalia (7021.7101.030)	10 x 8,5 x 160 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1563	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.110)	10 x 10 x 180 MM.	Caucho	Bolsa 4 unid.
1564	Manguito de leche	-	10 x 18 x 300 MM.	Silicona atóxica	Bolsa 4 unid.
1540/A	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.080)	10 x 8,50 x 140 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1541/A	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.090)	10 x 8,50 x 180 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1544/A	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.100)	10 x 10 x 140 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1547/A	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.190)	10 x 10 x 160 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1548/A	Manguito de leche	Westfalia (7021.7101.030)	10 x 8,5 x 160 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1563/A	Manguito de leche	Westfalia (7027.2637.110)	10 x 10 x 180 MM.	Caucho	Caja 50 unid.
1551	Tubo corto de vacío	Flaco, Delaval, Manus, Euromilk.	7,6 x 14 x 180 MM.	PVC. Negro	Bolsa 4 unid.
1552	Tubo corto de vacío	Westfalia, Fullwood.	7,6 x 14 x 240 MM.	PVC. Negro	Bolsa 4 unid.
1553	Tubo corto de vacío	Flaco, Delaval, Manus, Euromilk.	7,6 x 14 x 180 MM.	PVC. Transparente	Bolsa 4 unid.
1554	Tubo corto de vacío	Westfalia, Fullwood.	7,6 x 14 x 240 MM.	PVC. Transparente	Bolsa 4 unid.
1556	Tubo corto de vacío	Flaco.	7,6 x 14 x 300 MM.	Silicona atóxica	Bolsa 4 unid.
1557	Tubo corto de vacío	Flaco.	7,6 x 14 x 330 MM.	Silicona atóxica	Bolsa 4 unid.
1558	Tubo corto de vacío	Westfalia, Flaco, DeLaval.	7,6 x 14 x 200 MM.	PVC. Negro	Bolsa 4 unid.
1559	Tubo corto de vacío	Westfalia, Flaco, DeLaval.	7,6 x 14 x 200 MM.	PVC. Transparente	Bolsa 4 unid.

COLECTOR MAK. ADAPTABLE DELAVAL HCC-150

Capacidad del colector: 165 ML.
Peso total: 700 GR



REF.	DENOMINACIÓN.
6001	Colector MAK ØExt. 12MM.
6003	Colector MAK ØExt. 15MM.
6006	Kit de tapa. (Completa). (1)
6010	Tapa de polisulfona.

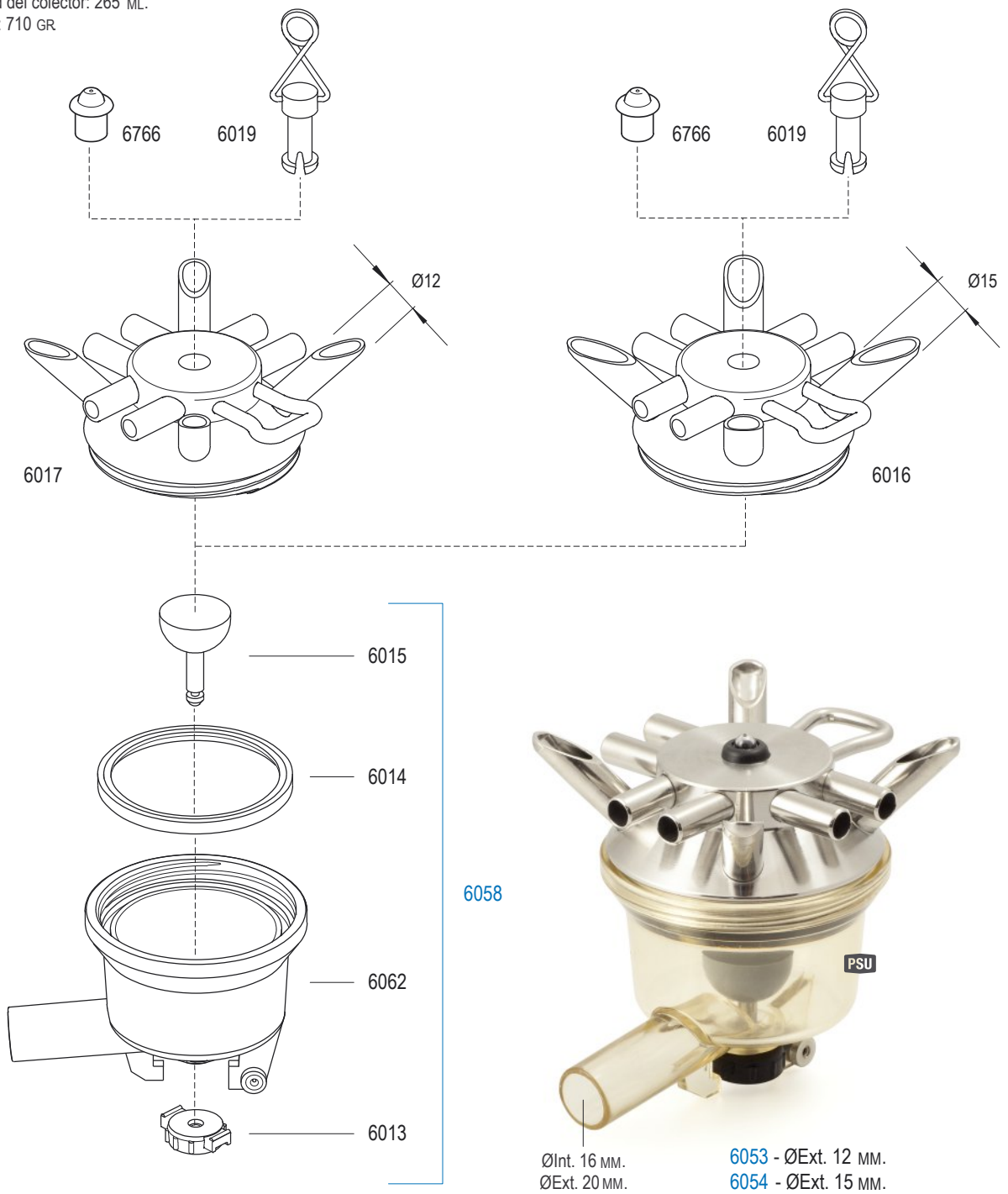
REF.	DENOMINACIÓN.
6013	Mando de cierre.
6014	Junta.
6015	Eje inox. mediano y media esfera.
6016	Base inox. ØExt. 15MM.

REF.	DENOMINACIÓN.
6017	Base inox. ØExt. 12MM.
6019	Válvula de retirada automática.
6023	Tapón de goma.
6766	Respiradero.

(1) Ref. 6006: [6010, 6013, 6014, 6015 y 6023]

COLECTOR MAK-250. ADAPTABLE DELAVAL.

Capacidad del colector: 265 ML.
Peso total: 710 GR.



REF.	DENOMINACIÓN.
6053	Colector MAK-250 ØExt. 12 MM.
6054	Colector MAK-250 ØExt. 15 MM.
6013	Mando de cierre.
6014	Junta.

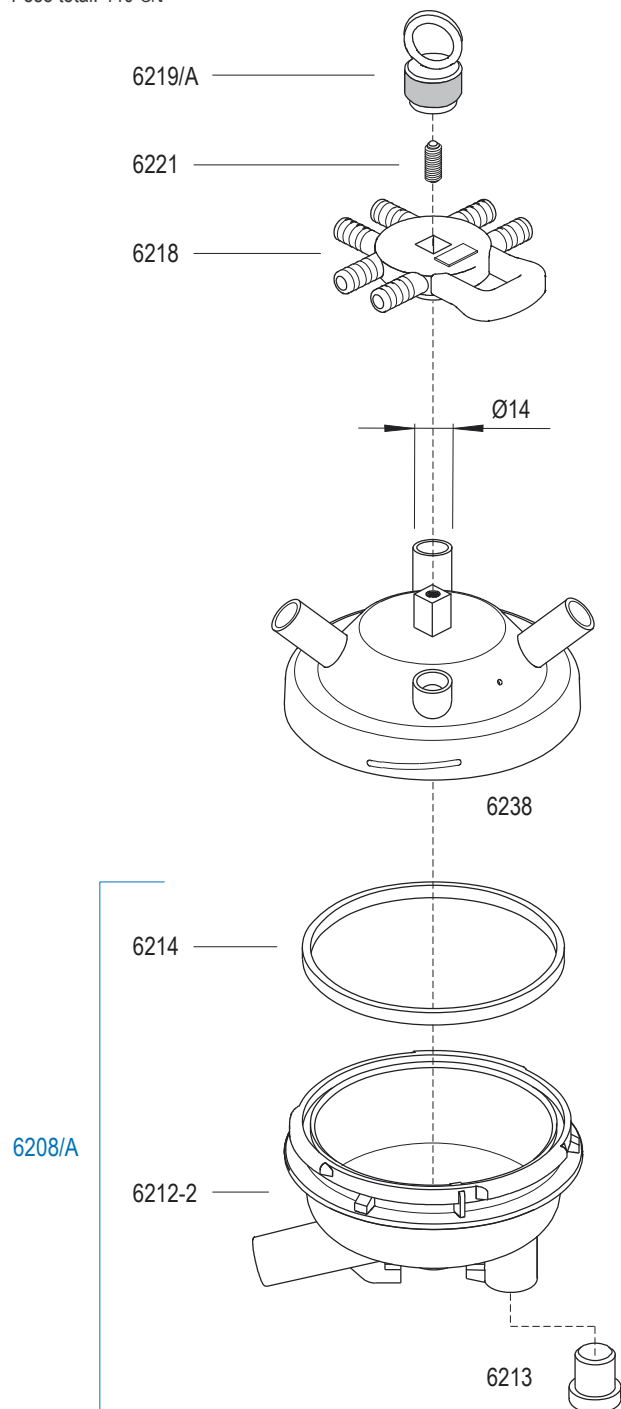
REF.	DENOMINACIÓN.
6015	Eje inox. mediano y media esfera.
6016	Base inox. ØExt. 15MM.
6017	Base inox. ØExt. 12MM.
6019	Válvula de retirada automática.

REF.	DENOMINACIÓN.
6058	Kit de tapa. (Completa). (1)
6062	Tapa polisulfona.
6766	Respiradero.

(1) Ref. 6058: [6013, 6014, 6015 y 6062]

COLECTOR SUPER BIG LIGERO CON RETIRADA AUTOMÁTICA.

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 440 GR



REF.	DENOMINACIÓN.
6231	Colector Super Big Ligero. Caño recto. ØExt. 14 MM. (Retirada Automática).
6208/A	Kit de tapa. (Completa). (Retirada).
6212-2	Tapa polisulfona (Retirada).

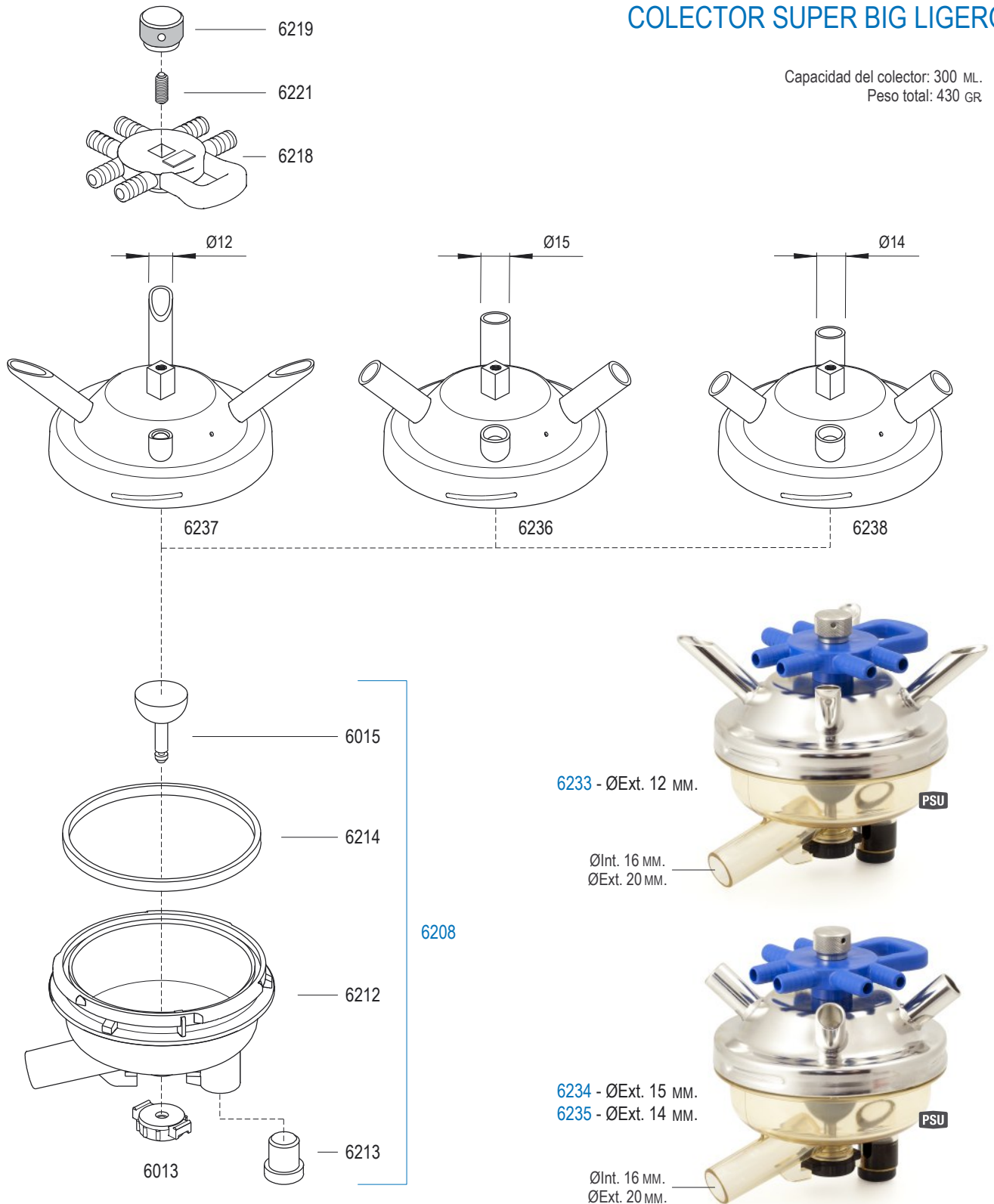
REF.	DENOMINACIÓN.
6213	Tapón de goma.
6214	Junta.
6218	Distribuidor.
6219/A	Tuerca para retirada.

REF.	DENOMINACIÓN.
6221	Espárrago corto M6 x 16 MM.
6238	Base inox. ØExt. 14MM. (Caño Recto).

Ref. 6208/A: [6214, 6212-2 y 6213].

COLECTOR SUPER BIG LIGERO

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 430 GR.



REF.	DENOMINACIÓN.
6233	Colector Super Big Ligero. ØExt. 12 MM. (Completo).
6234	Colector Super Big Ligero. ØExt. 15 MM. Caño recto. (Completo).
6235	Colector Super Big Ligero. ØExt. 14 MM. Caño recto. (Completo).

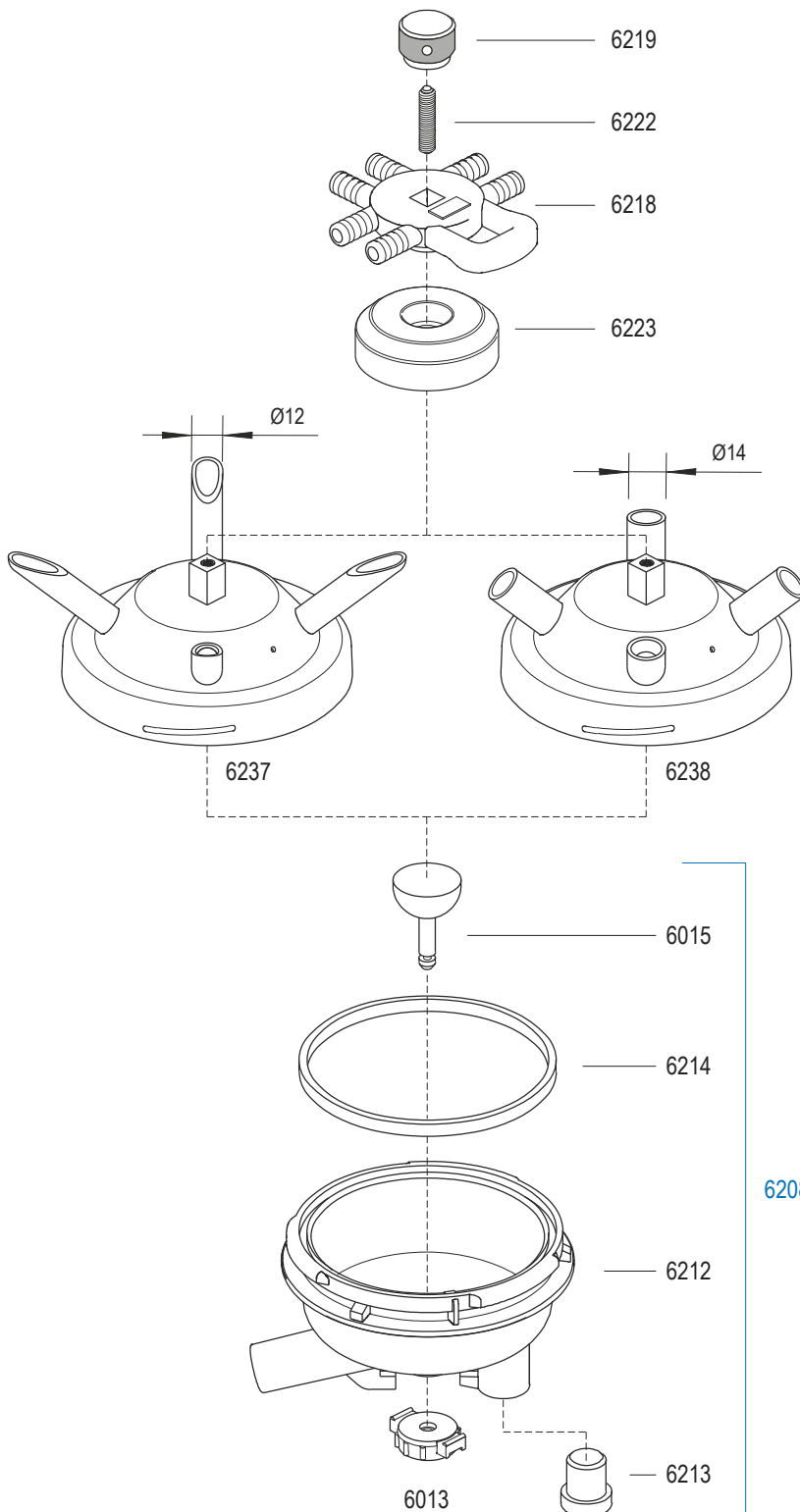
REF.	DENOMINACIÓN.
6013	Mando de cierre.
6015	Eje inox. mediano y media esfera.
6208	Kit de tapa. (Completa). (1)
6212	Tapa polisulfona.
6213	Tapón de goma.
6214	Junta.

REF.	DENOMINACIÓN.
6218	Distribuidor.
6219	Tuerca.
6221	Espárrago corto M6 x 16 MM.
6236	Base inox. ØExt. 15MM. Caño recto.
6237	Base inox. ØExt. 12MM.
6238	Base inox. ØExt. 14MM. Caño recto.

(1) Ref. 6208: [6013, 6015, 6212, 6213 y 6214]

COLECTOR TROPICAL

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 720 GR



REF.	DENOMINACIÓN.
6240	Colector Tropical ØExt. 12MM. (Completo).
6241	Colector Tropical ØExt. 14MM. (Caño recto). (Completo).
6013	Mando de cierre.
6015	Eje inox. mediano y media esfera.

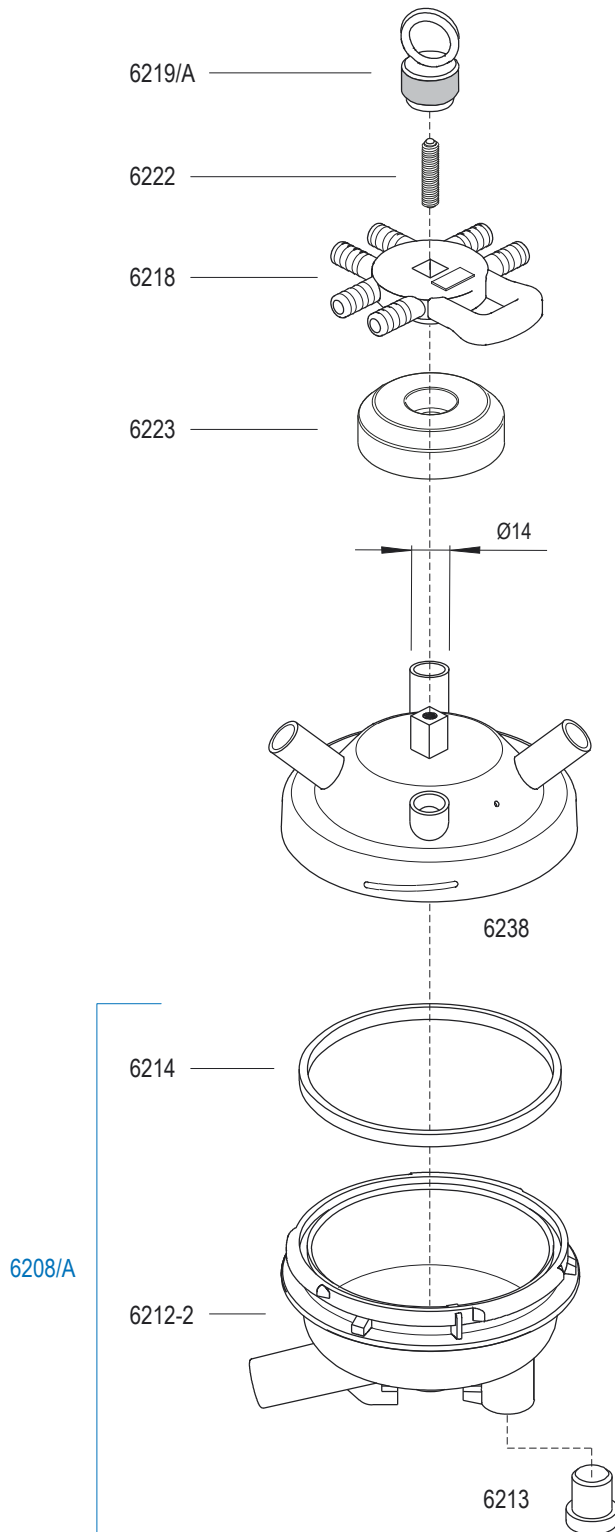
REF.	DENOMINACIÓN.
6208	Kit de tapa. (Completa). (1)
6212	Tapa de polisulfona.
6213	Tapón de goma.
6214	Junta.
6218	Distribuidor.
6219	Tuerca.

REF.	DENOMINACIÓN.
6222	Espárrago largo M6 x 30 MM.
6223	Pesa inox 250 GR
6237	Base inox. ØExt. 12MM.
6238	Base inox. ØExt. 14MM. (Caño recto).

(1) Ref. 6208: [6013, 6015, 6212, 6213 y 6214]

COLECTOR TROPICAL CON RETIRADA AUTOMÁTICA

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 730 GR.



REF.	DENOMINACIÓN.
6243	Colector Tropical ØExt. 14MM. (Recto). Retirada automática. (Completo).
6208/A	Kit de tapa. (Completa). (Retirada).-(1)
6212-2	Tapa de polisulfona (Retirada).

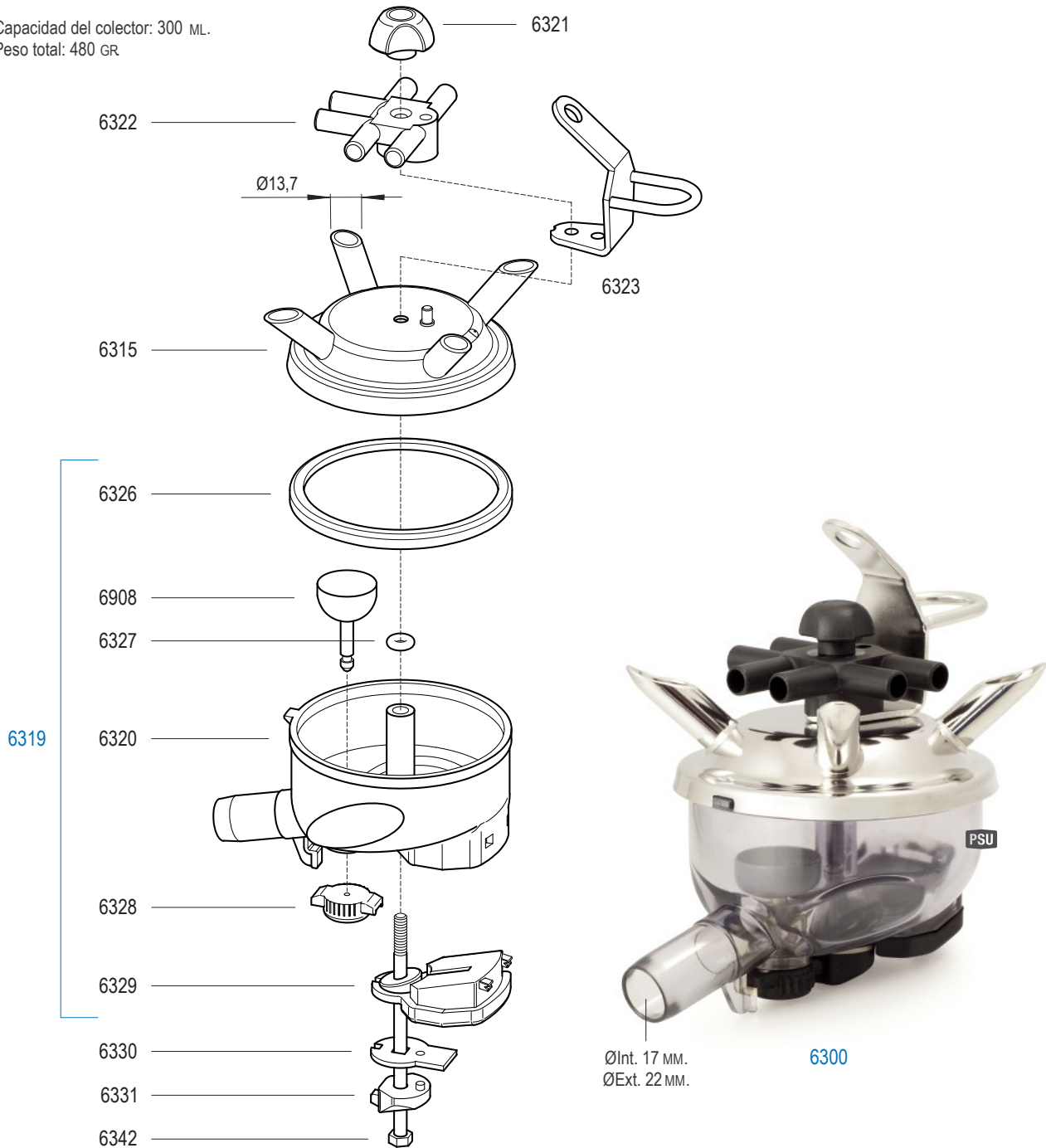
REF.	DENOMINACIÓN.
6213	Tapón de goma.
6214	Junta.
6218	Distribuidor.
6219/A	Tuerca para retirada.

REF.	DENOMINACIÓN.
6222	Espárrago largo M6 x 30 MM.
6223	Pesa inox 250 GR
6238	Base inox. ØExt. 14MM. (Caño recto).

Ref. 6208/A: [6214, 6212-2 y 6213].

COLECTOR CLASSIC-300. ADAPTABLE WESTFALIA.

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 480 GR



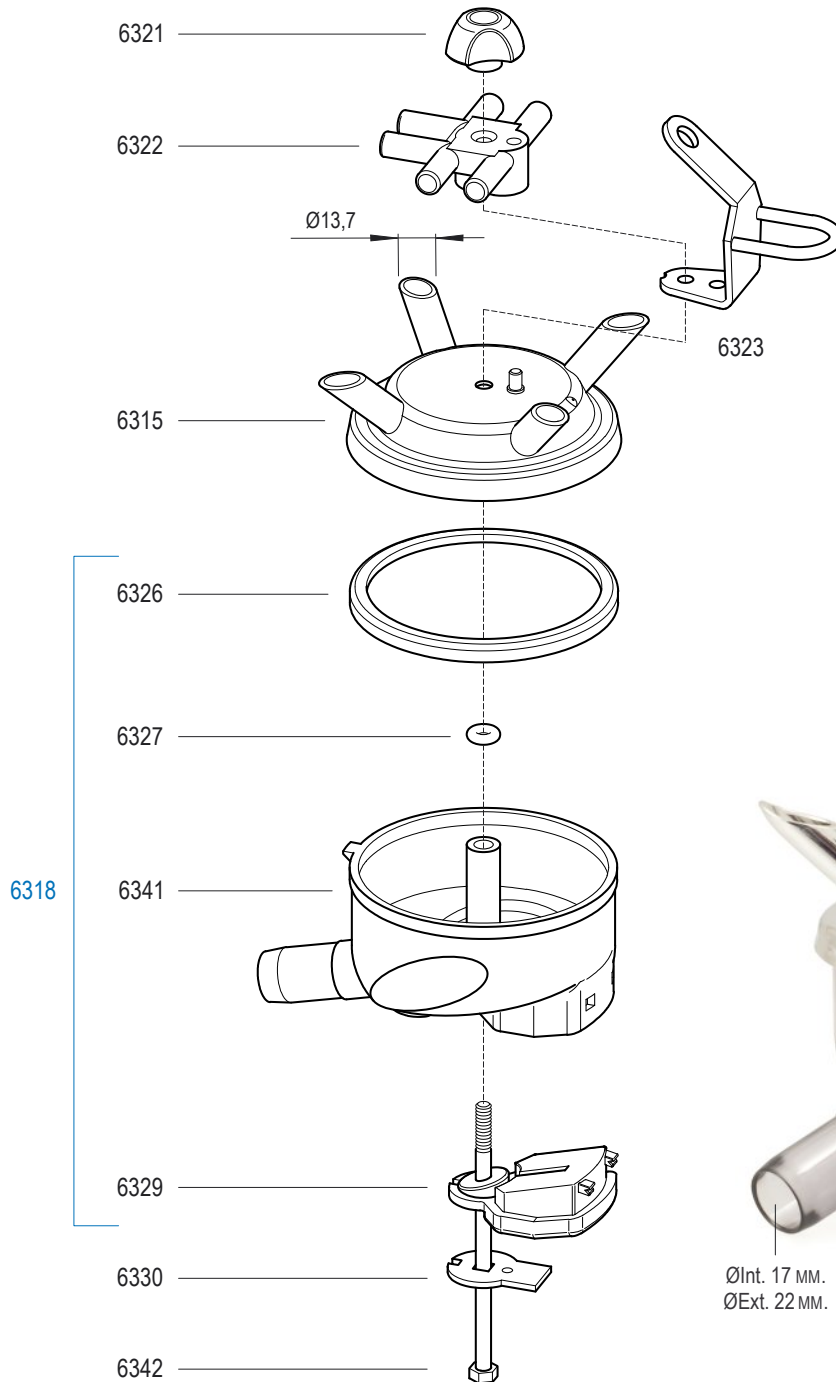
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
6300	Colector Classic-300 adapt. Westfalia. (Completo).	7021-2620-300
6315	Base inox. ØExt.13,7 MM.	7021-6701-040
6319	Kit de tapa. (Completa). (1)	
6320	Tapa polisulfona Tipo A.	7021-2621-090
6321	Pomo roscado.	7021-1075-000
6322	Distribuidor de aire.	7021-2628-100
6323	Enganche Tipo A.	7021-5521-030
6326	Junta anular.	7021-2764-010

REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
6327	Junta tórica.	0007-3196-700
6328	Mando de cierre.	7021-2854-020
6329	Amortiguador de goma.	7021-2754-090
6330	Pletina de sujeción.	7021-2405-020
6331	Soporte.	7021-6155-010
6342	Tornillo inox. M6 x 110 MM.	0019-5565-300
6908	Media esfera de cierre.	7009-2786-020

(1) Ref. 6319: [6320, 6326, 6327, 6328, 6329 y 6908].

COLECTOR CLASSIC-300 CON RETIRADA AUTOMÁTICA ADAPTABLE WESTFALIA

Capacidad del colector: 300 ML.
Peso total: 460 GR



ØInt. 17 MM.
ØExt. 22 MM.

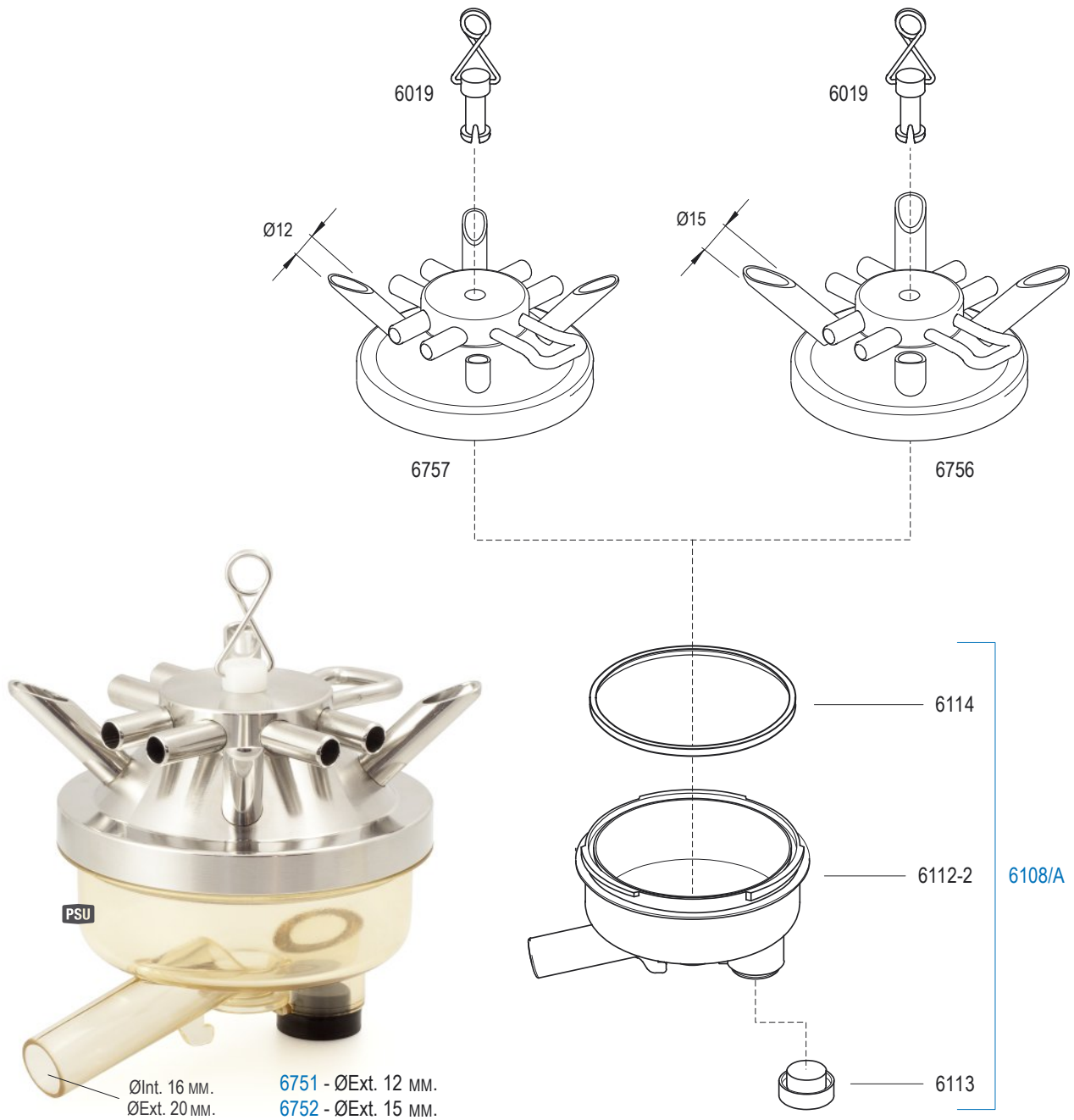
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
6340	Colector Classic-300. Westfalia. (Completo). Para retirada automática.	7021-2620-290
6315	Base inox. ØExt.13,7 MM.	7021-6701-040
6318	Kit de tapa. (Completa). (1)	
6321	Pomo roscado.	7021-1075-000
6322	Distribuidor de aire.	7021-2628-100
6323	Enganche Tipo A.	7021-5521-030

REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
6326	Junta anular.	7021-2764-010
6327	Junta tórica.	0007-3196-700
6329	Amortiguador de goma.	7021-2754-090
6330	Pletina de sujeción.	7021-2405-020
6341	Tapa polisulfona Tipo B.	7021-2621-080
6342	Tornillo inox. M6 x 110 MM.	0019-5565-300

(1) Ref. 6318: [6326, 6327, 6329 y 6341]

COLECTOR CALIFORNIA LIGERO CON RETIRADA AUTOMÁTICA.

Capacidad del colector: 355 ML.
Peso total: 890 GR



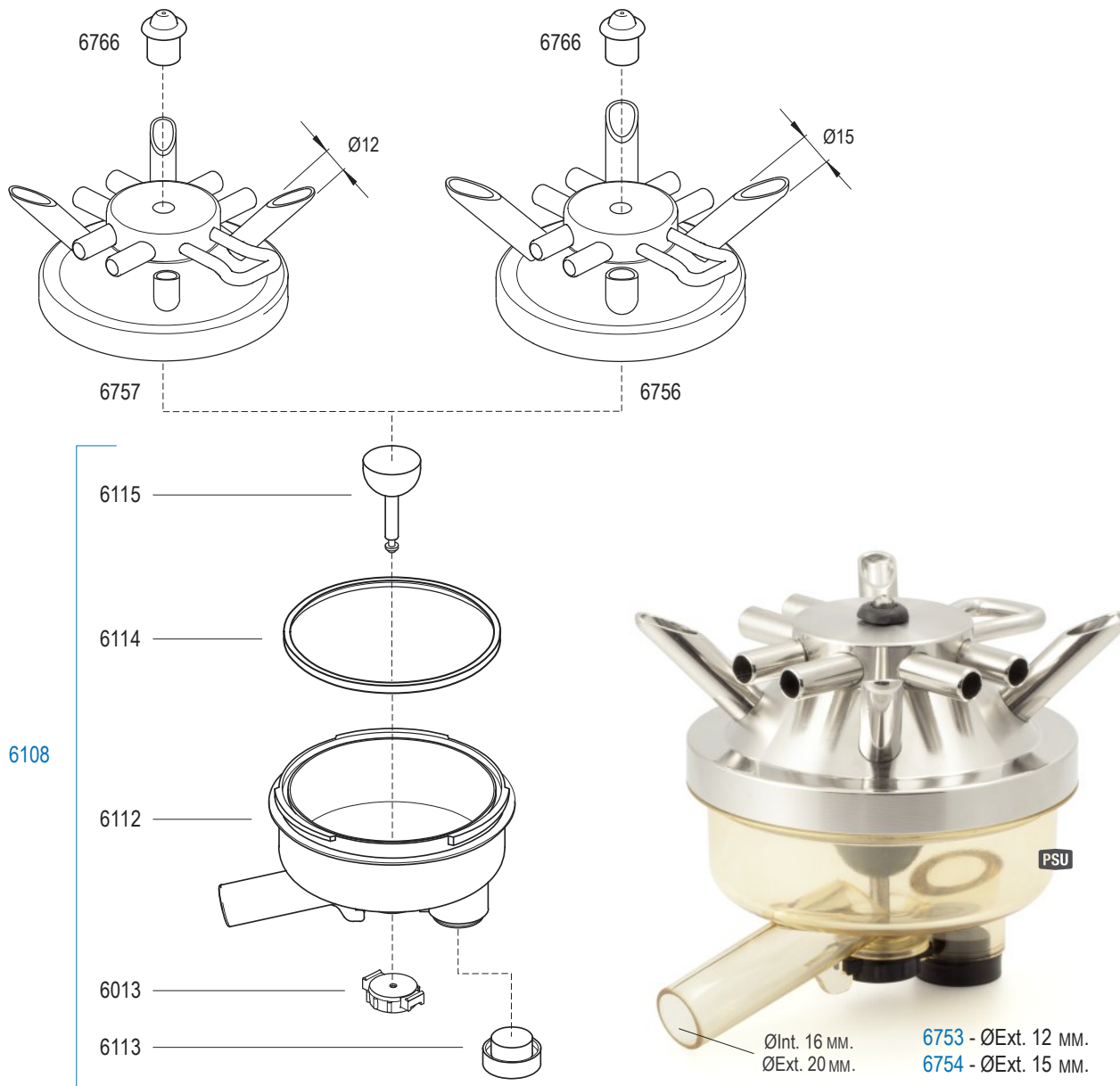
REF.	DENOMINACIÓN.
6751	Colector California Ligero. ØExt. 12 MM. (Retirada automática).
6752	Colector California Ligero. ØExt. 15 MM. (Retirada automática).
6019	Válvula de retirada automática.
6108/A	Kit de tapa. (Completa). (Retirada automática). (1)
6112-2	Tapa polisulfona. (Retirada automática).

REF.	DENOMINACIÓN.
6113	Tapón de goma.
6114	Junta.
6756	Base inox. ØExt. 15MM.
6757	Base inox. ØExt. 12MM.

(1) Ref. 6108/A: [6112-2, 6113 y 6114]

COLECTOR CALIFORNIA LIGERO

Capacidad del colector: 355 ML.
Peso total: 890 GR.



REF.	DENOMINACIÓN.
6753	Colector California Ligero. ØExt. 12 MM.
6754	Colector California Ligero. ØExt. 15 MM.
6013	Mando de cierre.
6108	Kit de tapa. (Completa). (1)
6112	Tapa de polisulfona.
6113	Tapón de goma.

REF.	DENOMINACIÓN.
6114	Junta.
6115	Eje inox. largo y media esfera.
6756	Base inox. ØExt. 15 MM.
6757	Base inox. ØExt. 12 MM.
6766	Respiradero.

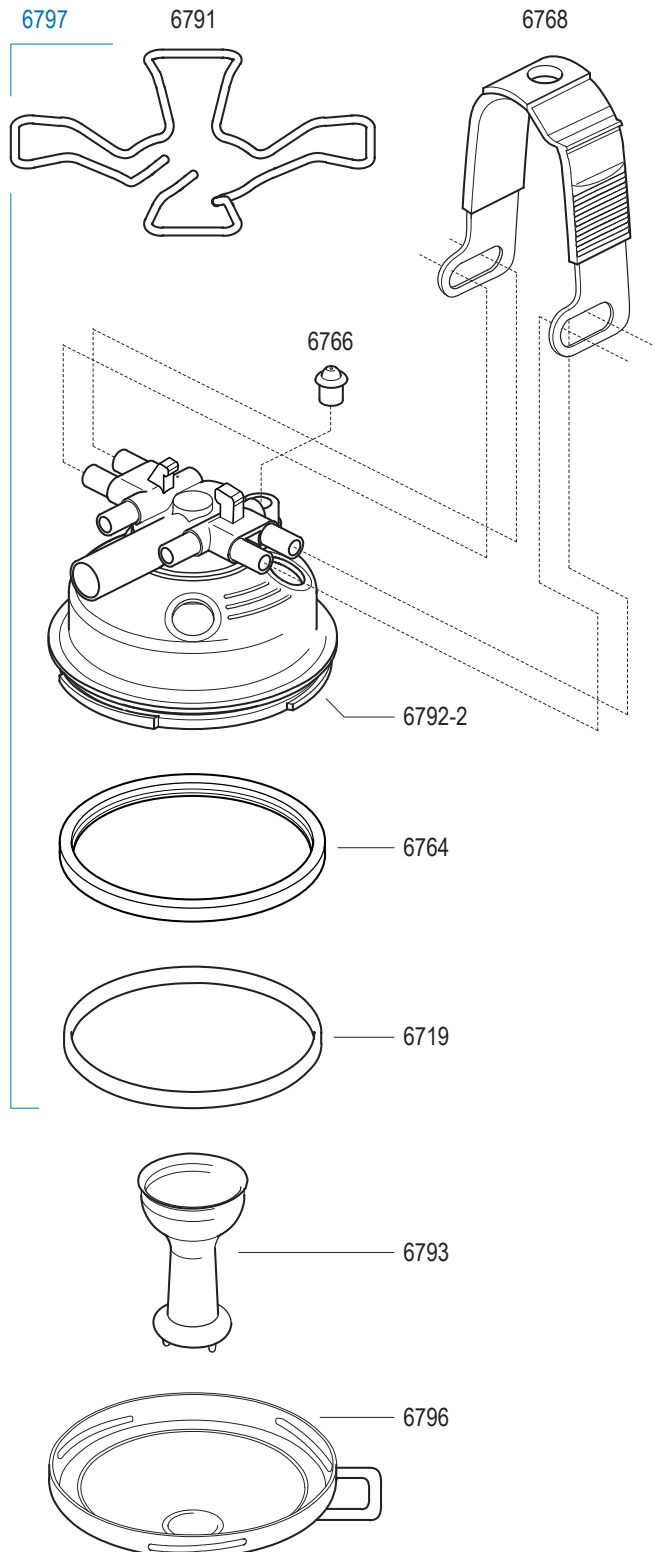
(1) Ref. 6108: [6013, 6112, 6113, 6114 y 6115]

COLECTOR HARMONY NUEVO CON RETIRADA AUTOMÁTICA ADAPTABLE DELAVAL

Capacidad del colector: 405 mL.
Peso total: 510 GR



6795



REF. DENOMINACIÓN.

6795 Nuevo colector Harmony adaptable DeLaval.
(Retirada automática). (Completo).

6719 Junta interior adaptable DeLaval (968130-01).

6764 Junta exterior adaptable DeLaval (905781-01).

6766 Respiradero.

6768 Soporte de retirada adaptable DeLaval.

REF. DENOMINACIÓN.

6791 Soporte de pezonera adaptable DeLaval.

6792-2 Tapa de polisulfona adaptable DeLaval. (Retirada automática).

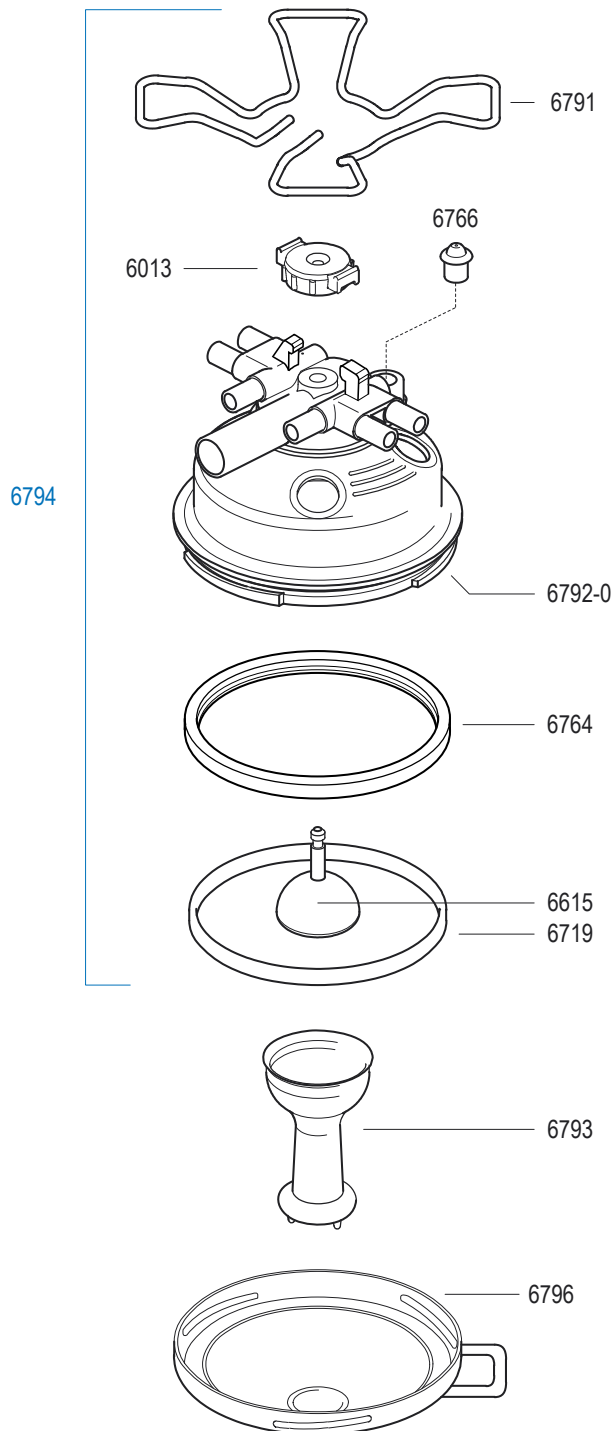
6793 Tubo interior.

6797 Kit de tapa. (Completa). Adapt. DeLaval. (Retirada automática). (1)

6796 Base inox.

(1) Ref. 6797: [6719, 6764, 6766, 6791 y 6792-2]

COLECTOR HARMONY NUEVO ADAPTABLE DELAVAL



REF.	DENOMINACIÓN.
6790	Nuevo colector Harmony adaptable DeLaval. (Completo).
6013	Mando de cierre adaptable DeLaval (960207-01).
6615	Eje inox. largo y media esfera.
6719	Junta interior adaptable DeLaval (968130-01).
6764	Junta exterior adaptable DeLaval (905781-01).
6766	Respiradero.
6791	Soporte de pezonera adaptable DeLaval.
6792-0	Tapa de polisulfona adaptable DeLaval.
6793	Tubo interior.
6794	Kit de tapa. (Completa). Adaptable DeLaval. (1)
6796	Base inox.

(1) Ref. 6794: [6791, 6013, 6766, 6792-0, 6764, 6615 y 6719]

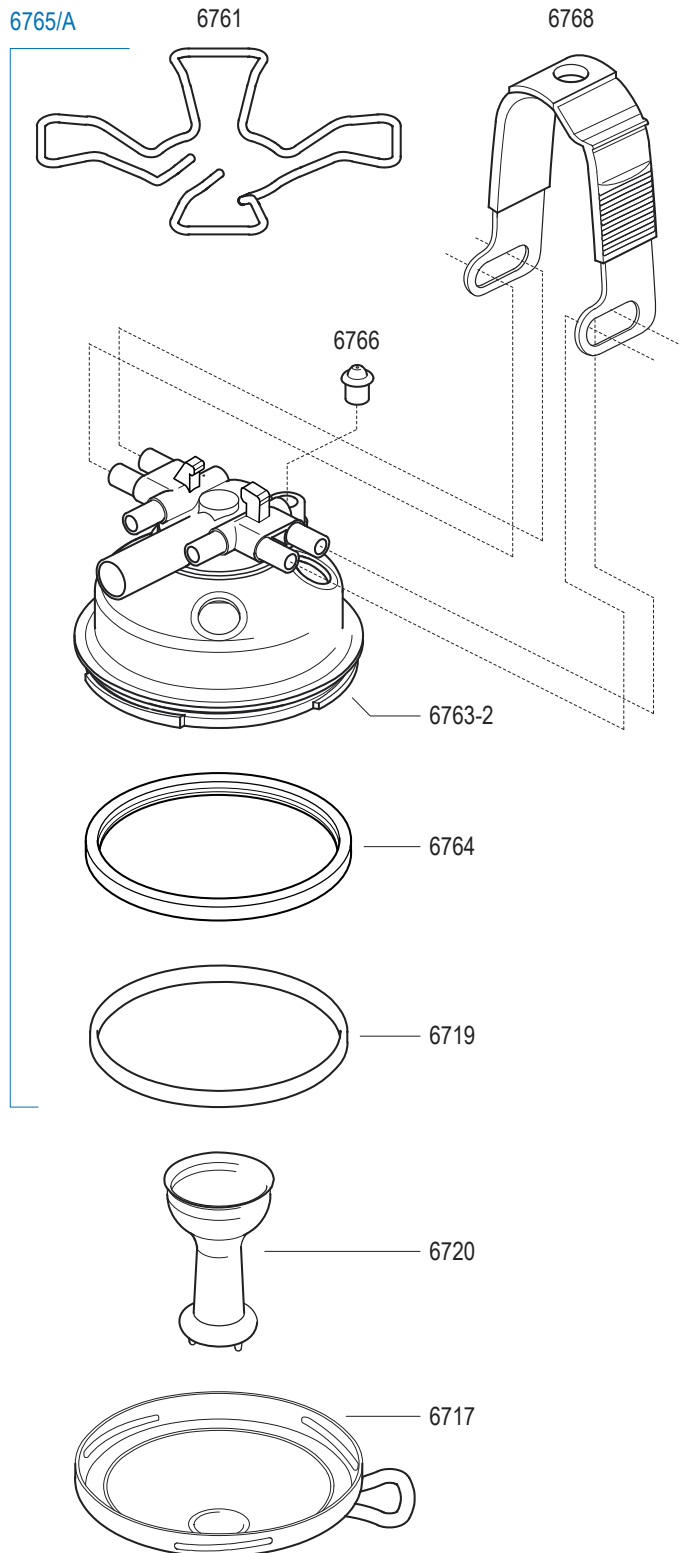
COLECTOR HARMONY CON RETIRADA AUTOMÁTICA ADAPTABLE DELAVAL

Capacidad del colector: 405 ML.
Peso total: 510 GR



ØInt. 16 MM.
ØExt. 20 MM.

6780



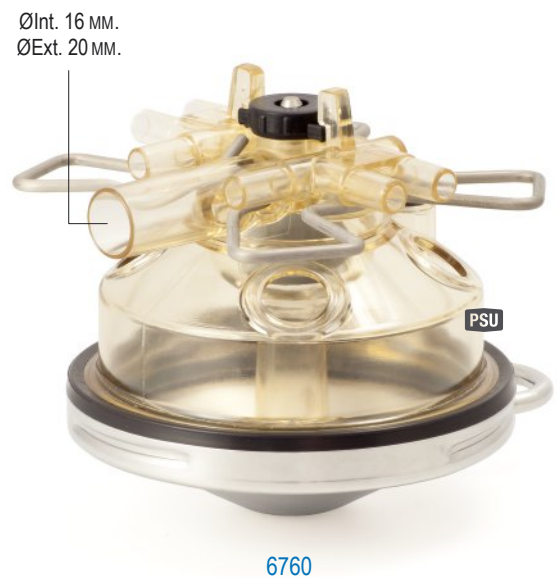
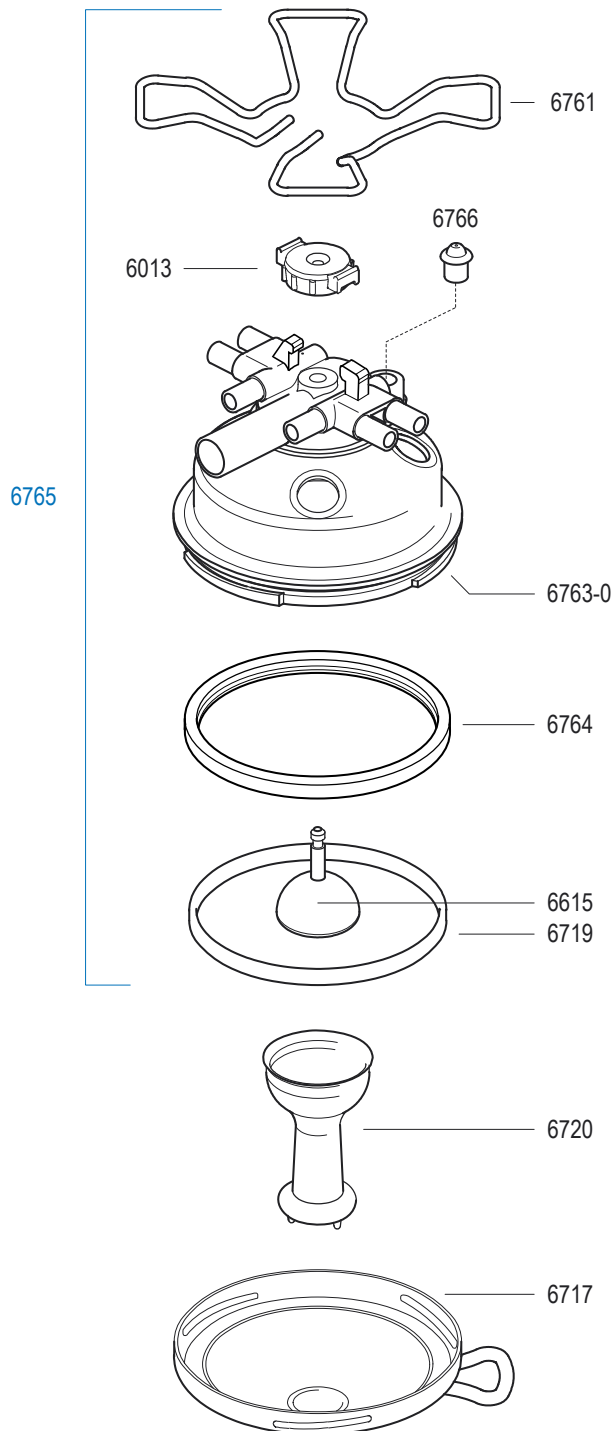
REF. DENOMINACIÓN.

6780	Colector Harmony adaptable DeLaval. (Retirada automática). (Completo).
6717	Base inox.
6719	Junta interior adaptable DeLaval (968130-01).
6720	Tubo interior.
6761	Soporte de pezonera adaptable DeLaval.
6763-2	Tapa de polisulfona adaptable DeLaval. (Retirada automática).
6764	Junta exterior adaptable DeLaval (905781-01).
6765/A	Kit de tapa. (Completa). Adapt. DeLaval. (Retirada automática). (1)
6766	Respiradero.
6768	Soporte de retirada adaptable DeLaval.

(1) Ref. 6765/A: [6719, 6761, 6763-2, 6764 y 6766]

COLECTOR HARMONY ADAPTABLE DELAVAL

Capacidad del colector: 405 ML.
Peso total: 430 GR.

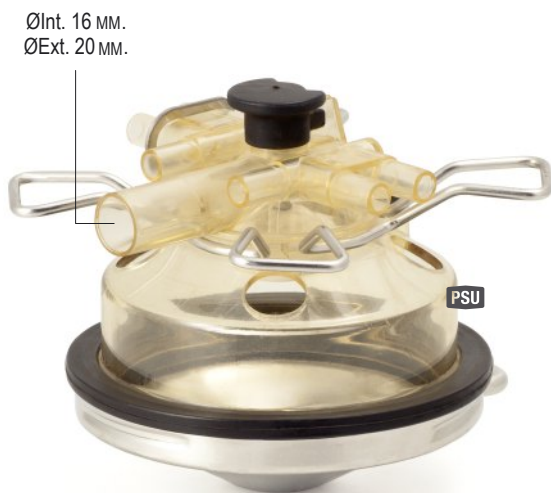


REF.	DENOMINACIÓN.
6760	Colector Harmony adaptable DeLaval. (Completo).
6013	Mando de cierre adaptable DeLaval (960207-01).
6615	Eje inox. largo y media esfera.
6717	Base inox.
6719	Junta interior adaptable DeLaval (968130-01).
6720	Tubo interior.
6761	Soporte de pezonera adaptable DeLaval.
6763-0	Tapa de polisulfona adaptable DeLaval (905609-01).
6764	Junta exterior adaptable DeLaval (905781-01).
6765	Kit de tapa. (Completa). Adaptable DeLaval (964800-96). (1)
6766	Respiradero.

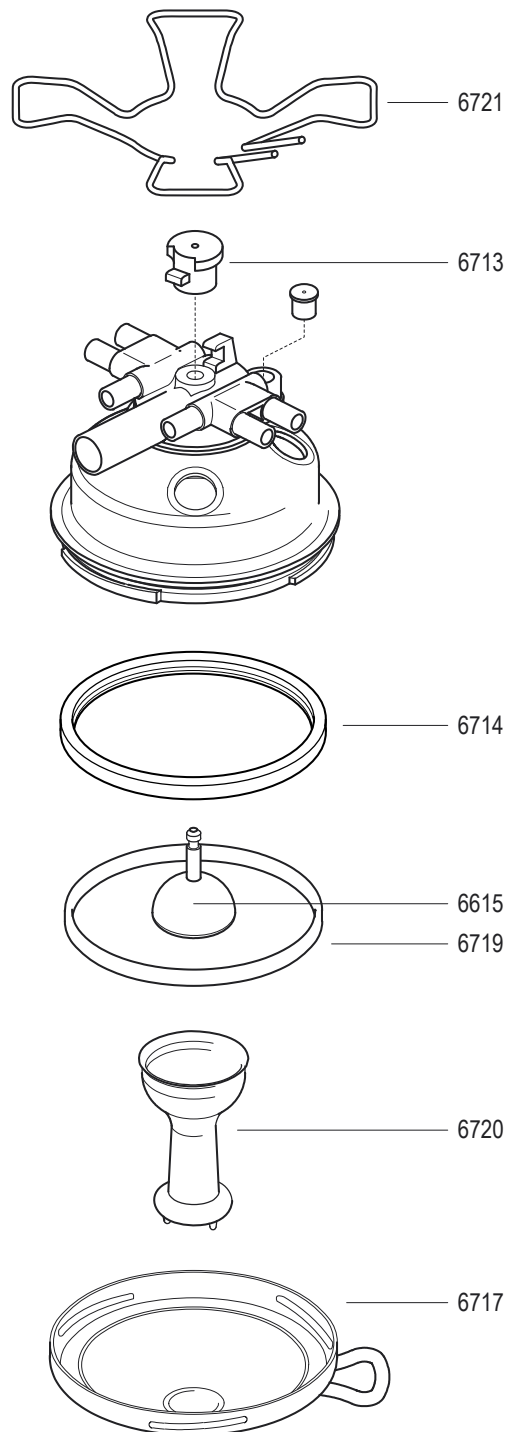
(1) Ref. 6765: [6013, 6615, 6761, 6763, 6764, 6766 y 6719]

COLECTOR HARMONY ADAPTABLE DELAVAL MODELO ANTIGUO

Capacidad del colector: 405 ML.
Peso total: 430 GR



COLECTOR HARMONY
ADAPTABLE DELAVAL
(Modelo antiguo)



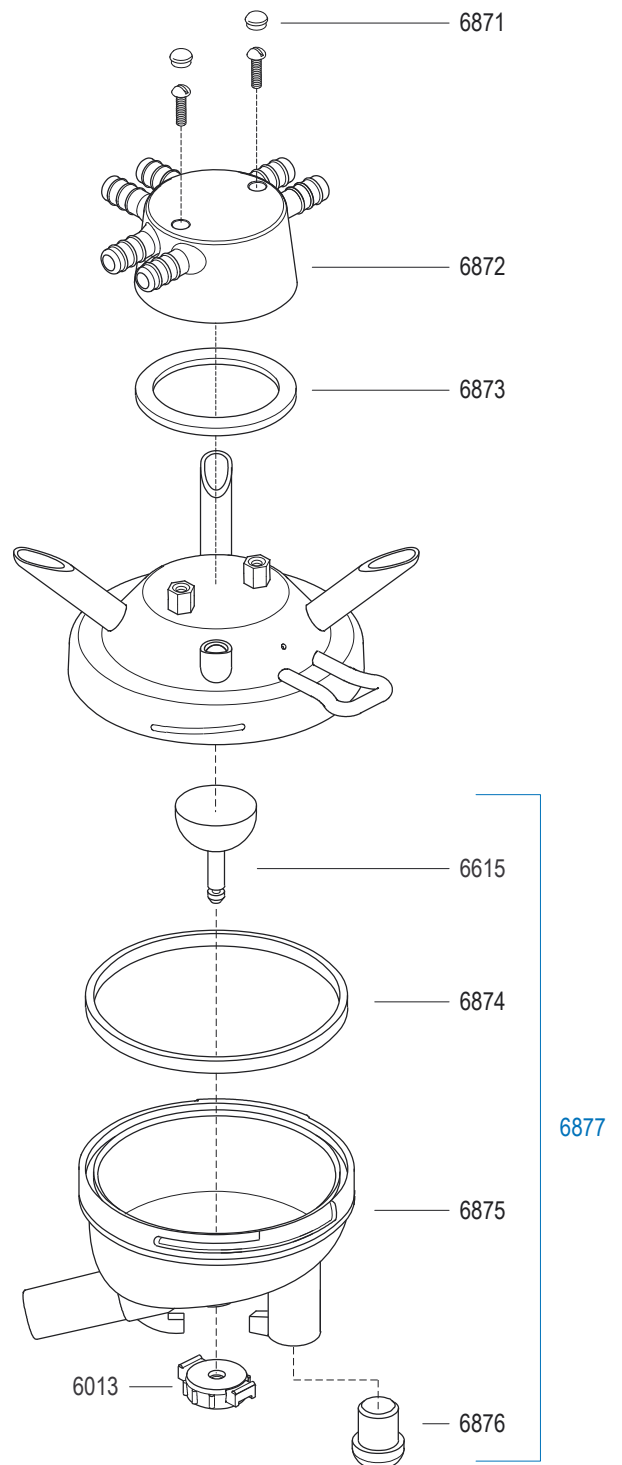
REF.	DENOMINACIÓN.
6713	Mando de cierre adaptable DeLaval. (964805-01)
6714	Junta exterior adaptable DeLaval. (989398-01)

REF.	DENOMINACIÓN.
6615	Eje inox. largo y media esfera.
6717	Base inox.
6719	Junta interior adaptable DeLaval. (968130-01)

REF.	DENOMINACIÓN.
6720	Tubo interior.
6721	Soporte de pezónera.

REPUESTO PARA COLECTOR ADAPTABLE A DELAVAL BOSIO.

Capacidad del colector: 225 ML.
Peso total: 830 GR.



REF. DENOMINACIÓN.

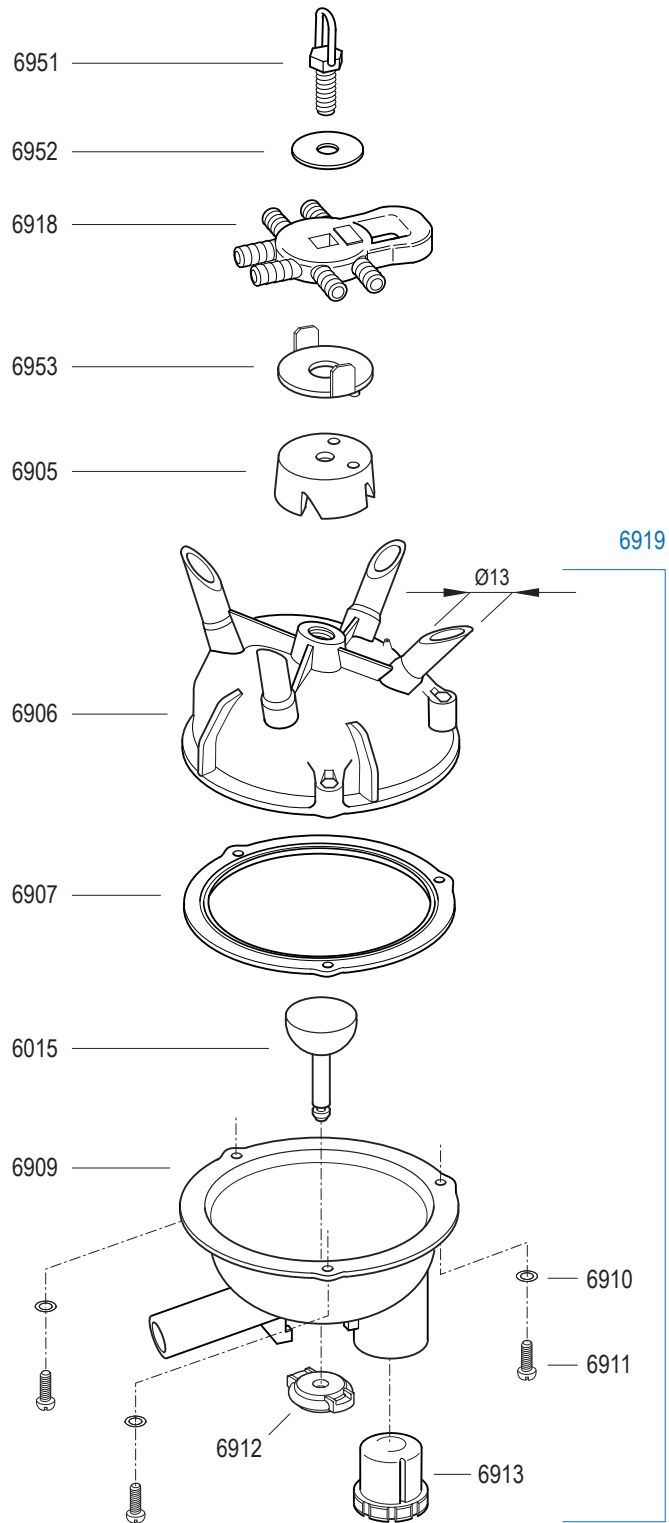
6013	Mando de cierre adaptable a Bosio 960207-01.
6615	Eje inox largo y media bola adaptable a Bosio 998332-80.
6871	Tapón de distribuidor.
6872	Distribuidor de vacío. (Sin pesa).
6873	Junta de distribuidor.

REF. DENOMINACIÓN.

6874	Junta.
6875	Tapa de polisulfona adaptable a Bosio 186632432
6876	Tapón de goma adaptable a Bosio 985887-01.
6877	Kit de tapa adaptable a Bosio. (Completa).

COLECTOR MINI ORBIT CON ENGANCHE EUROPEO ADAPTABLE SURGE

Capacidad del colector: 525 ML.
Peso total: 550 GR



REF.	DENOMINACIÓN.
6950	Colector Mini-Orbit con enganche europeo. (Completo).
6015	Media bola con eje.
6905	Sujeción de goma.
6906	Base.
6907	Junta de goma.

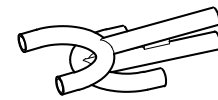
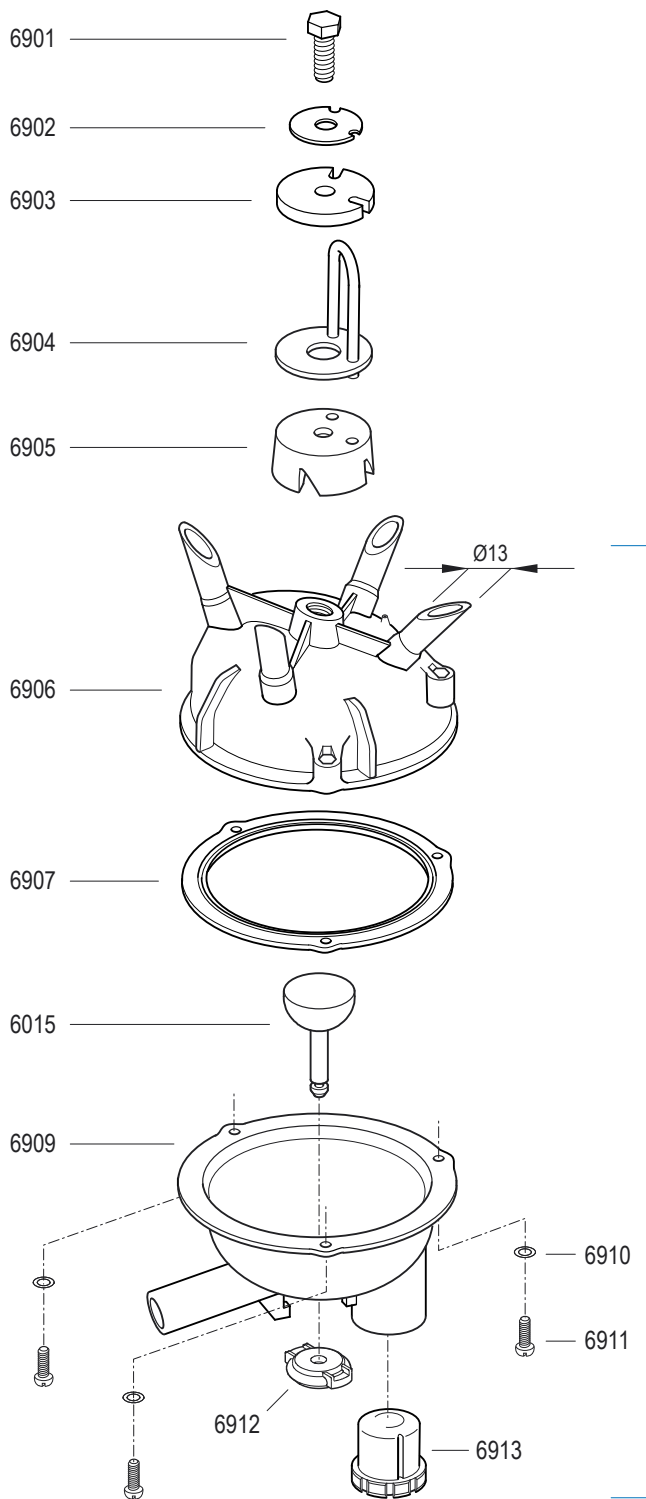
REF.	DENOMINACIÓN.
6909	Tapa.
6910	Arandela pequeña.
6911	Tornillo rosca UNC n°8. 32h x 1/2".
6912	Mando de cierre.
6913	Tapón.
6918	Distribuidor de vacío.

REF.	DENOMINACIÓN.
6919	Kit de tapa. (Completa). (1)
6951	Tornillo inox. con enganche.
6952	Arandela inox.
6953	Arandela con laterales.

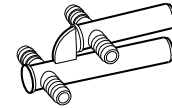
(1) Ref. 6919: [6015, 6906, 6907, 6909, 6910, 6911, 6912 y 6913]

COLECTOR MINI ORBIT CON ENGANCHE AMERICANO ADAPTABLE SURGE

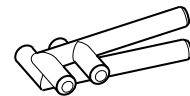
Capacidad del colector: 525 ML.
Peso total: 550 GR



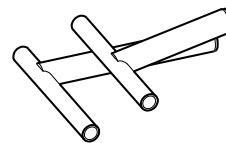
6914
(Ordeño Delantero-Trasero)



6915
(Ordeño Delantero-Trasero)



6916
(Ordeño Lateral)



6917
(Ordeño Delantero-Trasero)

6919



ØInt. 15 mm.
ØExt. 20 mm. 6900

REF.	DENOMINACIÓN.
6900	Colector Mini-Orbit con enganche americano. (Completo).
6015	Media bola con eje.
6901	Tornillo inox.
6902	Arandela inox.
6903	Junta de goma de soporte.
6904	Soporte retirada.

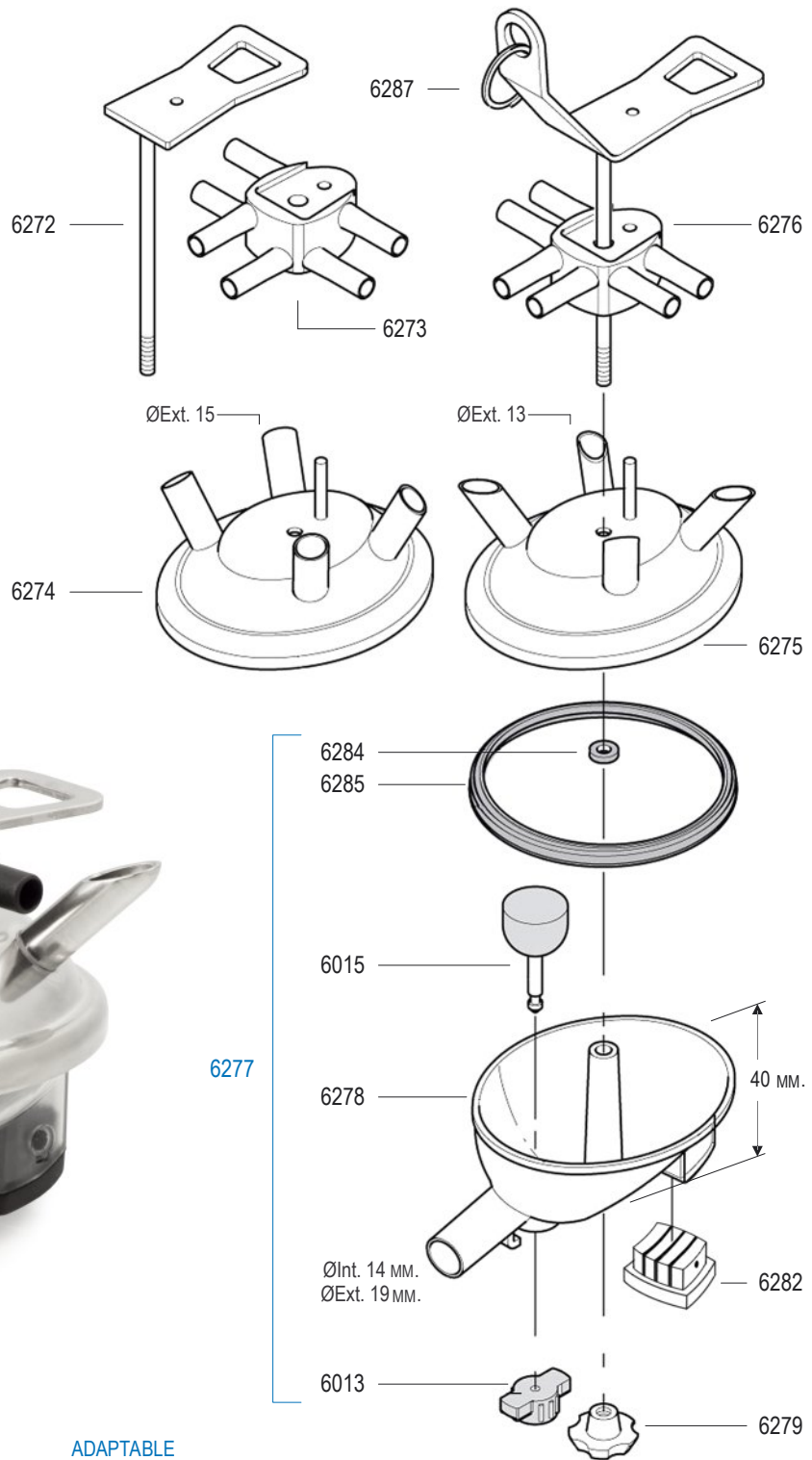
REF.	DENOMINACIÓN.
6905	Sujeción de goma.
6906	Base.
6907	Junta de goma.
6909	Tapa.
6910	Arandela pequeña.
6911	Tornillo rosca UNC nº8. 32h x 1/2".
6912	Mando de cierre.

REF.	DENOMINACIÓN.
6913	Tapón.
6914	Distribuidor de vacío. Tipo A.
6915	Distribuidor de vacío. Tipo B.
6916	Distribuidor de vacío. Tipo C.
6917	Distribuidor de vacío. Tipo D.
6919	Kit de tapa. (Completa). (1)

(1) Ref. 6919: [6015, 6906, 6907, 6909, 6910, 6911, 6912 y 6913]

COLECTOR ORBITER 250 ADAPTABLE INTERPULS

Capacidad del colector: 250 ML.
Peso total: 470 GR



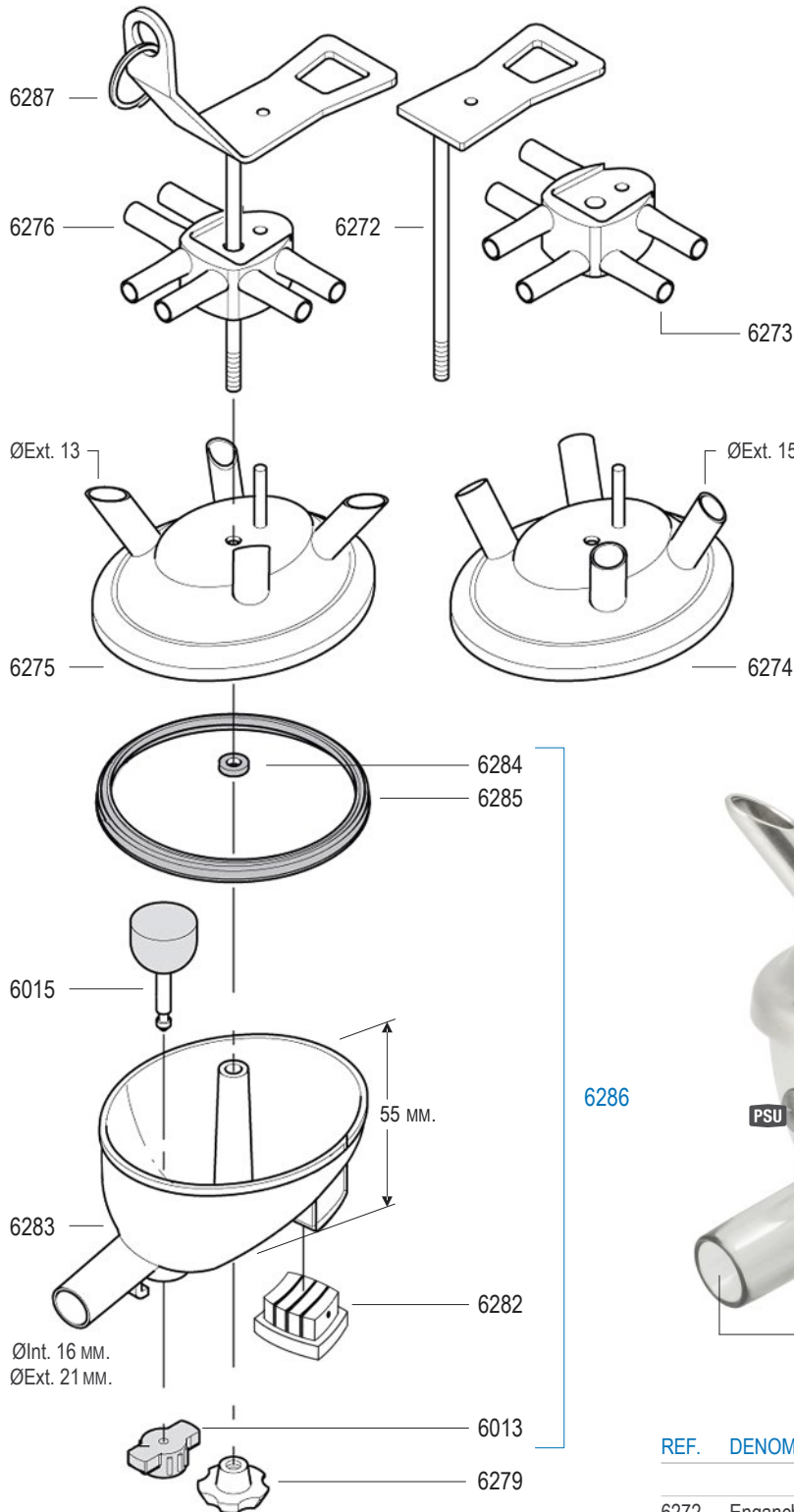
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE
6270	Colector Orbiter 250 adaptable Interpuls. Caño Ø13mm. (Completo)	
6271	Colector Orbiter 250 adaptable Interpuls. Caño Ø13mm. (Retirada automática). (Completo).	
6290	Colector Orbiter 250 adaptable Interpuls. Caño Ø15mm. (Completo)	
6291	Colector Orbiter 250 adaptable Interpuls. Caño Ø15mm. (Retirada automática). (Completo).	
6013	Mando de cierre.	1530016
6015	Eje inox y media esfera.	1530301
6272	Enganche inox con varilla roscada.	1540023
6273	Distribuidor de vacío. Delante - Detrás.	1530193
6274	Base inox. caño recto ØExt. 15 mm.	1530053

REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE
6275	Base inox. caño curvado ØExt. 13 mm.	1530052
6276	Distribuidor de vacío. Derecha - Izquierda.	1530189
6277	Kit de tapa. (Completa). (1)	
6278	Tapa de polisulfona. Caño 19 x 14 mm. H 40 mm.	1540041
6279	Pomo roscado.	1530152
6282	Tapón de goma antichoque.	1530153
6284	Junta de goma pequeña.	1530068
6285	Junta exterior de goma para tapa.	1530314
6287	Enganche inox con varilla roscada (Retirada automática).	1540022

(1) Ref. 6277: [6013, 6015, 6278, 6282, 6284 y 6285]

COLECTOR ORBITER 350 ADAPTABLE INTERPULS

Capacidad del colector: 350 ML.
Peso total: 490 GR.



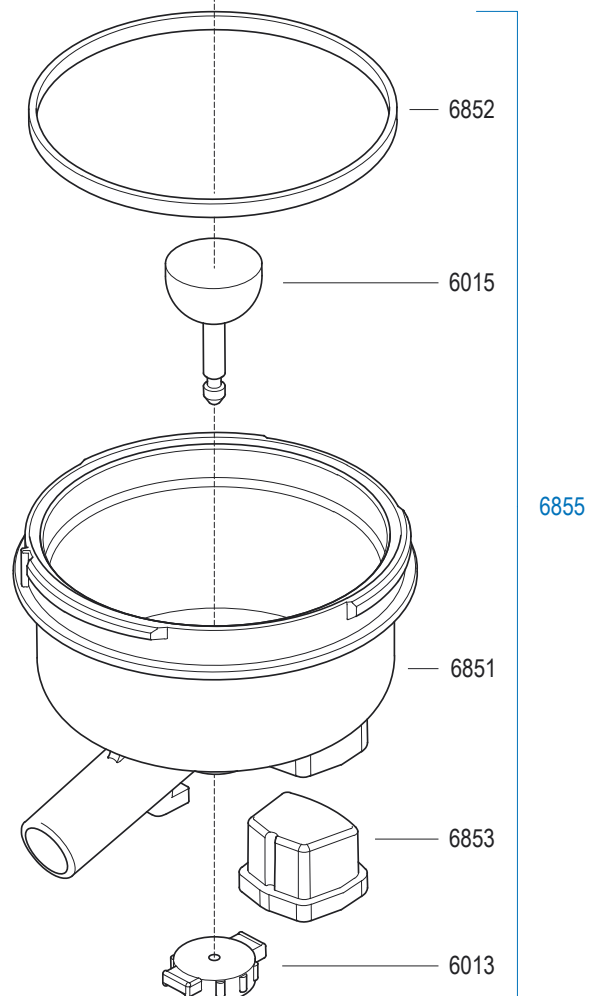
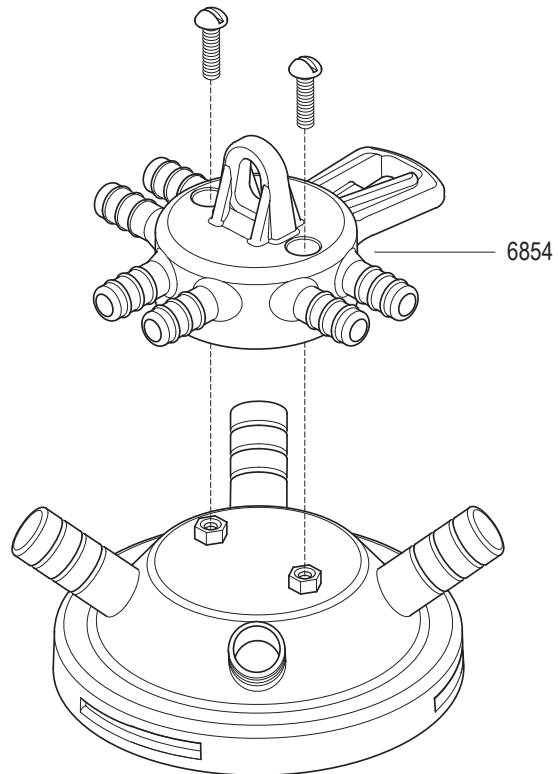
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE
6280	Colector Orbiter 350 adapt. Interpuls. Caño Ø13MM. (Completo)	
6281	Colector Orbiter 350 adapt. Interpuls. Caño Ø13MM. (Retirada automática). (Completo).	
6288	Colector Orbiter 350 adapt. Interpuls. Caño Ø15MM. (Completo)	
6289	Colector Orbiter 350 adapt. Interpuls. Caño Ø15MM. (Retirada automática). (Completo).	
6013	Mando de cierre.	1530016
6015	Eje inox y media esfera.	1530301

REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE
6272	Enganche inox con varilla roscada.	1540023
6273	Distribuidor de vacío. Delante - Detrás.	1530193
6274	Base inox. caño recto ØExt. 15 MM.	1530053
6275	Base inox. caño curvado ØExt. 13 MM.	1530052
6276	Distribuidor de vacío. Derecha - Izquierda.	1530189
6279	Pomo roscado.	1530152
6282	Tapón de goma antichoque.	1530153
6283	Tapa de polisulfona. Caño 21 x 16 MM. H 55 MM.	1530275
6284	Junta de goma pequeña.	1530068
6285	Junta exterior de goma para tapa.	1530314
6286	Kit de tapa. (Completa). (1)	
6287	Enganche inox con varilla roscada (Retirada automática).	1540022

(1) Ref. 6286: [6013, 6015, 6282, 6283, 6284 y 6285]

REPUESTO ADAPTABLE PARA COLECTOR RODEG.

Capacidad del colector: 400 ML.
Peso total (Inox): 800 GR
Peso total (Plástico): 450 GR



REF. DENOMINACIÓN.

6013	Mando de cierre.
6015	Media bola.
6851	Tapa de polisulfona.
6852	Junta
6853	Amortiguador.
6854	Distribuidor.
6855	Kit de tapa. (Completa).

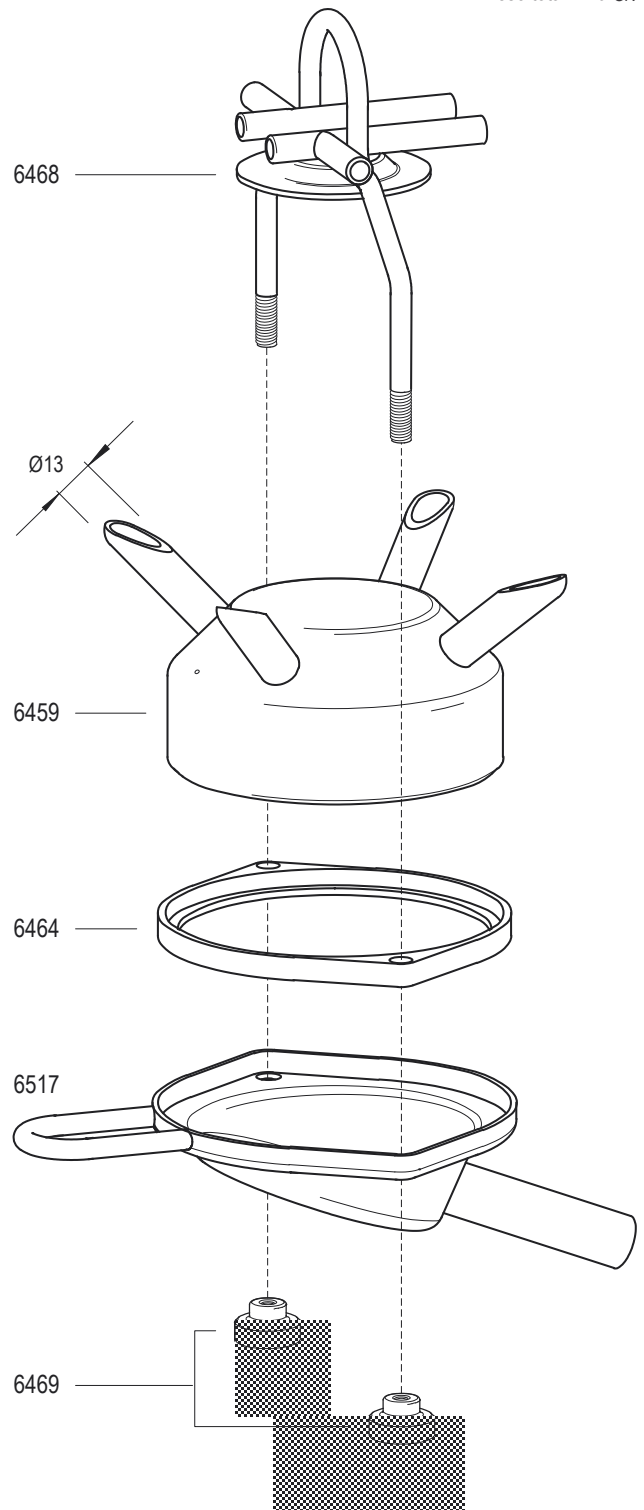
COLECTOR ADAPTABLE UNIVERSAL

Capacidad del colector: 355 ML.
Peso total: 420 GR.



6501

ØInt. 16 mm.
ØExt. 18 mm.

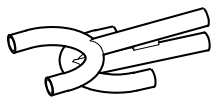


REF. DENOMINACIÓN.

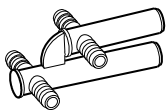
REF.	DENOMINACIÓN.
6501	Colector adaptable Universal. (Completo).
6459	Cuerpo del colector de polisulfona.
6464	Junta central.
6468	Distribuidor.
6469	Tuerca.
6517	Base inox. electropulida 2x2.

COLECTOR FLOW STAR ADAPTABLE BOUMATIC

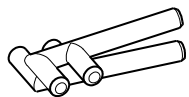
Capacidad del colector: 325 ML.
Peso total: 390 GR



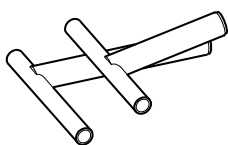
6914
(Ordeño Delantero-Trasero)



6915
(Ordeño Delantero-Trasero)



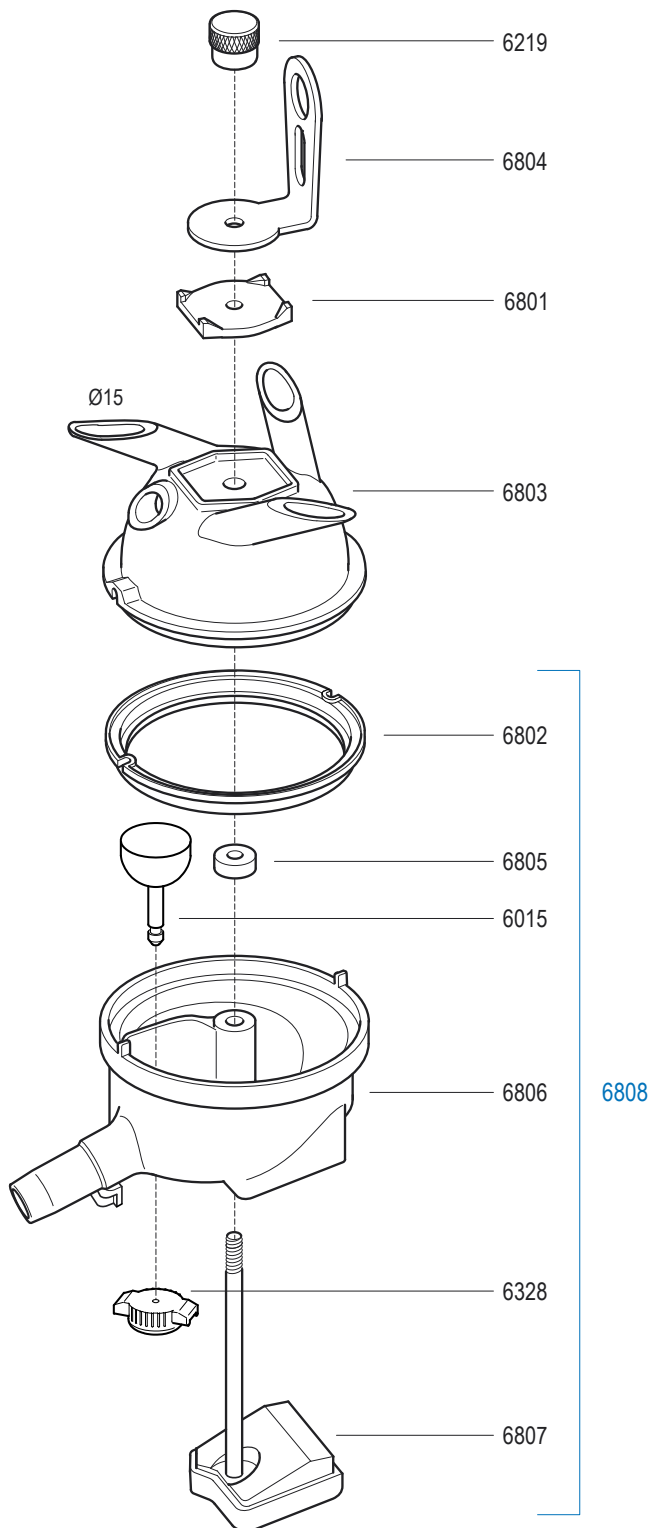
6916
(Ordeño Lateral)



6917
(Ordeño Delantero-Trasero)



6800



REF.	DENOMINACIÓN.
6800	Colector Flow Star. (Completo).
6015	Eje inox. mediano y media esfera.
6219	Tuerca.
6328	Mando de cierre.
6801	Junta hexagonal de goma.
6802	Junta circular de goma para tapa.

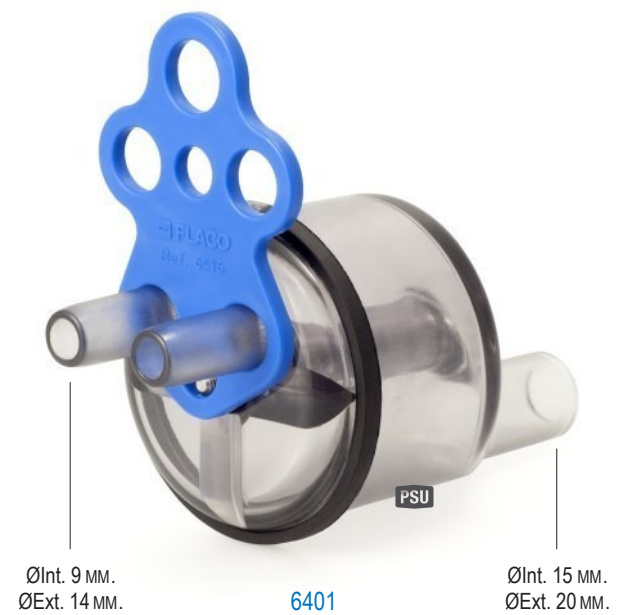
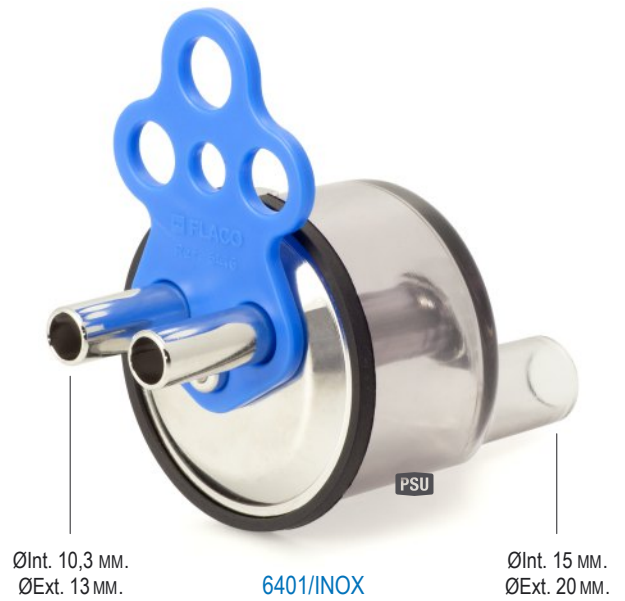
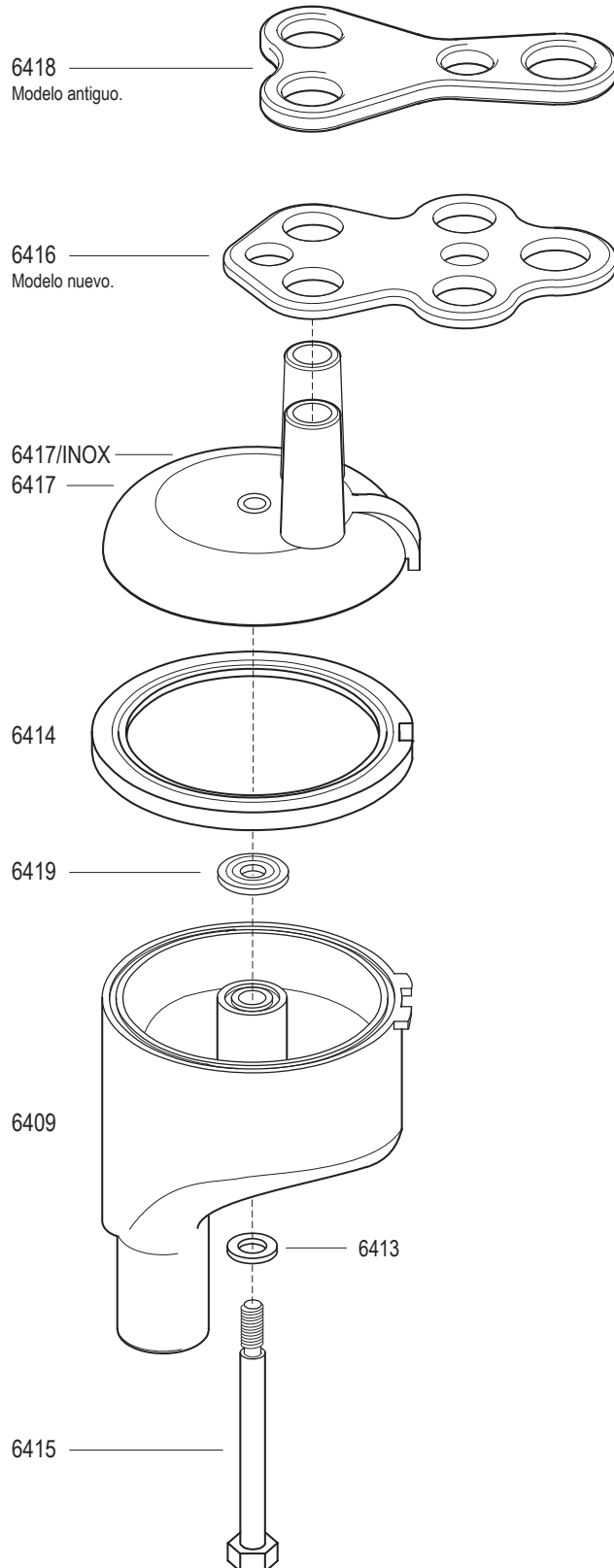
REF.	DENOMINACIÓN.
6803	Base de polisulfona.
6804	Pletina de enganche.
6805	Casquillo de goma.
6806	Tapa de plástico.
6807	Tornillo con amortiguador incorporado.
6808	Kit de tapa. (Completa). (1)

REF.	DENOMINACIÓN.
6914	Distribuidor de vacío. Tipo A.
6915	Distribuidor de vacío. Tipo B.
6916	Distribuidor de vacío. Tipo C.
6917	Distribuidor de vacío. Tipo D.

(1) Ref. 6808: [6015, 6328, 6802, 6805, 6806, 6807]

COLECTOR MANCHA PARA OVEJAS Y CABRAS.

Capacidad del colector: 140 ML.
 Peso total del colector con base inox: 205 GR
 Peso total del colector con base polisulfona: 155 GR

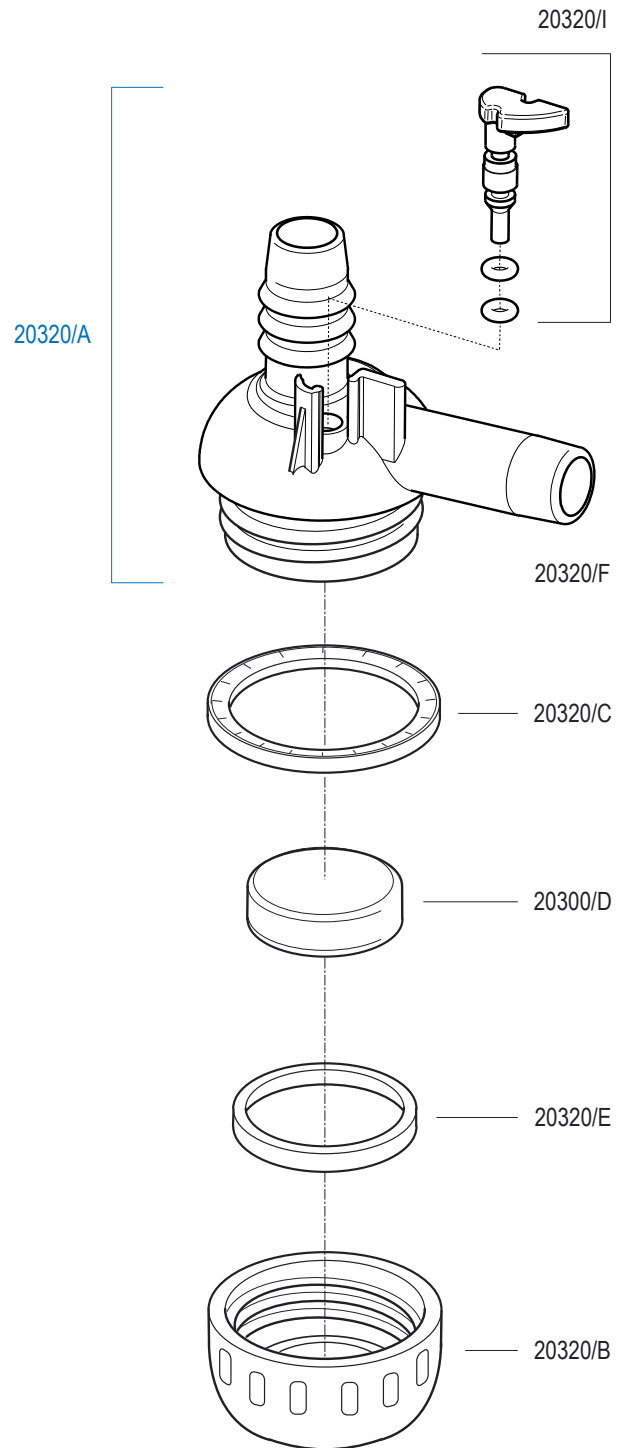


REF.	DENOMINACIÓN.
6401/INOX	Colector Mancha con tapa inox. (Completo).
6401	Colector Mancha con tapa de polisulfona. (Completo).
6409	Tapa.
6413	Arandela.
6414	Junta.
6415	Tornillo de sujeción.
6416	Colgador de colector. (Para sistema de ordeño tradicional).
6417/INOX	Base inox.
6417	Base de polisulfona.
6418	Colgador antiguo de colector.
6419	Junta.

VÁLVULA AUTOMÁTICA PARA OVEJAS Y CABRAS



20320

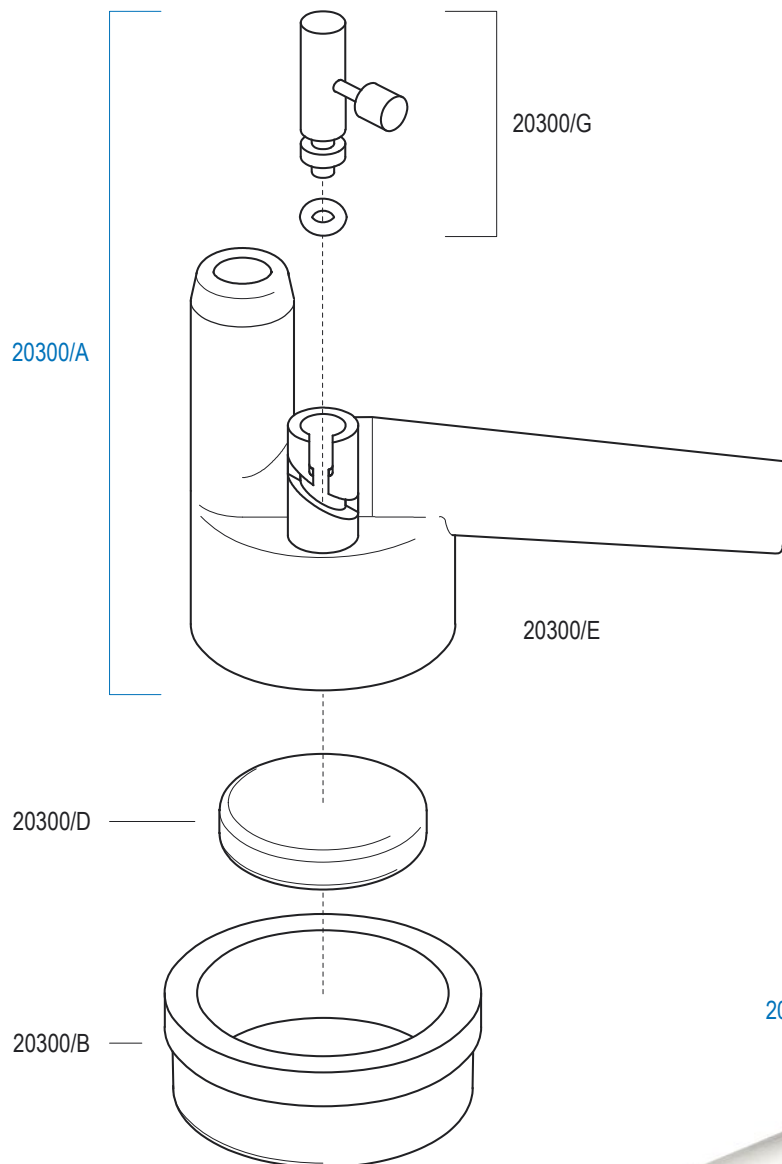


REF.	DENOMINACIÓN.
20320	Válvula automática para ovejas y cabras. (Completa).
20300/D	Válvula de cierre.
20320/A	Cuerpo válvula con mando de cierre. (1)
20320/B	Tapón válvula.

REF.	DENOMINACIÓN.
20320/C	Junta exterior.
20320/E	Junta interior.
20320/F	Cuerpo válvula.
20320/I	Nuevo mando de cierre inox. con juntas tóricas.

(1) Ref. 20320/A: [20320/F y 20320/I]

COLECTOR INDIVIDUAL PARA OVEJAS Y CABRAS



REF.	DENOMINACIÓN.
20300	Colector automático para ovejas y cabras. (Completo).
20300/A	Cuerpo del colector con mando y junta. (1)
20300/B	Tapón de Goma.
20300/D	Válvula de cierre.
20300/E	Cuerpo del colector.
20300/G	Mando de lavado con junta.

(1) Ref. 20300/A: [20300/E y 20300/G]

ULTRAMILK®. SISTEMA DE ORDEÑO RÁPIDO PARA OVEJAS Y CABRAS

ULTRAMILK® es un punto de ordeño para ovejas y cabras cuya función principal es abrir y cerrar el vacío de forma automática, evitando así fluctuaciones de vacío y el consiguiente daño que ocasionan a la ubre.

Utiliza las nuevas pezonas estimuladoras ULTRAMILK® con canales internos auxiliares, lo que permite realizar un ordeño rápido y suave. Fabricamos varios modelos de pezoneras con diferentes diámetros de entrada; Ø17, Ø18, Ø19,5 y Ø21 mm.



ULTRAMILK® OVEJAS

20340 (Pezonera JD·1258)
20345 (Pezonera JD·339)

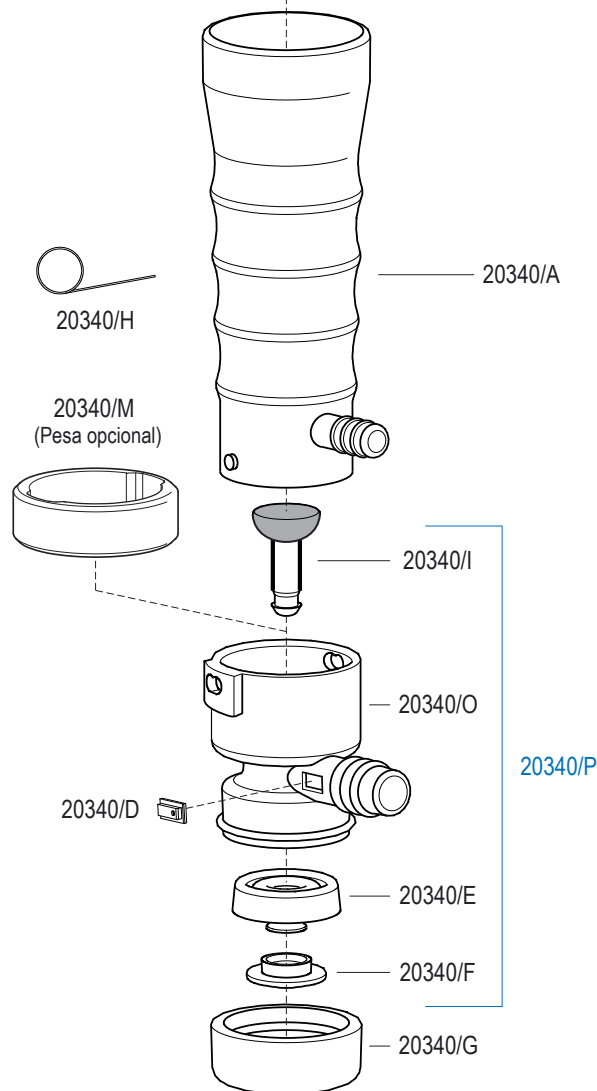
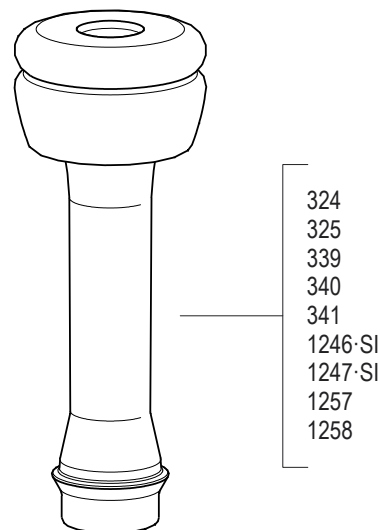


ULTRAMILK® CABRAS

20350 (Pezonera JD·1257)
20355 (Pezonera JD·1247·SI)



REF.	DENOMINACIÓN.
20340	Sistema de ordeño ULTRAMILK para ovejas. (Completo). Incluye la pezonera: JD·1258 (Silicona) (Ø18 mm).
20345	Sistema de ordeño ULTRAMILK para ovejas. (Completo). Incluye la pezonera: JD·339 (Silicona) (Ø18 mm).
20350	Sistema de ordeño ULTRAMILK para cabras. (Completo). Incluye la pezonera: JD·1257 (Silicona) (Ø19,5 mm).
20355	Sistema de ordeño ULTRAMILK para cabras. (Completo). Incluye la pezonera: JD·1247·SI (Silicona) (Ø21 mm).
20340/A	Protector de pezonera de polisulfona.
20340/D	Respiradero.
20340/E	Membrana de cierre automático.
20340/F	Mando de cierre.



REF.	DENOMINACIÓN.
20340/G	Tapón de goma.
20340/H	Desatascador.
20340/I	Media bola engomada.
20340/M	Pesa inox. de 115 GR
20340/O	Cuerpo principal de polisulfona. (Sin respiradero).
20340/P	Kit de recambio para colector. (1)

(1) Ref. 20340/P: [20340/D, 20340/E, 20340/F, 20340/I y 20340/O]

JD-324
Cabras
Ø21



JD-325
Ovejas
Ø17



JD-339
Ovejas
Ø18



JD-340
Ovejas
Ø18



JD-341
Ovejas
Ø18



JD-1246-SI
Cabras
Ø21



JD-1247-SI
Cabras
Ø21



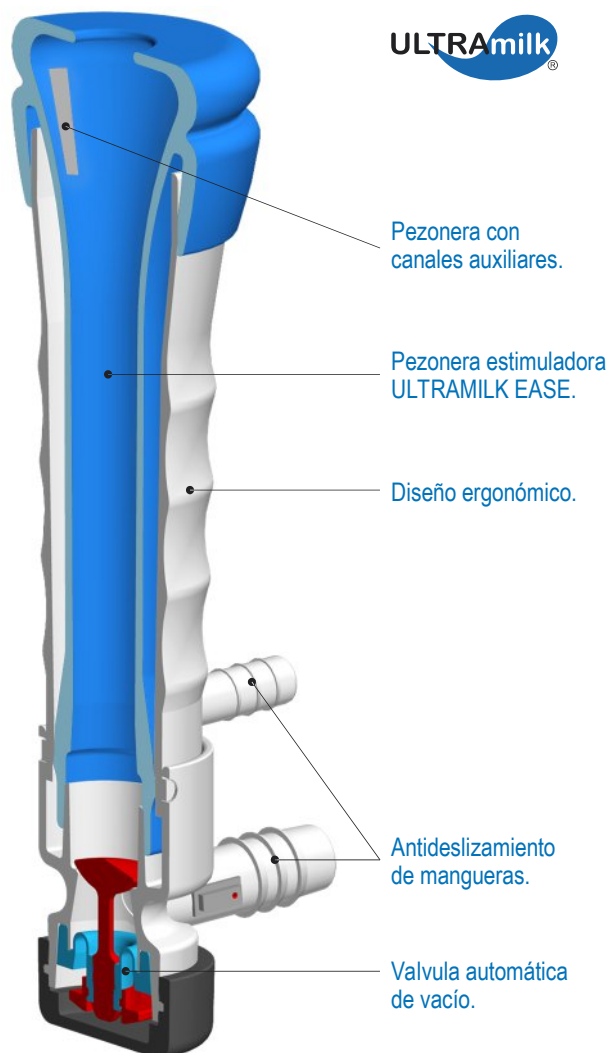
JD-1257
Cabras
Ø19,5



JD-1258
Ovejas
Ø18



ULTRAMILK®



ULTRAMILK® reduce las entradas bruscas de aire por las pezoneras, las cuales provocan fluctuaciones irregulares del vacío en el entorno del pezón y son muy perjudiciales para el mismo.

La válvula de silicona, ubicada en la parte interior del colector, abre automáticamente el vacío al colocar la pezonera y lo cierra de igual forma cuando se retiran o desprenden.

Utilizar una sola pezonera por juego mientras la otra permanece cerrada, nos permite ordeñar animales con problemas en una glándula o pezón.

La pezonera estimuladora ULTRAMILK® EASE está provista de canales auxiliares interiores que proporcionan una fase de ordeño suave y eficaz, aumentando así el caudal de leche.

REF.	DENOMINACIÓN.	DETALLES.
JD-324	Pezonera de silicona ULTRAMILK EASE.	Página 29
JD-325	Pezonera de silicona ULTRAMILK EASE.	Página 29
JD-339	Pezonera de silicona ULTRAMILK.	Página 30
JD-340	Pezonera de silicona ULTRAMILK.	Página 30
JD-341	Pezonera de silicona ULTRAMILK.	Página 30
JD-1246-SI	Pezonera de silicona adaptable ULTRAMILK.	Página 36
JD-1247-SI	Pezonera de silicona adaptable ULTRAMILK.	Página 25
JD-1257	Pezonera de silicona ULTRAMILK EASE.	Página 30
JD-1258	Pezonera de silicona ULTRAMILK EASE.	Página 31

CONEXIONES DE PLÁSTICO, GRIFOS Y SUJECIONES



REF. DENOMINACIÓN.

8205	"Y" para vacío de plástico ØExt. 10,2 MM.
8206	"Y" transparente de leche para ovejas y cabras. (Completa). (1)
8206/A	"Y" transparente de polisulfona
8206/B	Brida para "Y" transparente.
8207	Llave de cierre de plástico Ø19 MM.
8208	Correa de sujeción para punto de ordeño de ovejas y cabras.

REF. DENOMINACIÓN.

8209	Llave de cierre de plástico Ø16 MM.
8210	Pinza de sujeción gemelo-leche.
8211	Pinza de sujeción sencillo-leche.
8212	"Y" para vacío de plástico ØExt. 20,4 MM.
8213	"Y" para vacío de plástico ØExt. 12 MM.

(1) Ref. 8206: [8206/A y 8206/B]

2

Complementos de ordeño

Unidades de ordeño para vacas.
Unidades de ordeño para ovejas y cabras.
Brazo giratorio.
Retiradores automáticos de pezoneras.
Sensor de flujo.
Grifos de vacío y leche. (Adapt. Combicock).
Medidores de leche. (Adapt. Waikato).
Mini-Ordeñadora.

Milking complements

Milking units for cows.
Milking units for sheep and goats.
Gyratory arm for acr.
Automatic cluster detachers.
Flow sensor.
Milk and vacuum cocks (Adapt. Combicock).
Proportional milk meter (Adapt. Waikato).
Quarter milker.

UNIDAD DE ORDEÑO Harmony + JD·1270 Adaptable DeLaval

23500 · Unidad de ordeño sin retirada.

23501 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 1.580 GR

Capacidad del colector: 405 ML.



6760

6780

REF.	DENOMINACIÓN.	23500	23501
1270	Pezonera de caucho.	4	4
1551	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6760	Colector adaptable Harmony.	1	-
6780	Colector adaptable Harmony con retirada.	-	1
9313	Protector de plástico.	4	4



UNIDAD DE ORDEÑO Harmony + JD·1270·SI Adaptable DeLaval

23505 · Unidad de ordeño sin retirada.

23506 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 1.560 GR

Capacidad del colector: 405 ML.



6760

6780

REF.	DENOMINACIÓN.	23505	23506
1270/SI	Pezonera de silicona.	4	4
1551	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6760	Colector adaptable Harmony.	1	-
6780	Colector adaptable Harmony con retirada.	-	1
9313	Protector de plástico.	4	4





UNIDAD DE ORDEÑO Nuevo Harmony + JD-1270 Adaptable DeLaval

23565 · Unidad de ordeño sin retirada.
23566 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 1.580 GR
Capacidad del colector: 405 ML.



6790

6795

REF.	DENOMINACIÓN.	23565	23566
1270	Pezonera de caucho.	4	4
1551	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6790	Colector adaptable Harmony.	1	-
6795	Colector adaptable Harmony con retirada.	-	1
9313	Protector de plástico.	4	4

23565



UNIDAD DE ORDEÑO HCC-150 + JD-350 Adaptable DeLaval

23510 · Unidad de ordeño sin retirada.

Peso total: 2.480 GR
Capacidad del colector: 165 ML.



6001

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
350	Pezonera de caucho.	4
1551	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1
6001	Colector adaptable Mak HCC-150.	1
9302	Protector inox.	4

23510

UNIDAD DE ORDEÑO Classic + JD·204·SI Adaptable Westfalia

23520 · Unidad de ordeño sin retirada.

23521 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 2.340 GR

Capacidad del colector: 300 ML.



6300

6340

REF.	DENOMINACIÓN.	23520	23521
204/SI	Pezonera de silicona.	4	4
1558	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6300	Colector adaptable Classic 300.	1	-
6340	Colector adaptable Classic 300 con retirada.	-	1
9301	Protector inox.	4	4
1311	Visor transparente.	4	4
1544/B	Manguito. Long. 140 MM. Pezones traseros.	2	2
1547/B	Manguito. Long. 160 MM. Pezones delanteros.	2	2



23520

UNIDAD DE ORDEÑO Classic + JD·311 Adaptable Westfalia

23525 · Unidad de ordeño sin retirada.

23526 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 2.420 GR

Capacidad del colector: 300 ML.



6300

6340

REF.	DENOMINACIÓN.	23525	23526
311	Pezonera de caucho.	4	4
1558	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6300	Colector adaptable Classic 300.	1	-
6340	Colector adaptable Classic 300 con retirada.	-	1
9301	Protector inox.	4	4



23525



23530

UNIDAD DE ORDEÑO Classic + JD·354 Adaptable Westfalia

23530 · Unidad de ordeño sin retirada.
23531 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 2.360 GR
Capacidad del colector: 300 ML.



6300

6340

REF.	DENOMINACIÓN.	23530	23531
354	Pezonera de silicona.	4	4
1558	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6300	Colector adaptable Classic 300.	1	-
6340	Colector adaptable Classic 300 con retirada.	-	1
9301	Protector inox.	4	4
1311	Visor transparente.	4	4
1544/B	Manguito. Long. 140 MM. Pezones traseros.	2	2
1547/B	Manguito. Long. 160 MM. Pezones delanteros.	2	2



23515

UNIDAD DE ORDEÑO Classic + JD·204 Adaptable Westfalia

23515 · Unidad de ordeño sin retirada.
23516 · Unidad de ordeño con retirada automática.

Peso total: 2.360 GR / Capacidad del colector: 300 ML.



6300

6340

REF.	DENOMINACIÓN.	23515	23516
204	Pezonera de caucho.	4	4
1558	Tubo corto de vacío. (Bolsa de 4 unidades).	1	1
6300	Colector adaptable Classic 300.	1	-
6340	Colector adaptable Classic 300 con retirada.	-	1
9301	Protector inox.	4	4
1311	Visor transparente.	4	4
1544/B	Manguito. Long. 140 MM. Pezones traseros.	2	2
1547/B	Manguito. Long. 160 MM. Pezones delanteros.	2	2

UNIDAD DE ORDEÑO PARA OVEJAS. UltraMilk. (JD-339)

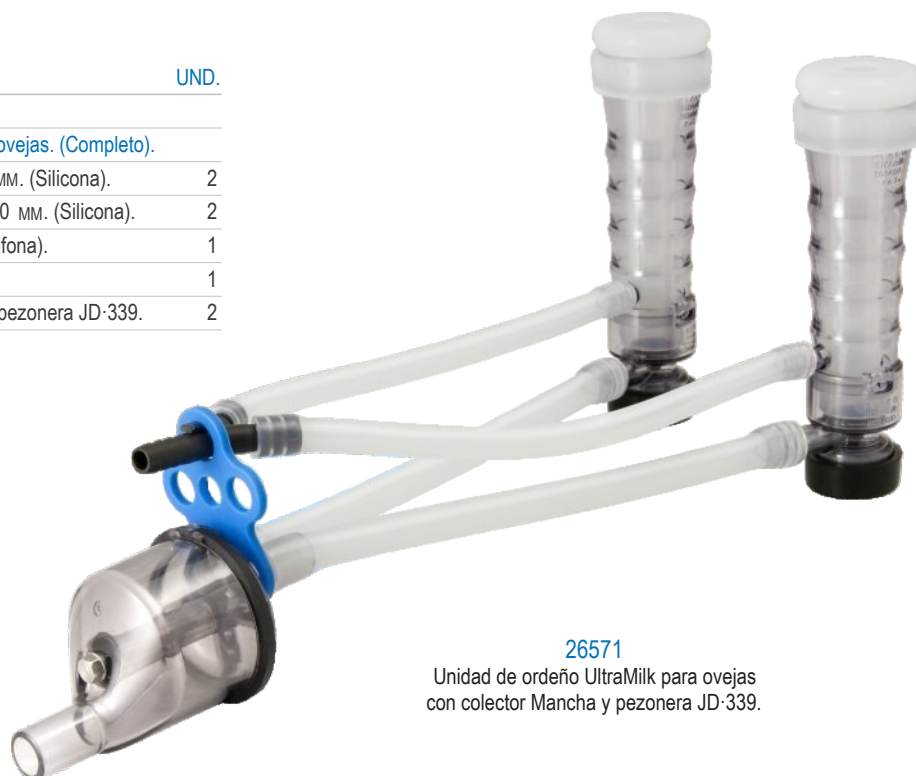
REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
26571	Unidad de ordeño UltraMilk para ovejas. (Completo).	
1545/B	Manguito de leche 8 x 16 x 300 MM. (Silicona).	2
1556/B	Tubo corto de vacío 7,6 x 14 x 300 MM. (Silicona).	2
6401	Colector modelo Mancha. (Polisulfona).	1
8213	"Y" de plástico ØExt. 12 MM.	1
20345	Sistema de ordeño UltraMilk con pezonera JD-339.	2



JD-339



6401



26571

Unidad de ordeño UltraMilk para ovejas
con colector Mancha y pezonera JD-339.

UNIDAD DE ORDEÑO PARA CABRAS. UltraMilk. (JD-1247-SI)

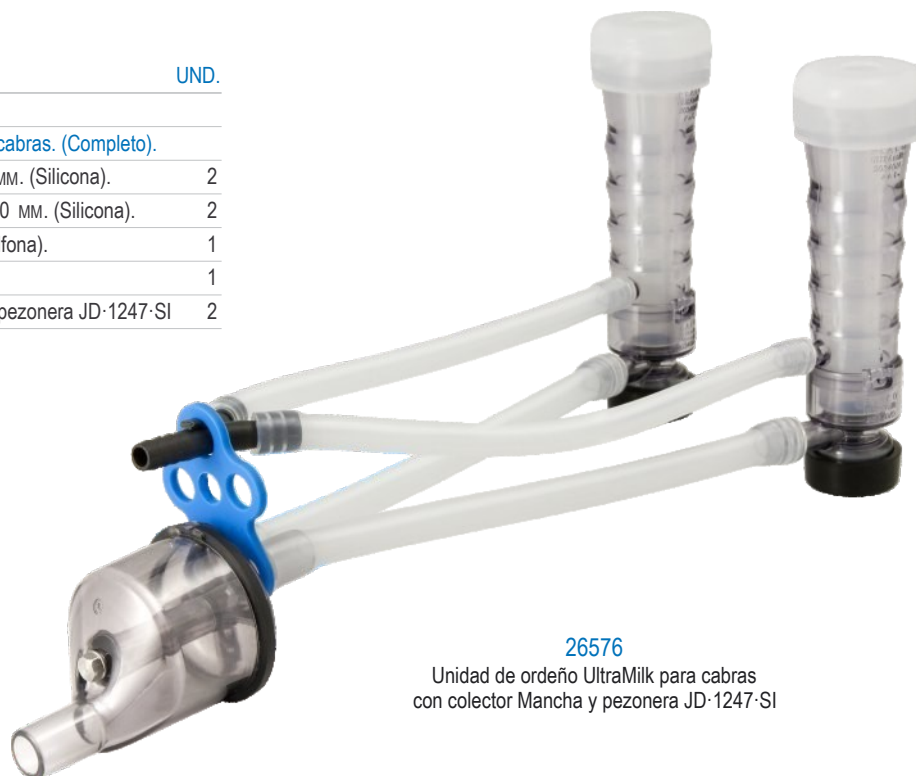
REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
26576	Unidad de ordeño UltraMilk para cabras. (Completo).	
1545/B	Manguito de leche 8 x 16 x 300 MM. (Silicona).	2
1556/B	Tubo corto de vacío 7,6 x 14 x 300 MM. (Silicona).	2
6401	Colector modelo Mancha. (Polisulfona).	1
8213	"Y" de plástico ØExt. 12 MM.	1
20355	Sistema de ordeño UltraMilk con pezonera JD-1247-SI	2



JD-1247-SI



6401



26576

Unidad de ordeño UltraMilk para cabras
con colector Mancha y pezonera JD-1247-SI

BRAZO GIRATORIO INOX PARA LÍNEA MEDIA ALTA



23625

El nuevo sistema de ordeño mediante Brazo Giratorio Inox, especialmente diseñado para salas de ordeño Línea Media Alta, está considerado el método más rentable debido a que los equipos de ordeño son instalados en medio, y con un simple giro de 180°, acceden a ambos lados del foso.

La inversión se reduce al mínimo ya que necesitamos menos equipos de ordeño, menos retiradores y menos medidores. Además, la bomba de vacío será de menor tamaño, y el consumo de agua y de energía para calentarla será menor, consiguiendo por tanto, un ahorro diario en detergente y ácido.

Su diseño ergonómico lo adapta perfectamente a la posición del ordeñador tanto en inclinación como en altura, proporcionándole mayor comodidad y dejando más espacio libre en el foso de trabajo. Los equipos ubicados en la parte alta, permanecen siempre secos y protegidos de la suciedad y de la humedad.

RETIRADORES AUTOMÁTICOS DE PEZONERAS PARA VACAS, OVEJAS Y CABRAS.

El sistema de retirada automática, detecta la disminución del caudal de leche y es capaz de modificar el ritmo de pulsación para conseguir un apurado total. Posteriormente retira de manera suave el punto de ordeño para no dañar la ubre del animal. Todos los parámetros pueden ser personalizados por el usuario y es compatible con el Sistema de Medición Electrónica.

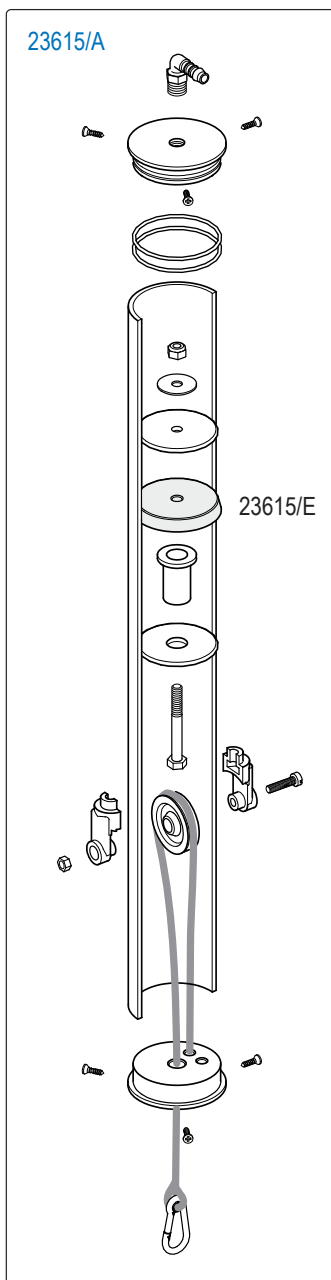
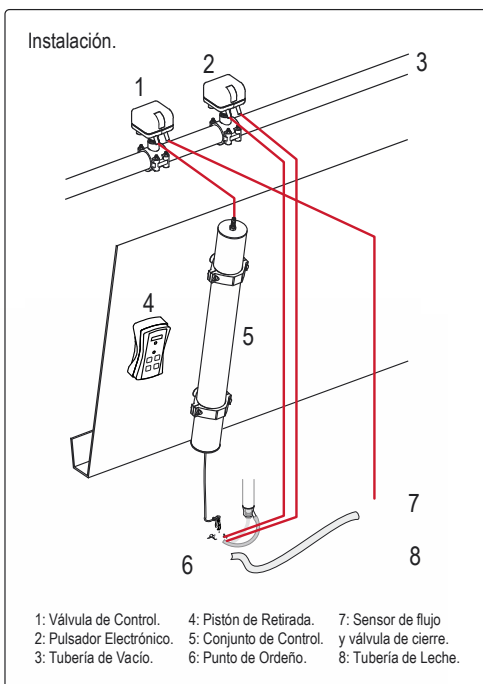
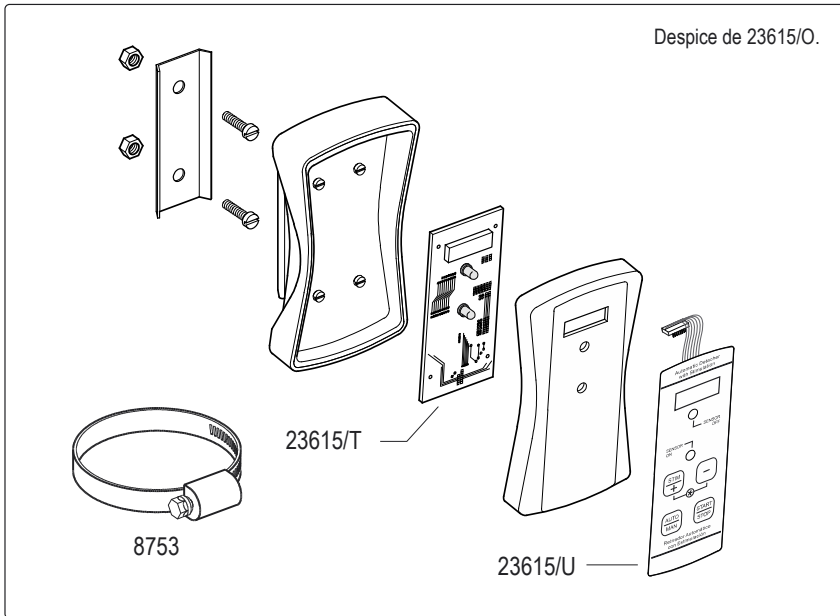
El retirador automático (23615) incluye un pistón de retirada (23615/A), un conjunto de control (23615/O), un pulsador electrónico F-20 (1482) y un sensor de flujo con válvula de cierre (23630).

Consumo máximo estimado por retirador: 2,5 A.

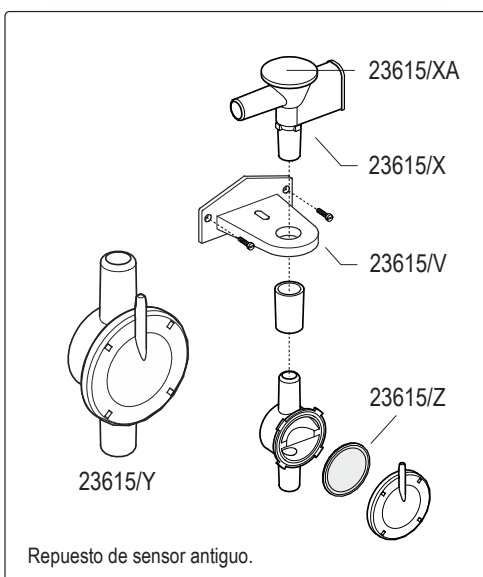


REF.	DENOMINACIÓN.	OPCIONAL.
23615	Retirador automático. (Completo).	
1451	Fuente de alimentación conmutada. 24V. (16,6 A).	x
1454	Fuente de alimentación conmutada. 24V. (20 A).	x
1458	Fuente de alimentación conmutada. 24V. (50 A).	x
1457	Fuente de alimentación conmutada. 24V. (63 A).	x
1482	Pulsador electrónico Flatronic F-20. (Consumo 0,36 A).	
8753	Abrazadera inox. Ø70/90 MM.	
23615/A	Pistón de retirada. (Completo).	
23615/E	Membrana de goma para pistón de retirada.	

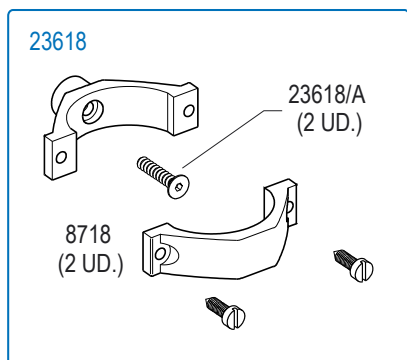
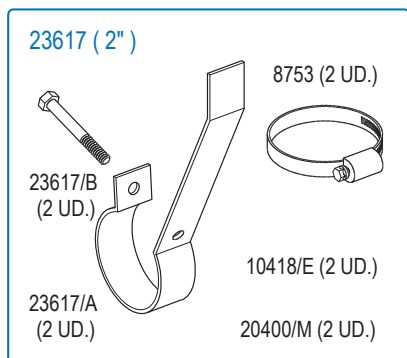
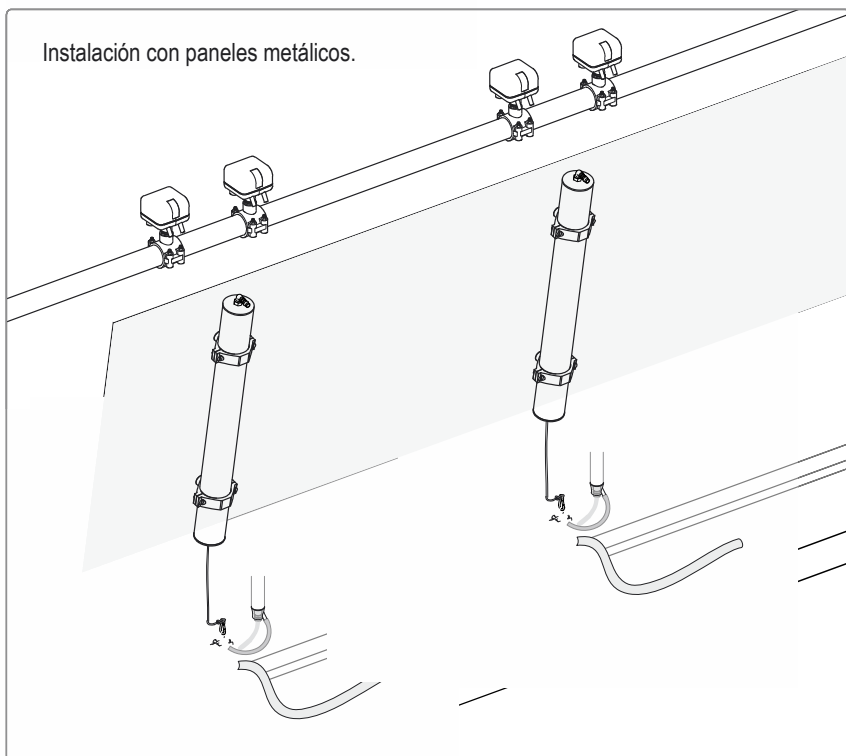
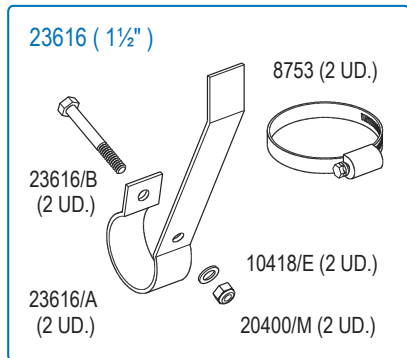
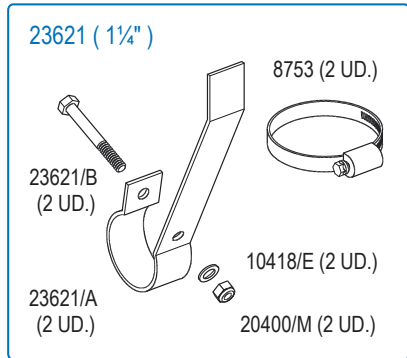
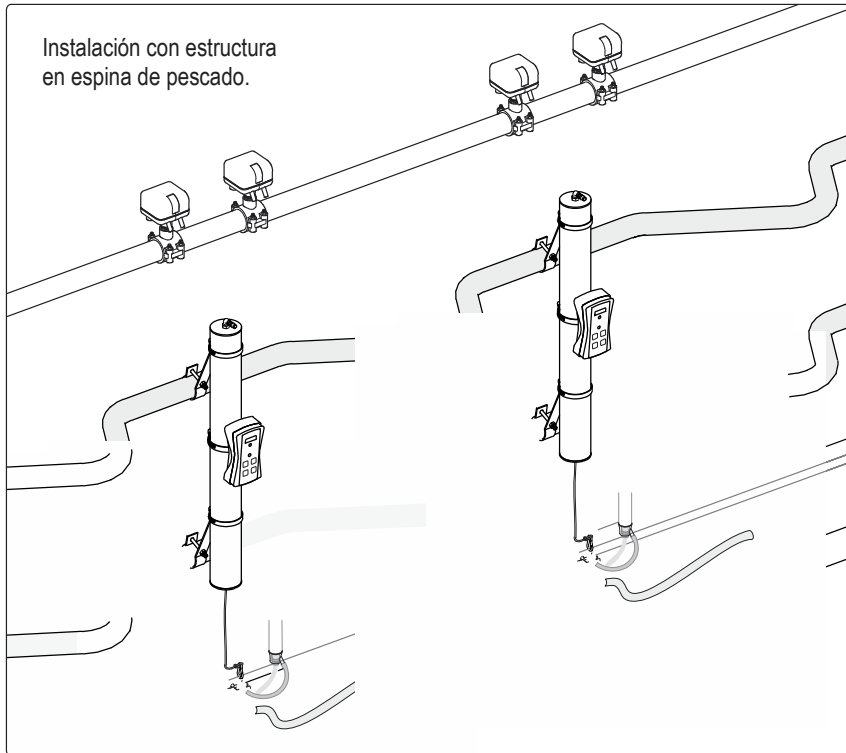
REF.	DENOMINACIÓN.
23615/O	Conjunto de control electrónico. (Completo).
23615/T	Tarjeta electrónica de control.
23615/U	Teclado para retirador.
23615/V	Soporte para sensor de flujo. (Modelo antiguo).
23615/X	Sensor de flujo. (Modelo antiguo).
23615/XA	Tapón de goma para sensor de flujo. (Modelo antiguo).
23615/Y	Válvula de cierre. (Modelo antiguo).
23615/Z	Membrana de goma para válvula de cierre. (Modelo antiguo).
23630	Sensor de flujo con válvula de cierre. (Completo).



- 1451 (16,6 A) Para 6 retiradores.
- 1454 (20 A) Para 8 retiradores.
- 1458 (50 A) Para 20 retiradores.
- 1457 (63 A) Para 25 retiradores.



ACCESORIOS DE FIJACIÓN PARA RETIRADORES.

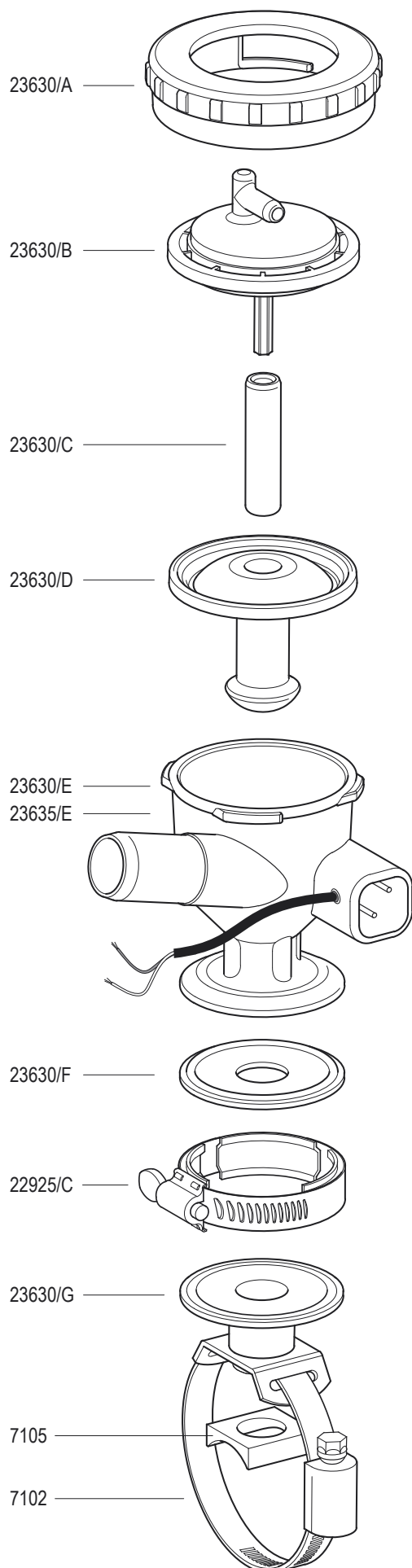


REF.	DENOMINACIÓN.
8718	Abrazadera de plástico Ø75 mm.
8753	Abrazadera inox. Ø70/90 mm.
10418/E	Arandela plana M8.
20400/M	Tuerca M8.
23616	Kit de fijación a estructura 1½".

REF.	DENOMINACIÓN.
23616/A	Soporte inox. 1½".
23616/B	Tornillo M8 x 65 mm.
23617	Kit de fijación a estructura 2".
23617/A	Soporte inox. 2".
23617/B	Tornillo M8 x 80 mm.

REF.	DENOMINACIÓN.
23618	Kit de fijación a panel metálico.
23618/A	Tornillo M8 x 40 mm.
23621	Kit de fijación a estructura 1¼".
23621/A	Soporte inox 1¼".
23621/B	Tornillo M8 x 60 mm.

SENSOR DE FLUJO Y VÁLVULA DE CIERRE



23630/R
23635/R



23630

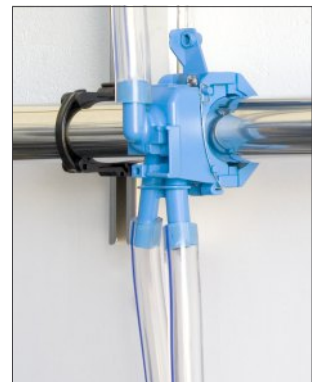
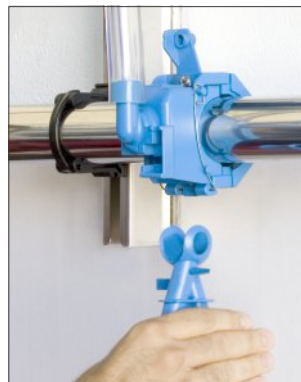
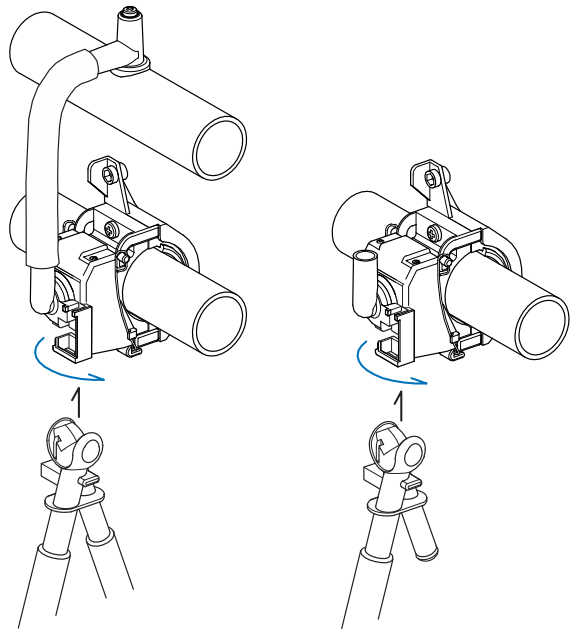


23635

REF. DENOMINACIÓN.

23630	Sensor de flujo con válvula de cierre. (Completo).
23635	Válvula de cierre de vacío. (Completa)
7102	Abrazadera inox. Ø40/60 MM.
7105	Junta a tubo.
22925/C	Abrazadera inox. (Sistema Clamp).
23630/A	Tapón de cierre.
23630/B	Tapa centradora con conexión a vacío.
23630/C	Casquillo centrador.
23630/D	Válvula de silicona.
23630/E	Cuerpo de sensor de flujo. (Con cable de conexión de 1.9 M).
23630/F	Junta de goma.
23630/G	Acoplamiento inox. de sensor de flujo para tubería.
23630/R	Sensor de flujo con válvula de cierre. (Sin acople a tubería).
23635/R	Válvula de cierre de vacío. (Sin acople a tubería)
23635/E	Cuerpo de válvula de vacío. (Sin cable de conexión).

GRIFOS DE VACÍO Y LECHE. Adaptable DeLaval Combigcock MCP100. PULSACIÓN NEUMÁTICA.



Especialmente diseñado para circuitos cerrados y descarga a cubos, es un sistema que conecta la unidad de ordeño a las tuberías de leche y vacío de forma rápida y sencilla, con un simple giro. El punto de conexión fijo es adaptable a tuberías de leche inox de Ø40 MM. y Ø51 MM. Su instalación es muy fácil, sólo es necesario realizar dos agujeros de entrada en las tuberías de vacío y leche.

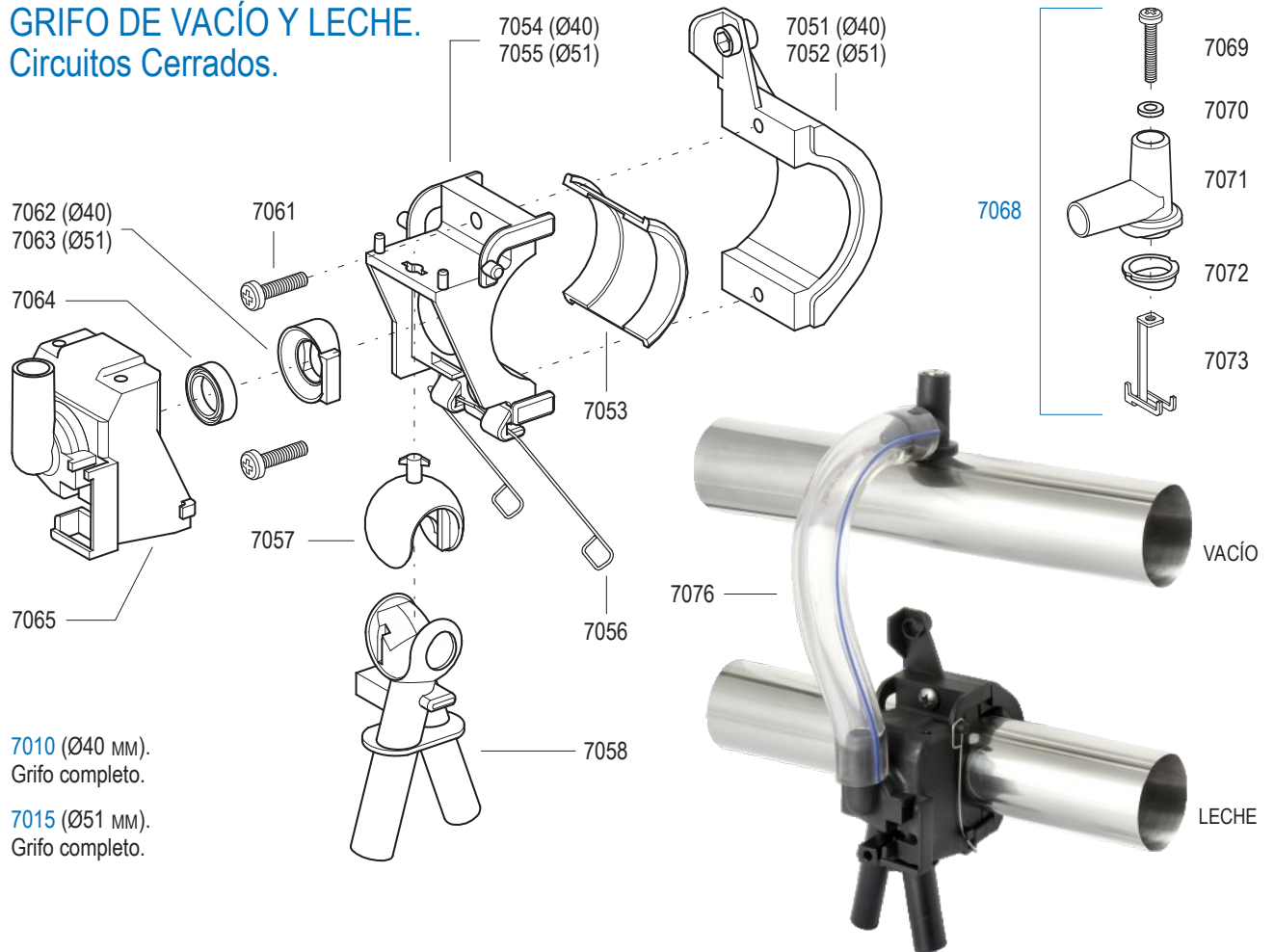
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
7010	Grifo de vacío y leche para tubería Ø40 MM. Circuito cerrado. Pulsación neumática. (Completo).	997590-82
7015	Grifo de vacío y leche para tubería Ø51 MM. Circuito cerrado. Pulsación neumática. (Completo).	997590-88
7020	Grifo de vacío y leche para tubería Ø40 MM. Descarga a cubos. Pulsación neumática. (Completo).	
7025	Grifo de vacío y leche para tubería Ø51 MM. Descarga a cubos. Pulsación neumática. (Completo).	
6023	Tapón de goma.	
7051	Brida soporte Ø40 MM.	968485-01
7052	Brida soporte Ø51 MM.	968298-01
7053	Junta de goma para tubería.	
7054	Cuerpo principal Ø40 MM.	968484-01
7055	Cuerpo principal Ø51 MM.	968297-01
7056	Alambre de aprieto.	

REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.
7057	Bola giratoria.	997519-01
7058	"Y" de vacío y leche giratoria.	997520-01
7061	Tornillo rosca chapa 6,3 x 22 MM.	
7062	Junta para cuerpo Ø40 MM.	965423-01
7063	Junta para cuerpo Ø51 MM.	968900-01
7064	Junta para tapa de acople.	
7065	Tapa de acople.	998260-01
7068	Juego de conexión a vacío. (1)	995224-80
7069	Tornillo M5 x 30 MM.	
7070	Arandela de goma.	
7071	Codo de vacío.	988281-01
7072	Junta para codo.	
7073	Pieza metálica de aprieto.	
7074	"Y" de vacío y leche giratoria. (Completa). (2)	
7076	Tubo de PVC. 14 x 24MM. Transparente. Longitud: 0,43 M.	

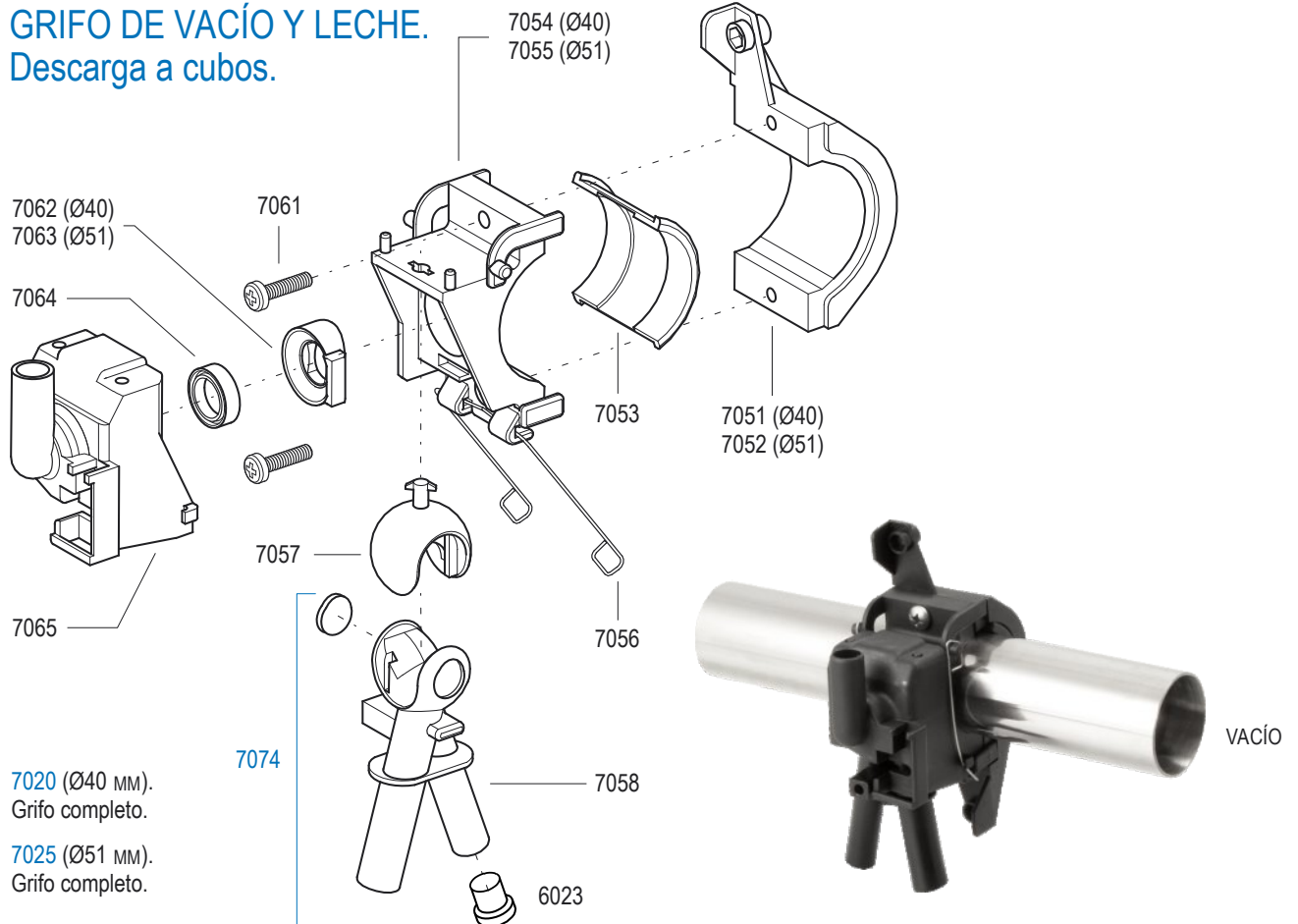
(1) Ref. 7068: [7069, 7070, 7071, 7072 y 7073]

(2) Ref. 7074: [6023 y 7058]

GRIFO DE VACÍO Y LECHE. Circuitos Cerrados.



GRIFO DE VACÍO Y LECHE. Descarga a cubos.



MEDIDOR PROPORCIONAL PARA VACAS. ADAPTABLE WAIKATO MK5.

El medidor proporcional de leche JD, es el método más fiable y económico para realizar una medición exacta e individual durante el ordeño. Fabricado en materiales de alta resistencia, está disponible con recipiente de 31 Kg. para vacas y de 4,7 L. para ovejas y cabras.

Diseño mejorado.

Gracias a las mejoras realizadas en el diseño y a su fabricación en termoplástico de alta resistencia, el nuevo modelo de medidor es más robusto y resistente.

Sistema de apertura.

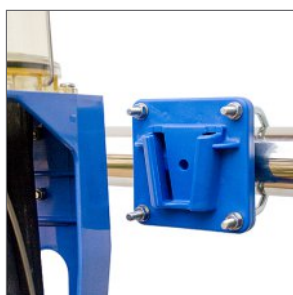
Se ha incorporado un sistema de apertura en el vaso de medición para permitir una limpieza completa de su interior.

Medición exacta.

El medidor proporcional JD permite realizar una medición precisa y fiable. Su nuevo vaso con capacidad de hasta 31 Kg. ha sido fabricado en polisulfona. Su escala de medición está grabada en serigrafía para evitar el desgaste por el uso de detergentes y otros agentes.



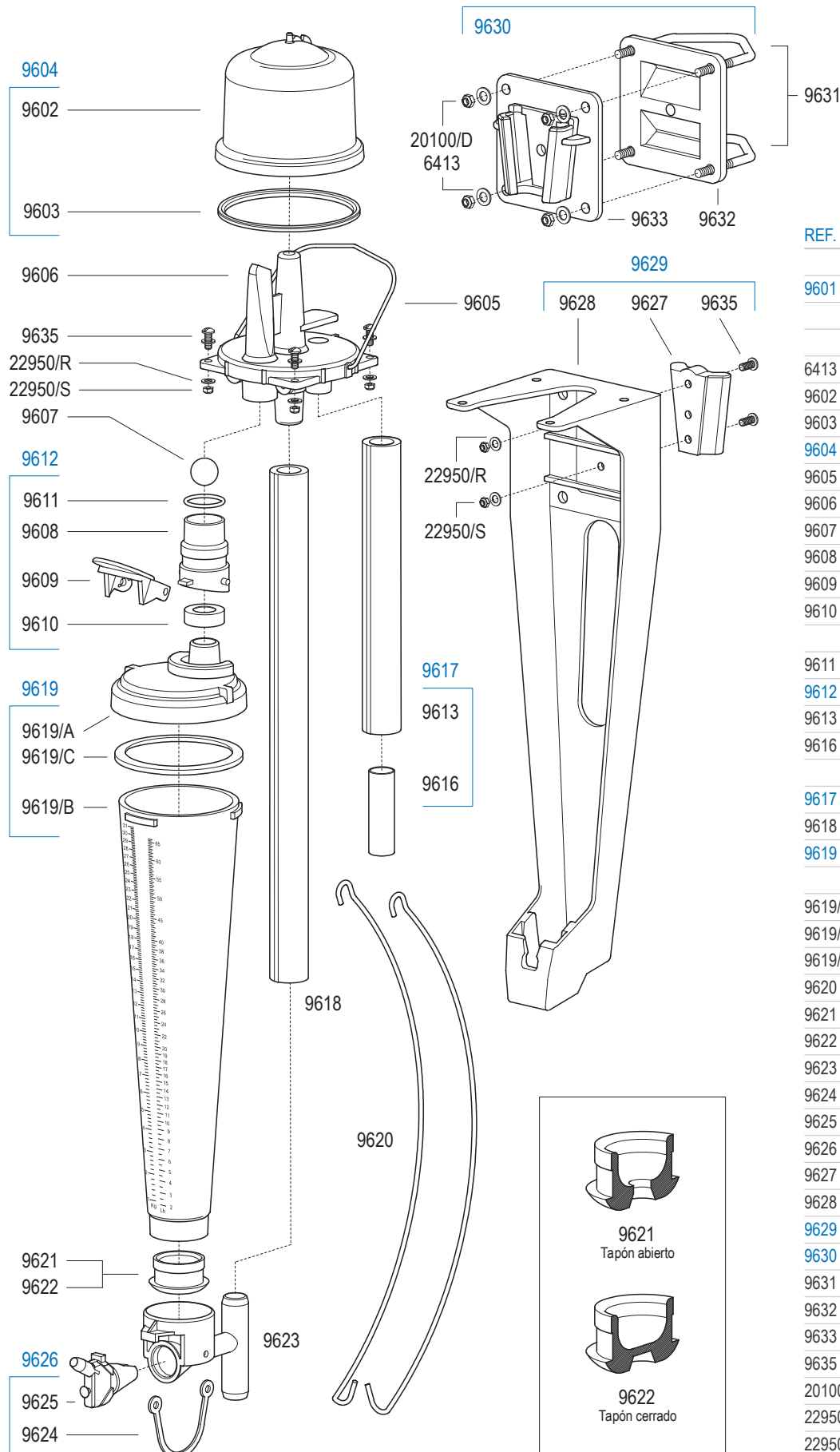
Apertura del frasco para su limpieza.
Sistema de anclaje reforzado.
Disponible en color azul y verde.



9601

MEDIDOR PROPORCIONAL PARA VACAS. CAPACIDAD PARA 31 KG / 68 LB.

Ref.: 9601



REF.	DENOMINACIÓN.
9601	Medidor proporcional para vacas. 31kg (68 LB). (Completo).
6413	Arandela plana M6.
9602	Tapa superior o cúpula.
9603	Junta de tapa.
9604	Conjunto de tapa.
9605	Clip de la tapa.
9606	Conjunto de la base.
9607	Bola de acero inox.
9608	Alojamiento de válvula.
9609	Depresor del frasco.
9610	Junta de alojamiento de válvula.
9611	Junta de bola.
9612	Conjunto de válvula.
9613	Tubo corto de goma.
9616	Conector acero inox. ØExt.18 MM.
9617	Conjunto conector.
9618	Tubo largo de goma.
9619	Frasco medidor vacas. (Completo).
9619/A	Tapa del frasco común.
9619/B	Frasco medidor de 31 KG.
9619/C	Junta de goma.
9620	Ganchos inox. (ZQ + DER).
9621	Tapón frasco abierto.
9622	Tapón frasco cerrado.
9623	Alojamiento de leche.
9624	Tira de goma.
9625	Llave de 3 vías.
9626	Llave con tira de goma.
9627	Cuña de montaje.
9628	Soporte del medidor.
9629	Soporte cuña montaje. (1).
9630	Juego bridas de montaje.
9631	Juego abrazaderas "U".
9632	Brida en "V".
9633	Brida para cuña.
9635	Tornillo M5 x 16 MM.
20100/D	Tuerca autofrenante M6.
22950/R	Arandela plana M5.
22950/S	Tuerca autofrenante M5.

(1) Ref. 9629: [9627, 9628, 9635, 22950/R y 22950/S]

(2) Ref. 9630: [6413, 9631, 9632, 9633 y 20100/D]

MEDIDOR PROPORCIONAL PARA OVEJAS Y CABRAS. ADAPTABLE WAIKATO MK4.

El medidor proporcional de leche JD, es el método más fiable y económico para realizar una medición exacta e individual durante el ordeño. Fabricado en materiales de alta resistencia, está disponible con recipiente de 4,7 L. para ovejas y cabras y de 31 Kg. para vacas.

Diseño mejorado.

Gracias a las mejoras realizadas en el diseño y a su fabricación en termoplástico de alta resistencia, el nuevo modelo de medidor es más robusto y resistente.

Sistema de apertura.

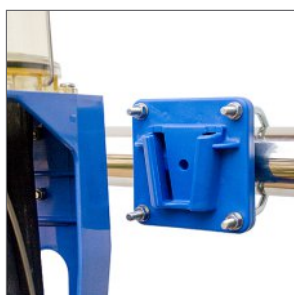
Se ha incorporado un sistema de apertura en el vaso de medición para permitir una limpieza completa de su interior.

Medición exacta.

El medidor proporcional JD para ovejas y cabras permite realizar una medición precisa y fiable. Su nuevo vaso con capacidad de hasta 4,7 L. ha sido fabricado en polisulfona. Su escala de medición está grabada en serigrafía para evitar el desgaste por el uso de detergentes y otros agentes.



Apertura del frasco para su limpieza.
Sistema de anclaje reforzado.
Disponible en color azul y verde.

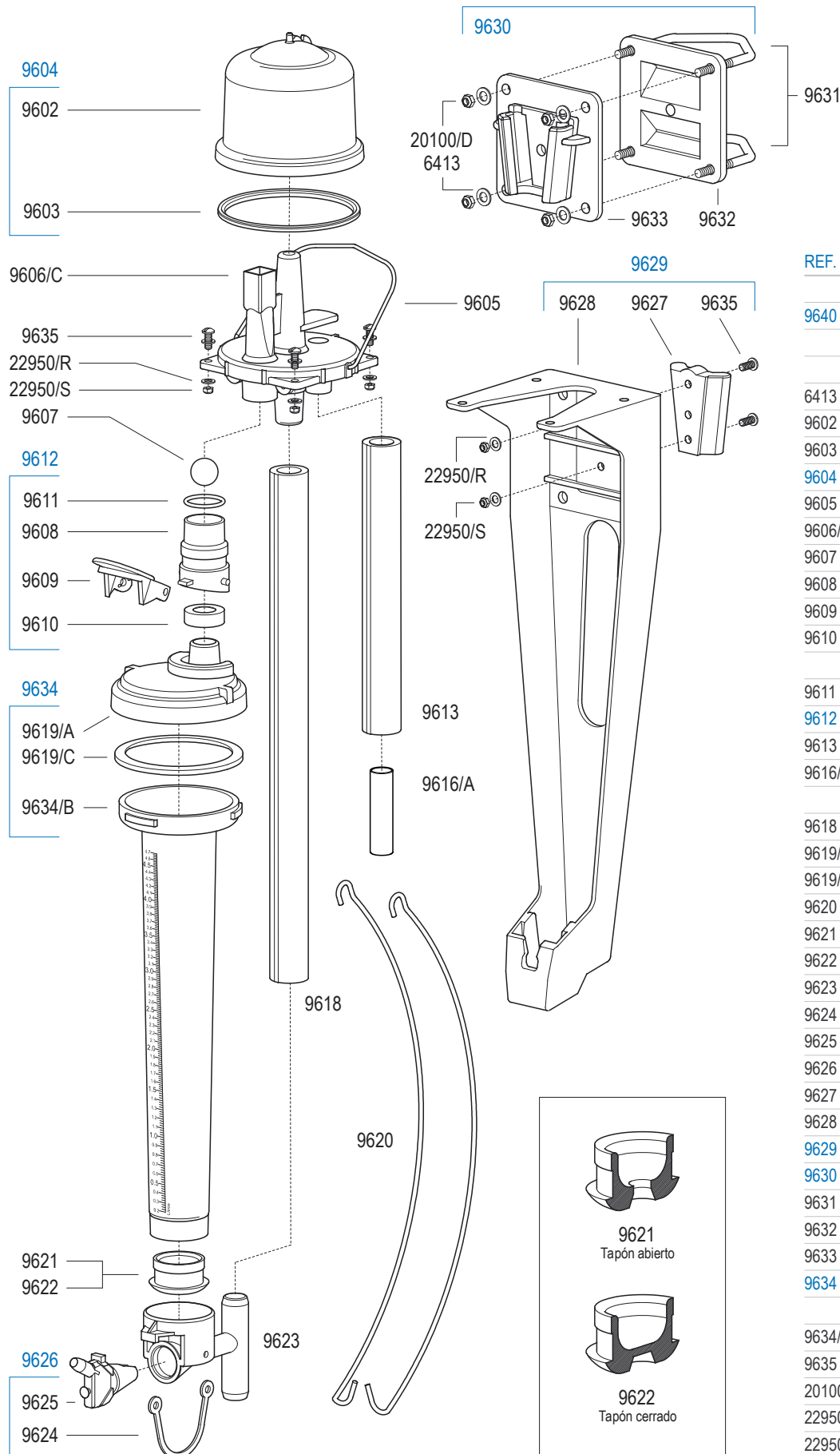


PSU

9640

MEDIDOR PROPORCIONAL PARA OVEJAS Y CABRAS. CAPACIDAD PARA 4,7 L.

Ref.: 9640



REF.	DENOMINACIÓN.
9640	Medidor proporcional para ovejas y cabras. 4,7 L. (Completo).
6413	Arandela plana M6.
9602	Tapa superior o cúpula.
9603	Junta de tapa.
9604	Conjunto de tapa.
9605	Clip de la tapa.
9606/C	Conjunto de la base.
9607	Bola de acero inox.
9608	Alojamiento de válvula.
9609	Depresor del frasco.
9610	Junta de alojamiento de válvula.
9611	Junta de bola.
9612	Conjunto de válvula.
9613	Tubo corto de goma.
9616/A	Conector acero inox. ØExt. 16 MM.
9618	Tubo largo de goma.
9619/A	Tapa del frasco común.
9619/C	Junta de goma.
9620	Ganchos inox. (ZQ + DER).
9621	Tapón frasco abierto.
9622	Tapón frasco cerrado.
9623	Alojamiento de leche.
9624	Tira de goma.
9625	Llave de 3 vías.
9626	Llave con tira de goma.
9627	Cuña de montaje.
9628	SopORTE del medidor.
9629	SopORTE cuña montaje. (1).
9630	Juego bridas de montaje.
9631	Juego abrazaderas "U".
9632	Brida en "V".
9633	Brida para cuña.
9634	Frasco medidor ovejas y cabras. (Completo).
9634/B	Frasco medidor de 4,7 L.
9635	Tornillo M5 x 16 MM.
20100/D	Tuerca autofrenante M6.
22950/R	Arandela plana M5.
22950/S	Tuerca autofrenante M5.

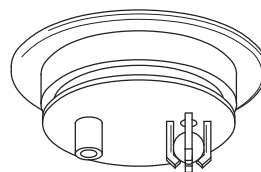
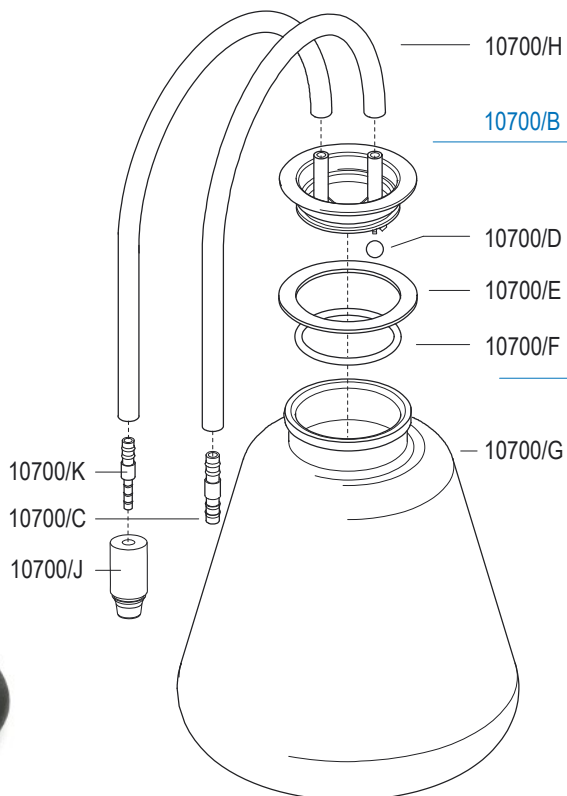
(1) Ref. 9629: [9627, 9628, 9635, 22950/R y 22950/S]

(2) Ref. 9630: [6413, 9631, 9632, 9633 y 20100/D]

MINI-ORDEÑADORA



10700



VISTA
INFERIOR
DE LA TAPA

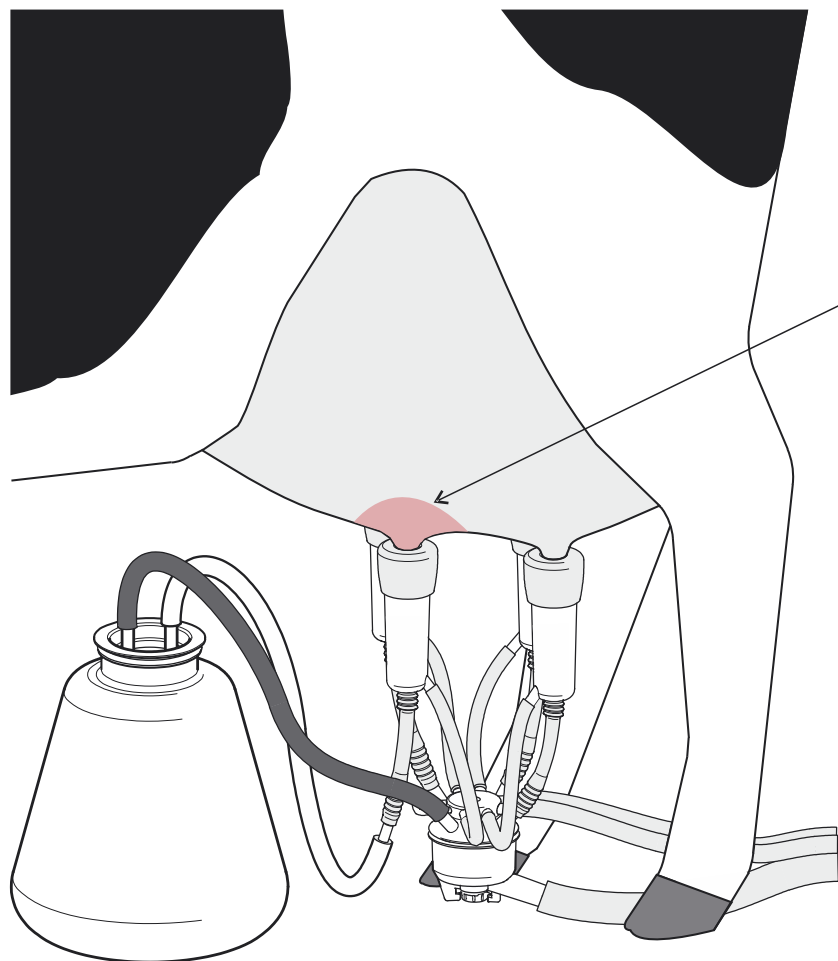
La mini-ordeñadora le permite ordeñar una mama enferma de forma separada.

1. Conectar la pezonera del cuarterón enfermo al tubo blanco de la mini-ordeñadora.
2. Conectar el tubo negro de la mini-ordeñadora al colector en lugar de la pezonera.
3. Asegúrese que durante el ordeño la vaca no tire la mini-ordeñadora de una patada.

REF. DENOMINACIÓN.

10700	Mini-ordeñadora. (Completa).
10700/B	Tapa de mini-ordeñadora. (Completa).
10700/C	Toma de unión.
10700/D	Bola antiretorno.
10700/E	Junta plana para tapa.
10700/F	Junta tórica para tapa.
10700/G	Cubo.
10700/H	Juego de manguitos. (Repuesto). (1)
10700/J	Manguito para colector Harmony. (2)
10700/K	Toma unión reducida Ø15-Ø10 MM. (2)

(1) Ref. 10700/H: [1520/T y 1539] (55 cm.)
(2) Accesorio opcional. No incluido.



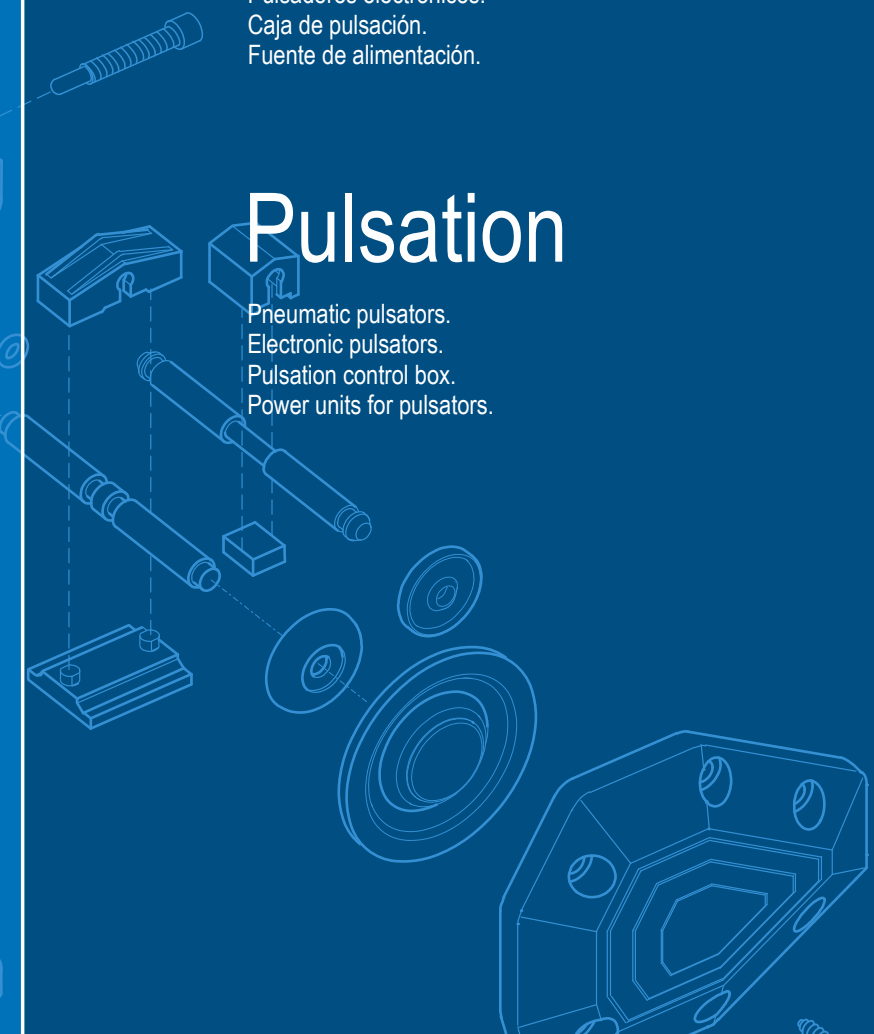
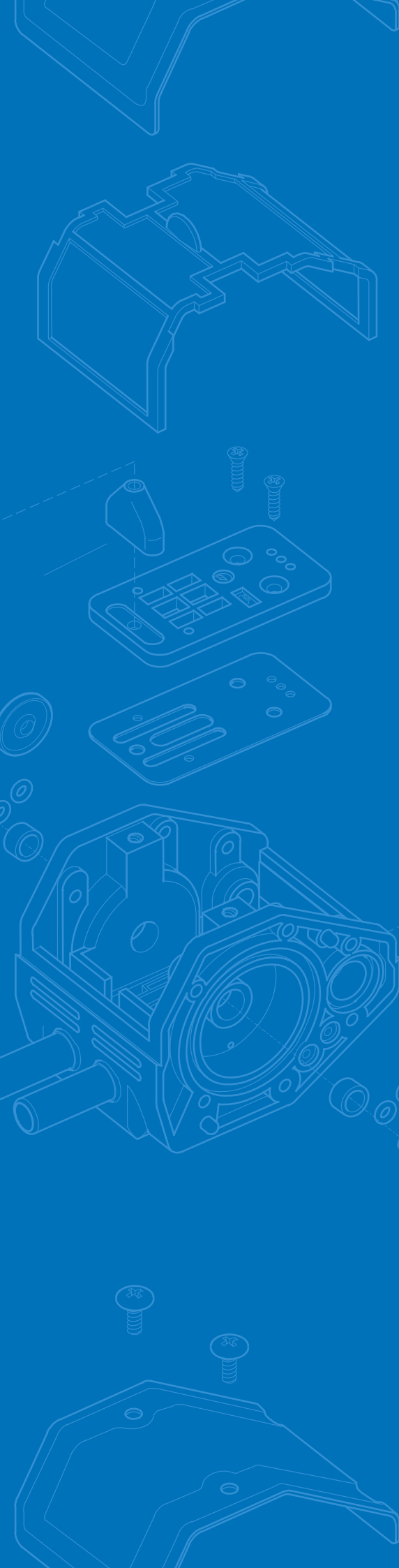
3

Pulsación

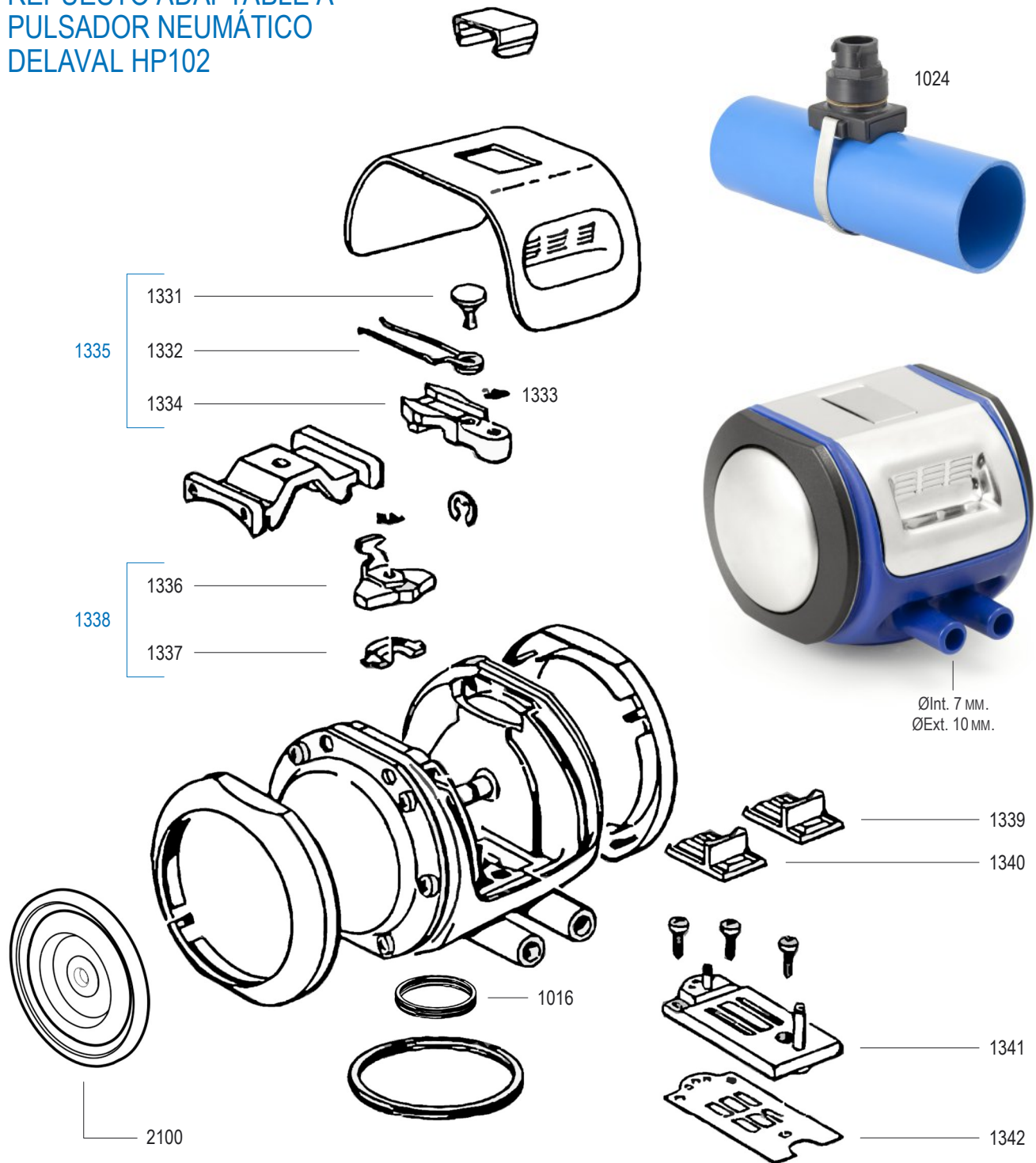
Pulsadores neumáticos.
Pulsadores electrónicos.
Caja de pulsación.
Fuente de alimentación.

Pulsation

Pneumatic pulsators.
Electronic pulsators.
Pulsation control box.
Power units for pulsators.



REPUESTO ADAPTABLE A PULSADOR NEUMÁTICO DELAVAL HP102



REF.	DENOMINACIÓN.
1016	Junta de acople a adaptador. Adaptable 995764-02.
1024	Adaptador con abrazadera. (Bayoneta).
1331	Tapón de goma adaptable 96543301.
1332	Muelle invertidor adaptable 96006801.
1333	Muelle de pulsador adapt. 95267601.
1334	Brazo cambiador adaptable 96008380.
1335	Kit de brazo cambiador. (Completo). Adaptable a 99621884. (1)

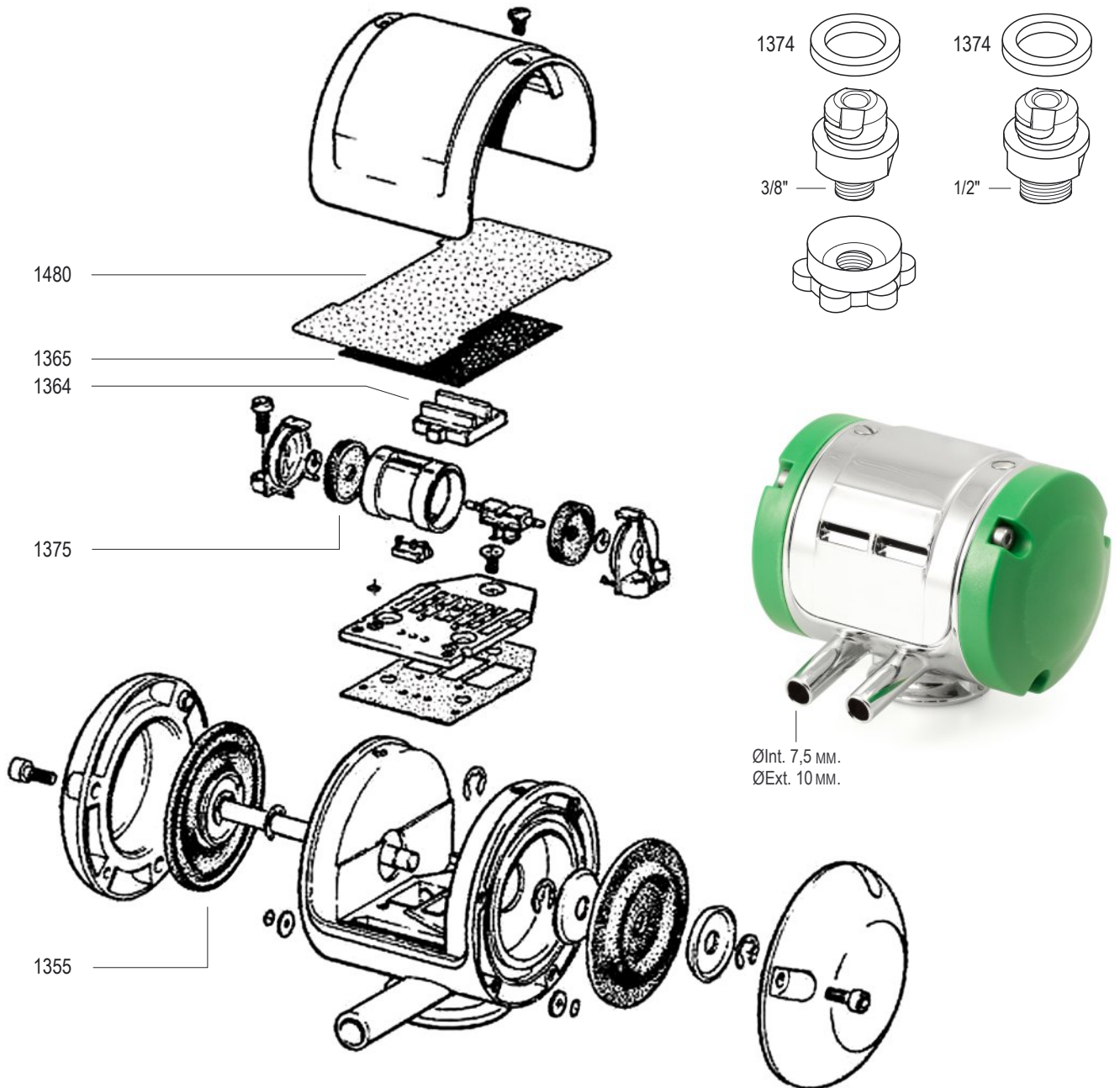
REF.	DENOMINACIÓN.
1336	Porta corredera adaptable 96006980.
1337	Soporte invertidor de pulsador. Adaptable a 95857701.
1338	Kit de porta corredera + soporte. Adaptable a 99621887. (2)
1339	Carro principal para pulsador HP102. Relación: 60/40. Adapt. 96571001.
1340	Carro principal para pulsador HP102. Relación: 65/35. Adapt. 99824901.

REF.	DENOMINACIÓN.
1341	Base de pulsador HP102. Adaptable a 95857281.
1342	Junta de base adaptable 95857301.
2100	Membrana de pulsador. Adaptable a HP100, HP101 y HP102. 995298-03. ØInt. 5 mm. x ØExt. 56 mm.

(1) Ref. 1335: [1331, 1332, 1333 y 1334]

(2) Ref. 1338: [1336 y 1337]

REPUESTO ADAPTABLE A
PULSADOR NEUMÁTICO
WESTFALIA (7041-2700-550)

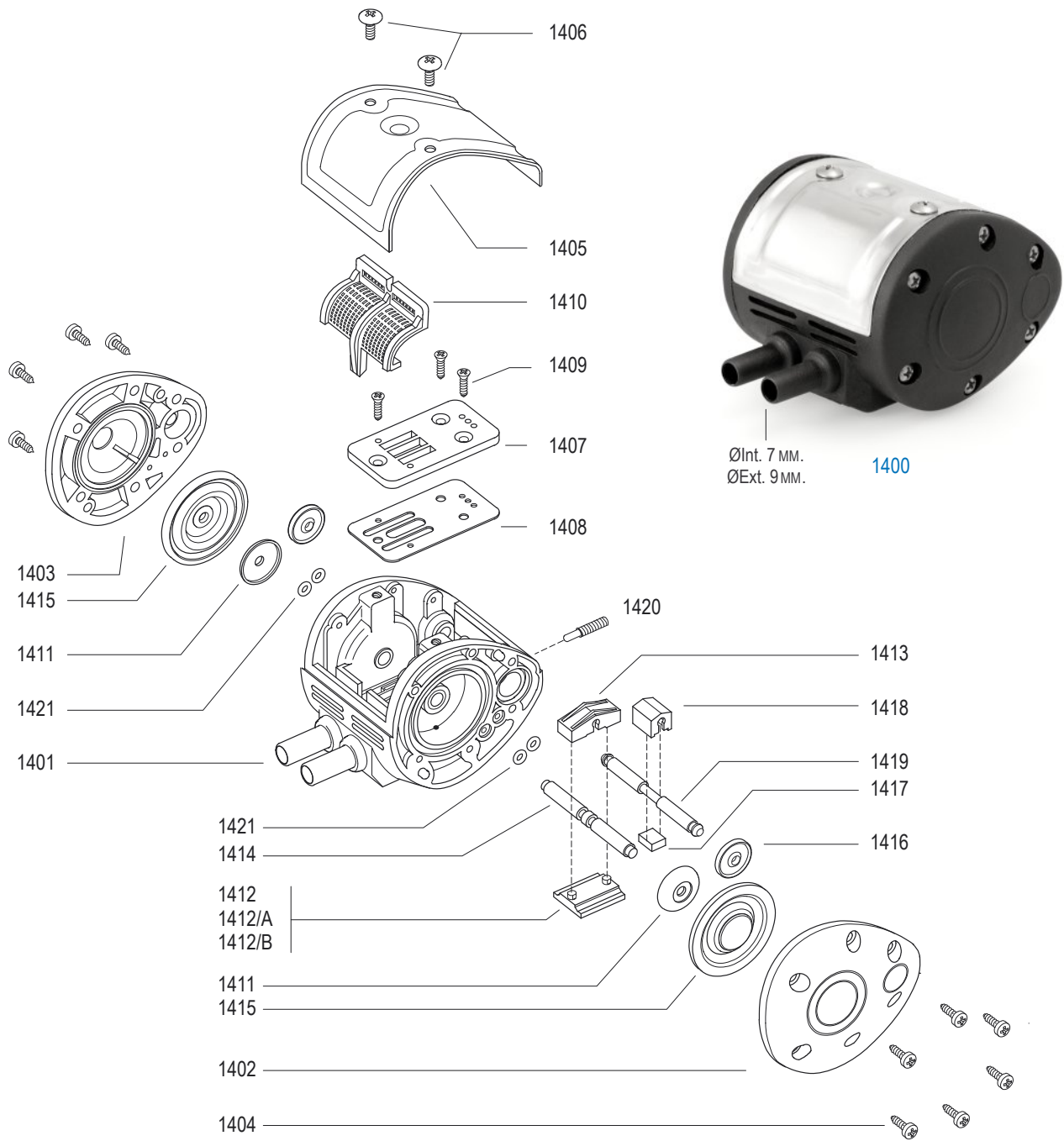


REF.	DENOMINACIÓN.
1355	Membrana grande de pulsador. Adaptable a 0004-5496-760. ØInt. 5 MM. x ØExt. 54 MM.
1364	Carro principal adapt. 7040-2711-020. Relación: 60/40.

REF.	DENOMINACIÓN.
1365	Filtro inox. malla.
1372	Adaptador de pulsador para tapa. 3/8".
1373	Adaptador de pulsador para sala. 1/2".
1374	Junta de adaptador.

REF.	DENOMINACIÓN.
1375	Membrana pequeña de pulsador. Adaptable a 0004-2219-870.
1480	Filtro de papel adapt. 7041-2799-050. (1 paquete de 12 filtros).

REPUESTO ADAPTABLE A PULSADOR NEUMÁTICO INTERPULS MODELO L80



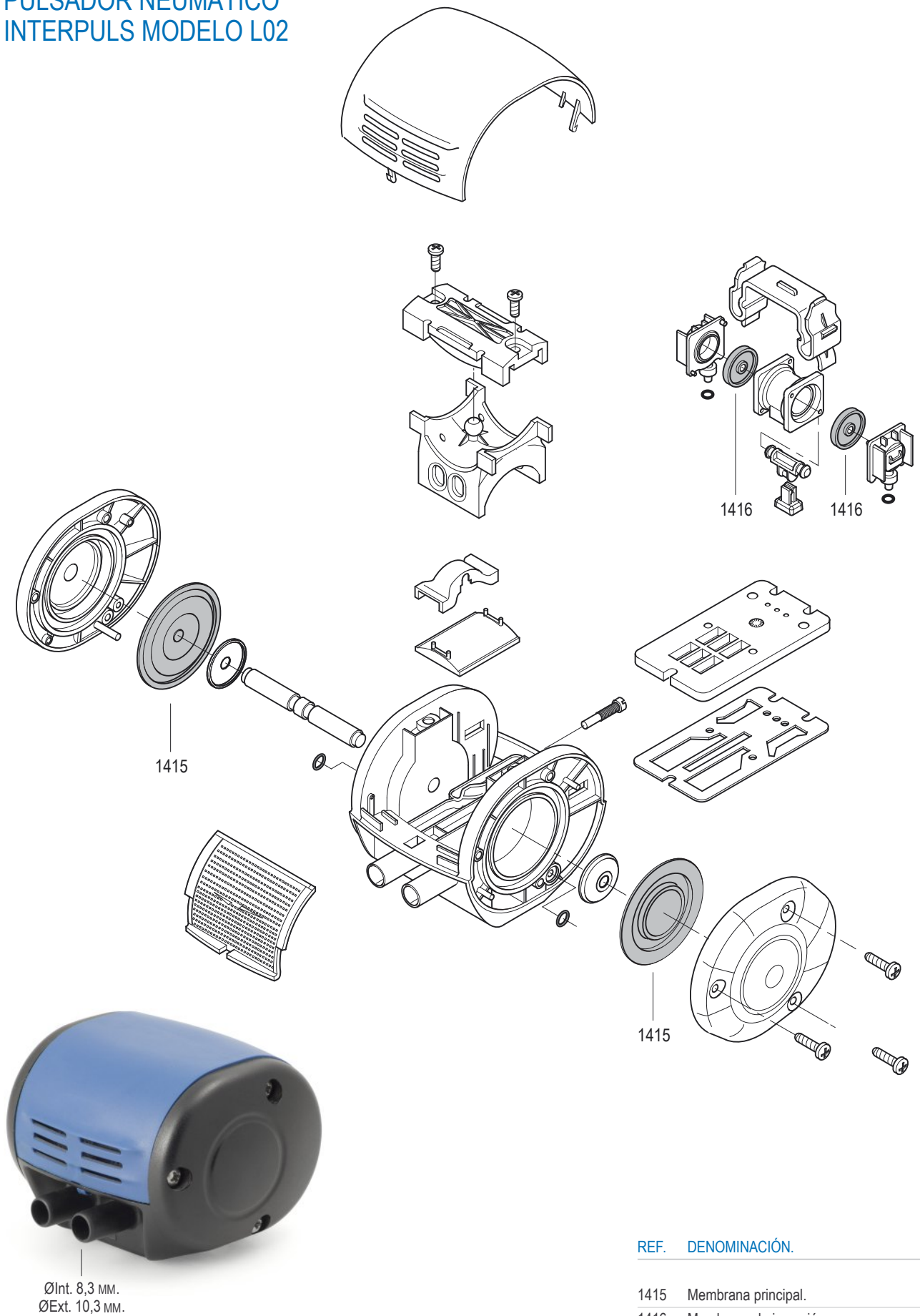
ØInt. 7 mm.
ØExt. 9 mm. **1400**

REF.	DENOMINACIÓN.
1400	Pulsador completo.
1401	Cuerpo principal.
1402	Tapa lateral izquierda.
1403	Tapa lateral derecha.
1404	Tornillo de tapa lateral.
1405	Tapa del pulsador.
1406	Tornillo de la tapa del pulsador.
1407	Base del pulsador.

REF.	DENOMINACIÓN.
1408	Junta de la base.
1409	Tornillo de la base.
1410	Filtro.
1411	Arandela de plástico.
1412	Carro principal. Relación 60/40.
1412/A	Carro principal. Relación 70/30.
1412/B	Carro principal. Relación 50/50.
1413	Prisionero de carro principal.

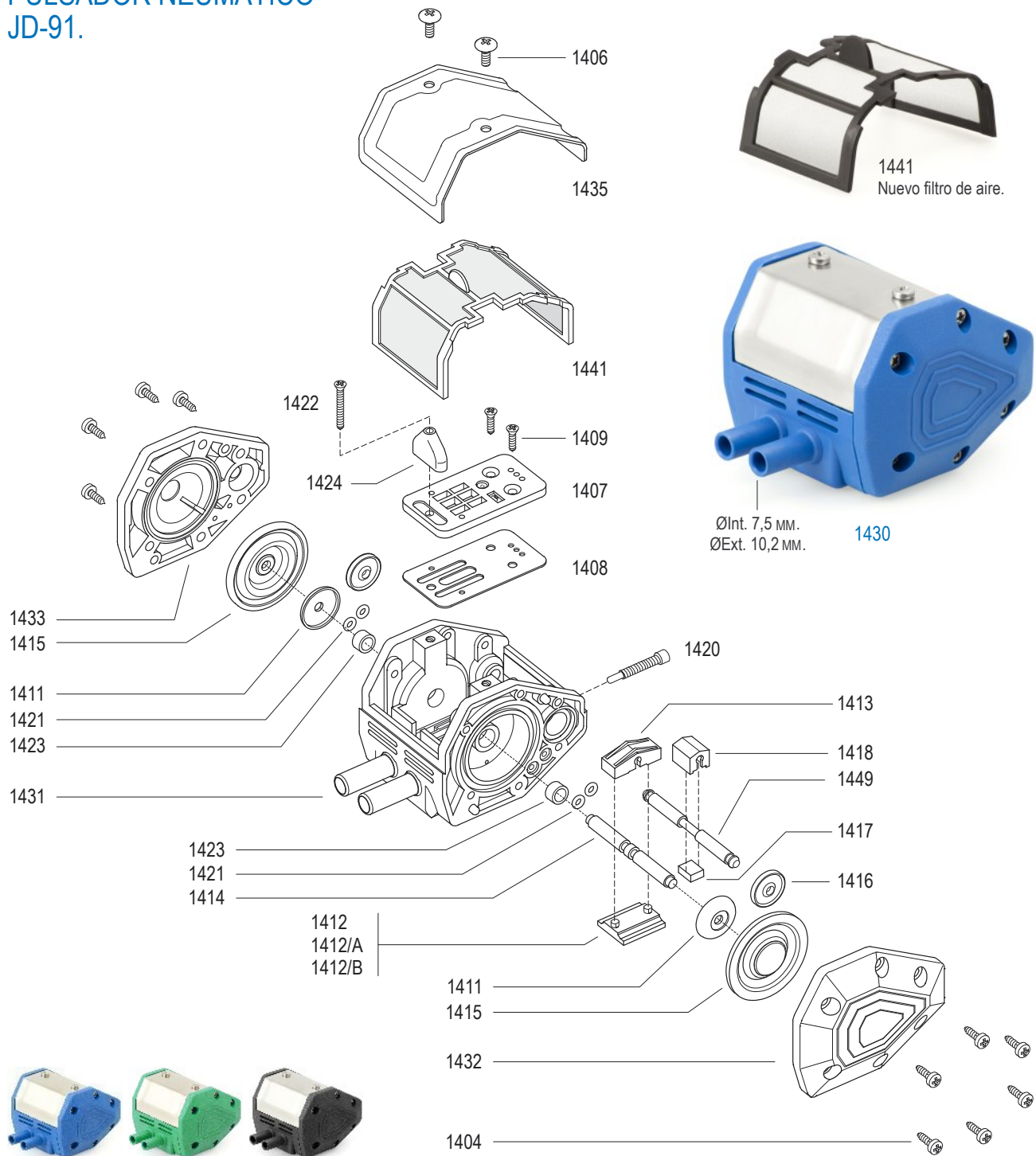
REF.	DENOMINACIÓN.
1414	Eje central.
1415	Membrana principal.
1416	Membrana de inversión.
1417	Válvula de inversión.
1418	Prisionero de válvula de inversión.
1419	Eje inferior.
1420	Tornillo de regulación.
1421	Junta tórica.

REPUESTO ADAPTABLE A PULSADOR NEUMÁTICO INTERPULS MODELO L02



REF.	DENOMINACIÓN.
1415	Membrana principal.
1416	Membrana de inversión.

PULSADOR NEUMÁTICO JD-91.

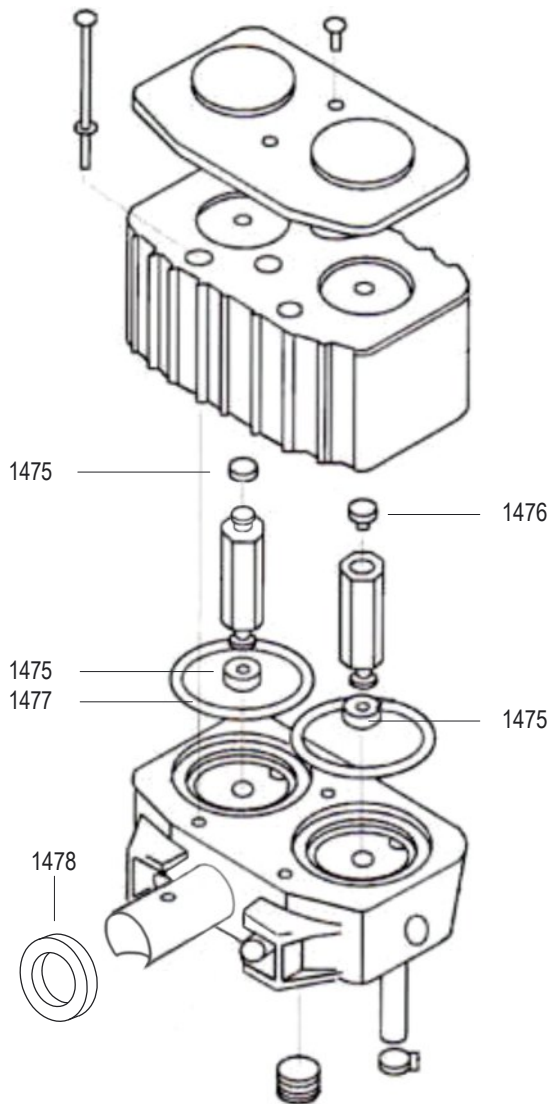


REF.	DENOMINACIÓN.
1430	Pulsador completo.
1404	Tornillo de tapa lateral.
1406	Tornillo de la tapa del pulsador.
1407	Base del pulsador.
1408	Junta de la base.
1409	Tornillo de la base.
1411	Arandela de plástico.
1412	Carro principal. Relación 60/40.
1412/A	Carro principal. Relación 70/30.

REF.	DENOMINACIÓN.
1412/B	Carro principal. Relación 50/50.
1413	Prisionero de carro principal.
1414	Eje central.
1415	Membrana principal.
1416	Membrana de inversión.
1417	Válvula de inversión.
1418	Prisionero de válvula de inversión.
1420	Tornillo de regulación.
1421	Junta tórica.

REF.	DENOMINACIÓN.
1422	Tornillo largo de la base.
1423	Casquillo eje central.
1424	Distribuidor de presión.
1431	Cuerpo principal.
1432	Tapa lateral izquierda.
1433	Tapa lateral derecha.
1435	Tapa de pulsador.
1441	Nuevo filtro de aire. (Nylon).
1449	Eje inferior.

REPUESTO ADAPTABLE A PULSADORES ELECTRÓNICOS SCHLUETER, BOUMATIC, SURGE, MANOVAC Y STRANGKO



REF. DENOMINACIÓN. UNID.

1463/A Kit repuesto de 5 juntas para 1 pulsador. (M·H).

1463/E Kit repuesto de 5 juntas para 1 pulsador Boumatic. (H·H).

REF. DENOMINACIÓN. UNID.

1475 Junta exterior de pistón adapt. a 7750-0010-219 Bolsa de 60

1476 Tapón interior de pistón adapt. a 7750-0010-267 Bolsa de 60

1477 Junta alojamiento. ØExt. 41 · ØInt. 34,4 · h 3,9 MM. Bolsa de 60

1478 Arandela. (Goma). ØExt. 22,3 · ØInt. 14,5 · h 5,5MM. Bolsa de 60

REPUESTO ADAPTABLE A PULSADORES ELECTRÓNICOS DELAVAL EP100 / EP2090

Consumo del pulsador a 12V: 0,60 A.
Consumo del pulsador a 24V: 0,30 A.



ØInt. 8 mm.
ØExt. 10,5 mm.

1000 · Adaptable EP100 12V
1040 · Adaptable EP100B 24V

Pulsador electrónico adaptable a DeLaval EP100 para conexión a caja central de pulsación. Admite electroválvulas de 12V y 24V.
Alimentación: Corriente alterna (CA).



ØInt. 8 mm.
ØExt. 10,5 mm.

1045 · Adaptable EP2090 12V
1050 · Adaptable EP2090B 24V

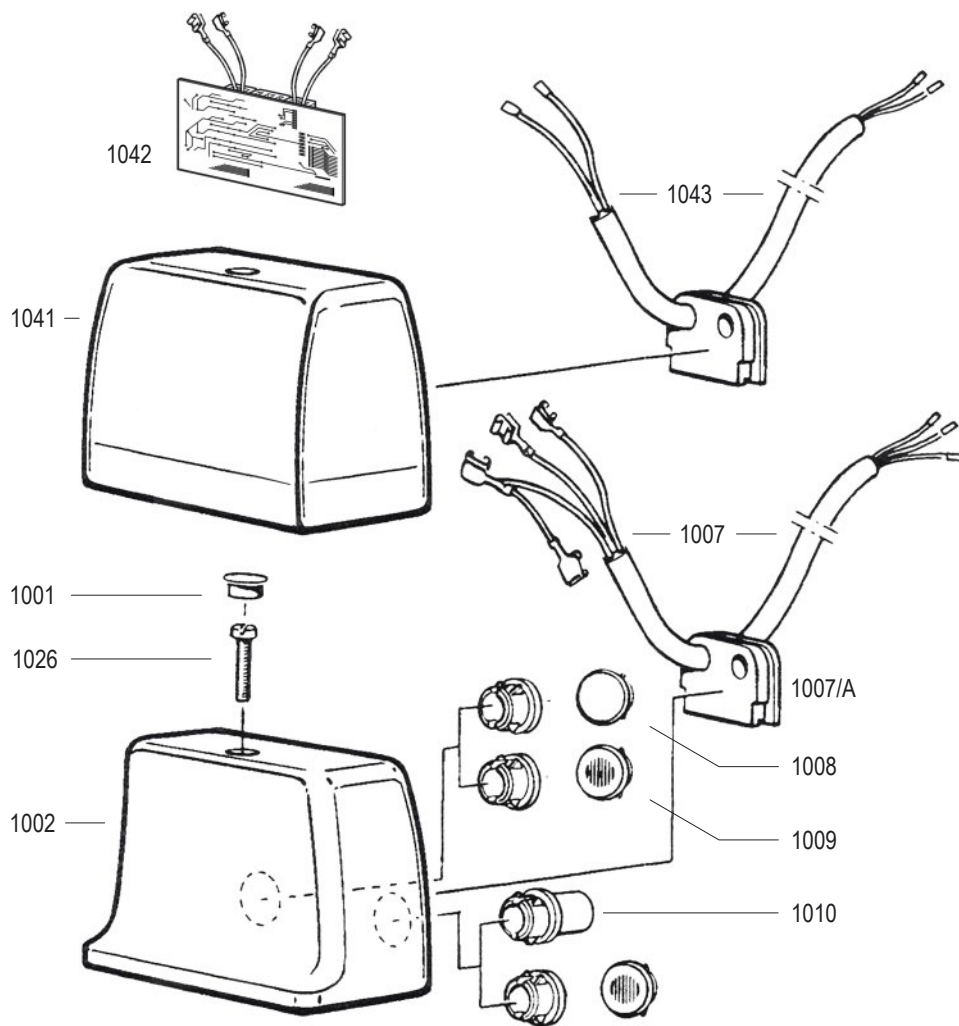
El nuevo sistema con tarjeta extraíble nos permite cambiar la relación de pulsación de manera rápida y sencilla, subiendo y bajando los minidip rate-ratio. Admite electroválvulas de 12V y 24V.
Alimentación: Corriente alterna (CA).

REF.	DENOMINACIÓN.
1000	Pulsador adaptable a DeLaval EP100. 966790-84. Para caja de pulsación. (12V). (Completo).
1040	Pulsador adaptable a DeLaval EP100B. 859776-80. Para caja de pulsación. (24V). (Completo).
1045	Pulsador adaptable a DeLaval EP2090. 996567-89. Con tarjeta programable. (12V). (Completo).
1050	Pulsador adaptable a DeLaval EP2090B. Con tarjeta programable. (24V). (Completo).
1001	Tapón adaptable 995241-01.
1002	Tapa de pulsador 985627-01.
1003	Émbolo de presión.
1004	Membrana de pulsador. Adaptable a 967955-01.
1005	Tapa de cuerpo de pulsador.

REF.	DENOMINACIÓN.
1006	Cuerpo de pulsador adapt. 998207-02.
1007	Cableado con conexiones. (1,5 m.) Adaptable 985603-80. (3 hilos).
1007/A	Pasacables adaptable 968161-01.
1008	Tapón sin rejilla.
1009	Tapón con rejilla.
1010	Toma para filtración.
1011	Electroválvula 12V con junta tórica. Adaptable 997532-80.
1011/B	Junta tórica.
1012	Electroválvula 24V con junta tórica.
1013	Disco engomado adapt. 999865-01.
1014	Base de pulsador adapt. 995259-82.
1015	Junta exterior de silicona. Adaptable 968989-01.
1016	Junta de acople a adaptador. Adaptable 995764-02.
1017	Tope de bloqueo adapt. 997509-01.

REF.	DENOMINACIÓN.
1018	Enganche de salida. (Bayoneta). Adaptable 995257-02.
1019	Taco de goma adaptable 968204-01.
1020	Válvula de paso de aire. Adaptable a 967099-01.
1021	Junta interior de silicona.
1022	Tope anti-giro.
1023	Adaptador de 1/2". (Bayoneta). Adaptable a 999087-01.
1024	Adaptador con abrazadera. (Bayoneta).
1025	Kit respuesto de membranas. (1) Adaptable 985390-80.
1026	Tornillo inox para tapa. M4 x 16 mm.
1027	Tornillo inox. 3,5 x 11,9 mm. (Estrella).
1041	Tapa de pulsador programable.
1042	Tarjeta elect. de pulsación 12/24V. (CA)
1043	Cableado con conexiones. (1,5 m.) (2 hilos).

(1) Ref. 1025: [1004 y 1020]



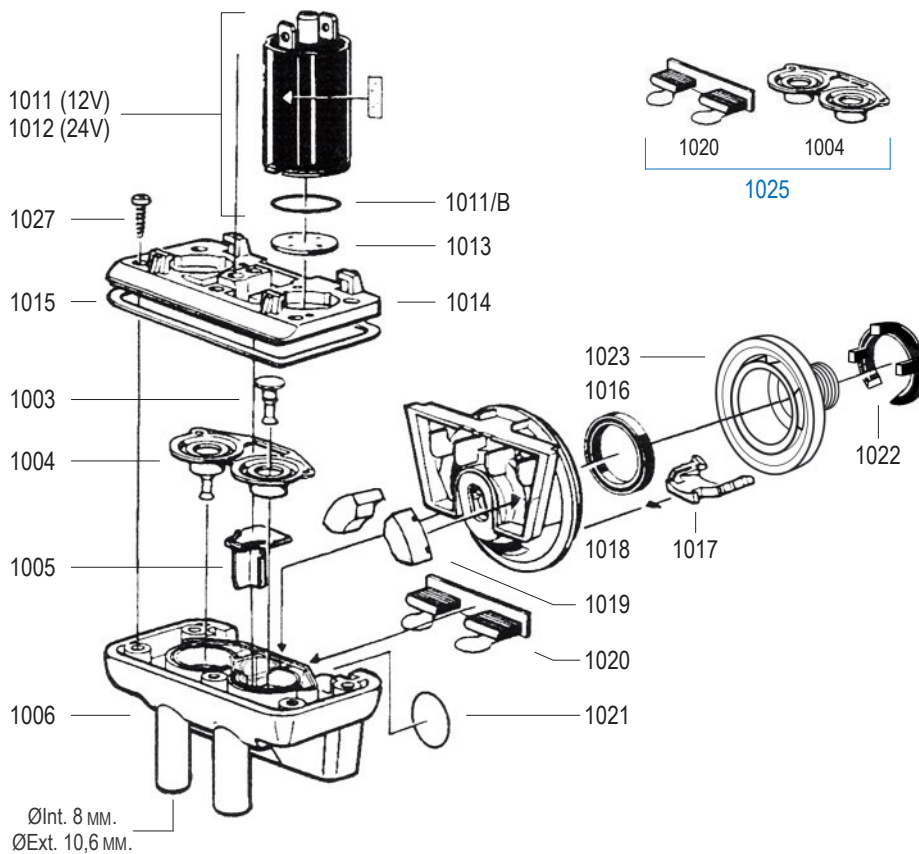
1023



1024



1011 (12V) 1012 (24V)
Consumo: 0,13 A. Consumo: 0,06 A.



ØInt. 8 mm.
ØExt. 10,6 mm.

- Conexión opcional mediante tarjeta programable o con caja de pulsación.
- Pulsación programable para cualquier tipo de ordeño; vacuno, ovino y caprino.
- Electroválvulas de 12V y 24V de larga duración.
- Conexión a tubería de filtración para evitar la entrada de impurezas.

TABLA DE RELACIONES DE PULSACIÓN PARA FLATRONIC F.

Rate	1	2	3
55	OFF	OFF	OFF
60	ON	OFF	OFF
90	OFF	ON	OFF
120	ON	ON	OFF
150	OFF	ON	ON
180	OFF	OFF	ON

Ratio F	Ratio R	4	5	6
50/50	60/40	OFF	OFF	OFF
55/45	60/40	ON	OFF	OFF
50/50	50/50	OFF	ON	OFF
60/40	60/40	ON	ON	OFF
65/35	65/35	OFF	OFF	ON
70/30	70/30	ON	OFF	ON

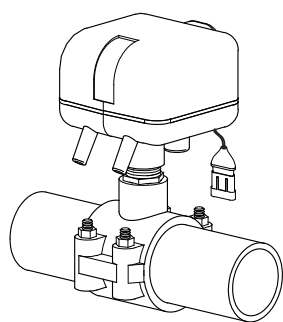
PULSADOR ELECTRÓNICO FLATRONIC · GAMA F.

Consumo del pulsador a 12V: 0,75 A.
Consumo del pulsador a 24V: 0,36 A.



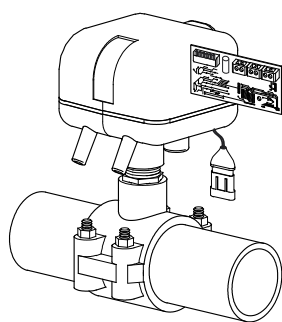
1. Respiradero.
2. Salida de pulsación.
3. Toma de vacío.
4. Toma de filtración.

ØInt. 7,5 mm.
ØExt. 10 mm.



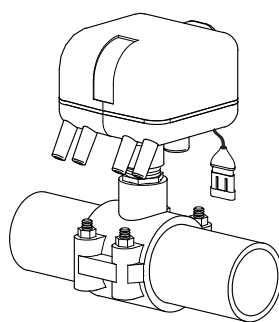
1482. FLATRONIC F-20

Cuerpo de 2 salidas para caja de pulsación 24V. (Consumo 0,36 A).



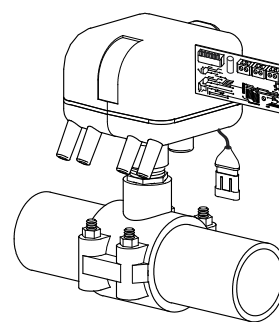
1483. FLATRONIC F-20-PRO

Cuerpo de 2 salidas con tarjeta programable 24V. (Consumo 0,36 A).
Alimentación: Corriente continua (CC).



1487. FLATRONIC F-40

Cuerpo de 4 salidas para caja de pulsación 24V. (Consumo 0,36 A).



1488. FLATRONIC F-40-PRO

Cuerpo de 4 salidas con tarjeta programable 24V. (Consumo 0,36 A).
Alimentación: Corriente continua (CC).



REF. DENOMINACIÓN.

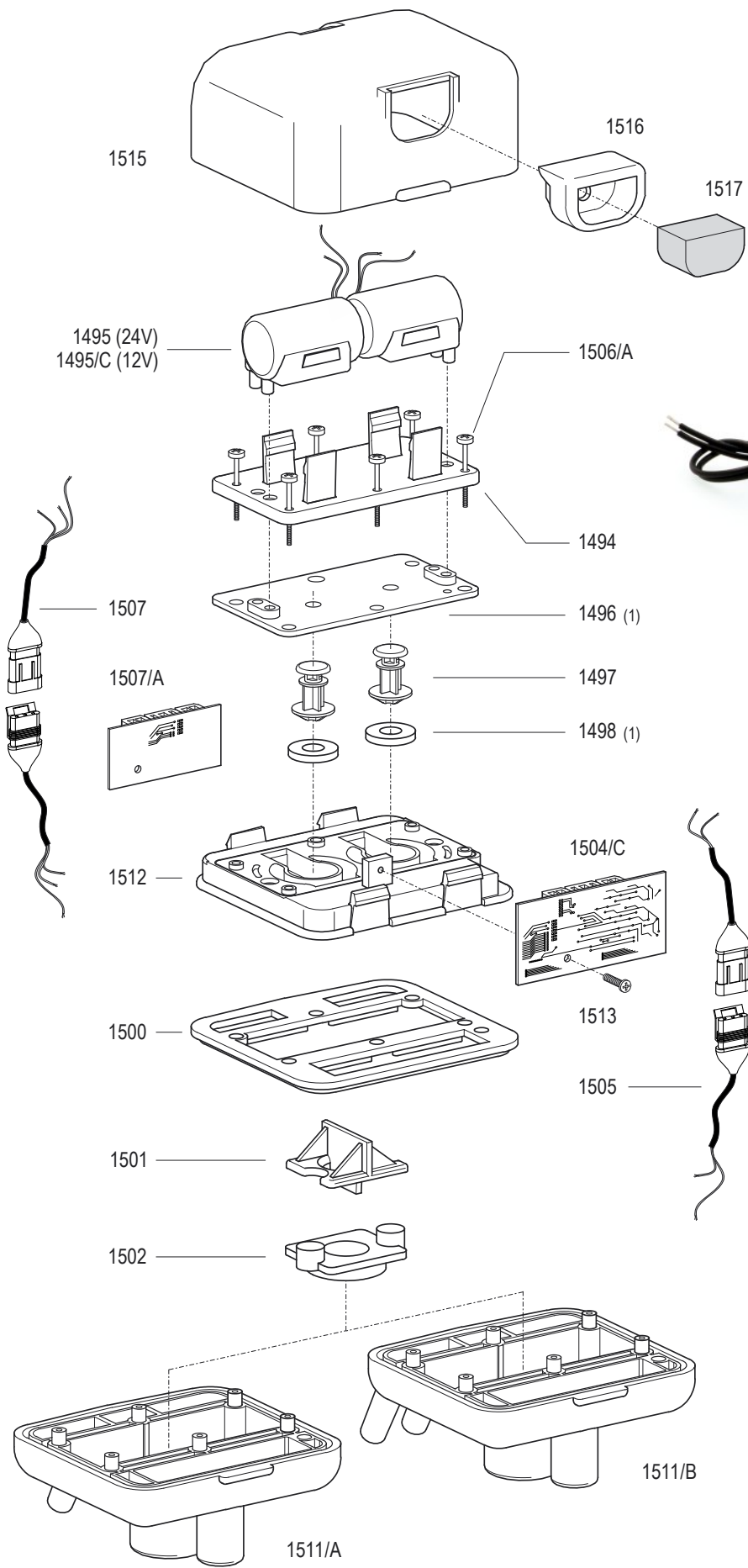
1482	Pulsador FLATRONIC F-20. (Completo).
1483	Pulsador FLATRONIC F-20-PRO. (Completo).
1487	Pulsador FLATRONIC F-40. (Completo).
1488	Pulsador FLATRONIC F-40-PRO. (Completo).
1494	Soporte de electroválvulas.
1495	Nueva electroválvula completa 24V.
1495/C	Nueva electroválvula completa 12V.
1496	Junta de base de silicona. (1)
1497	Válvula de retención.
1498	Arandela de silicona. (1)
1500	Junta de silicona.
1501	Separador de canales.
1502	Tope de retención de silicona.

REF. DENOMINACIÓN.

1504/C	Tarjeta electrónica de pulsación. (12 y 24V.)
1505	Enchufe rápido. (2 hilos).
1506/A	Tornillo de sujeción cabeza ancha.
1507	Enchufe rápido. (3 hilos).
1507/A	Placa de bornas.
1508	Kit de reparación. (1 unid. 1496 + 2 unid. 1498).
1511/A	Cuerpo principal con filtración. (2 salidas).
1511/B	Cuerpo principal con filtración. (4 salidas).
1512	Base de pulsador.
1513	Tornillo de sujeción de tarjeta.
1515	Carcasa exterior con filtración.
1516	Goma de filtración.
1517	Esponja filtrante.

(1) Incluido en el Kit de reparación 1508.

PULSADOR ELECTRÓNICO FLATRONIC · GAMA F. DESPIECE.



1495 (24V) 1495/C (12V)
Consumo: 0,08 A. Consumo: 0,16 A.

- Fabricado en poliamida ultra resistente.
- Conexión opcional mediante tarjeta programable o con caja de pulsación.
- Pulsación programable para cualquier tipo de ordeño; vacuno, ovino y caprino.
- Nuevas electroválvulas de 12V y 24V de larga duración.
- Reducción de las fluctuaciones de vacío en la sala.
- Conexión a tubería de filtración para evitar la entrada de impurezas.

TABLA DE RELACIONES DE PULSACIÓN PARA FLATRONIC F.

Rate	1	2	3
55	OFF	OFF	OFF
60	ON	OFF	OFF
90	OFF	ON	OFF
120	ON	ON	OFF
150	OFF	ON	ON
180	OFF	OFF	ON

Ratio F	Ratio R	4	5	6
50/50	60/40	OFF	OFF	OFF
55/45	60/40	ON	OFF	OFF
50/50	50/50	OFF	ON	OFF
60/40	60/40	ON	ON	OFF
65/35	65/35	OFF	OFF	ON
70/30	70/30	ON	OFF	ON

CAJA DE PULSACIÓN ELECTRÓNICA JD-50.



REF.	DENOMINACIÓN.
1467	Caja de pulsación electrónica JD-50. Salida: Corriente continua (CC).
1451/B	Fuente de alimentación. 12/24V. Entrada: 110V / 220V - 50/60 HZ. Intensidad 16,6 A.
1462/AA	Filtro de red.
1462/AO	Fusible 12A.
1462/AP	Fusible 1A.
1462/D	Transformador.

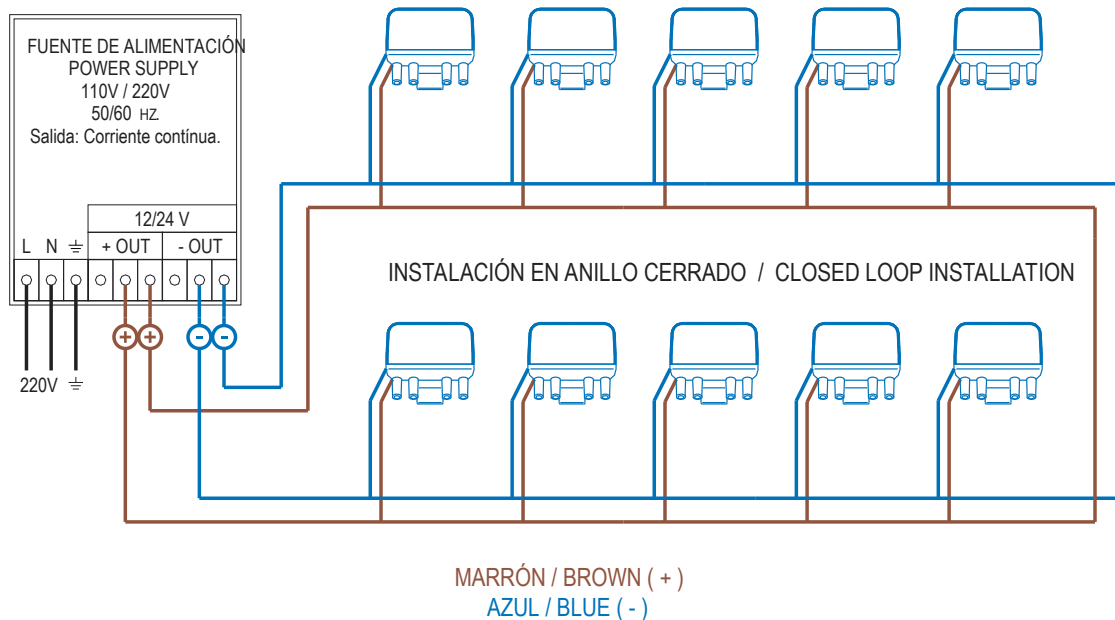
REF.	DENOMINACIÓN.
1462/F	Puente de diodos 50A.
1462/I	Conector exterior azul.
1462/J	Conector exterior rojo.
1462/K	Conector exterior negro.
1462/L	Fusible 5A.
1462/M	Portafusibles.
1462/Ñ	Diodo BYV 28-150.
1462/O	Relé 220V.
1462/P	Base rail din para relé.

REF.	DENOMINACIÓN.
1462/Q	Varistor.
1465/J	Fusible 4A.
1466/A	Placa de circuito impreso.
1466/B	Teclado caja de pulsación.
1467/A	Filtro de ventilación.
1467/B	Rejilla de ventilador.
8925/F	Interruptor alimentación.
20401/O	Prensaestopas PG 13,5 - 21 MM.

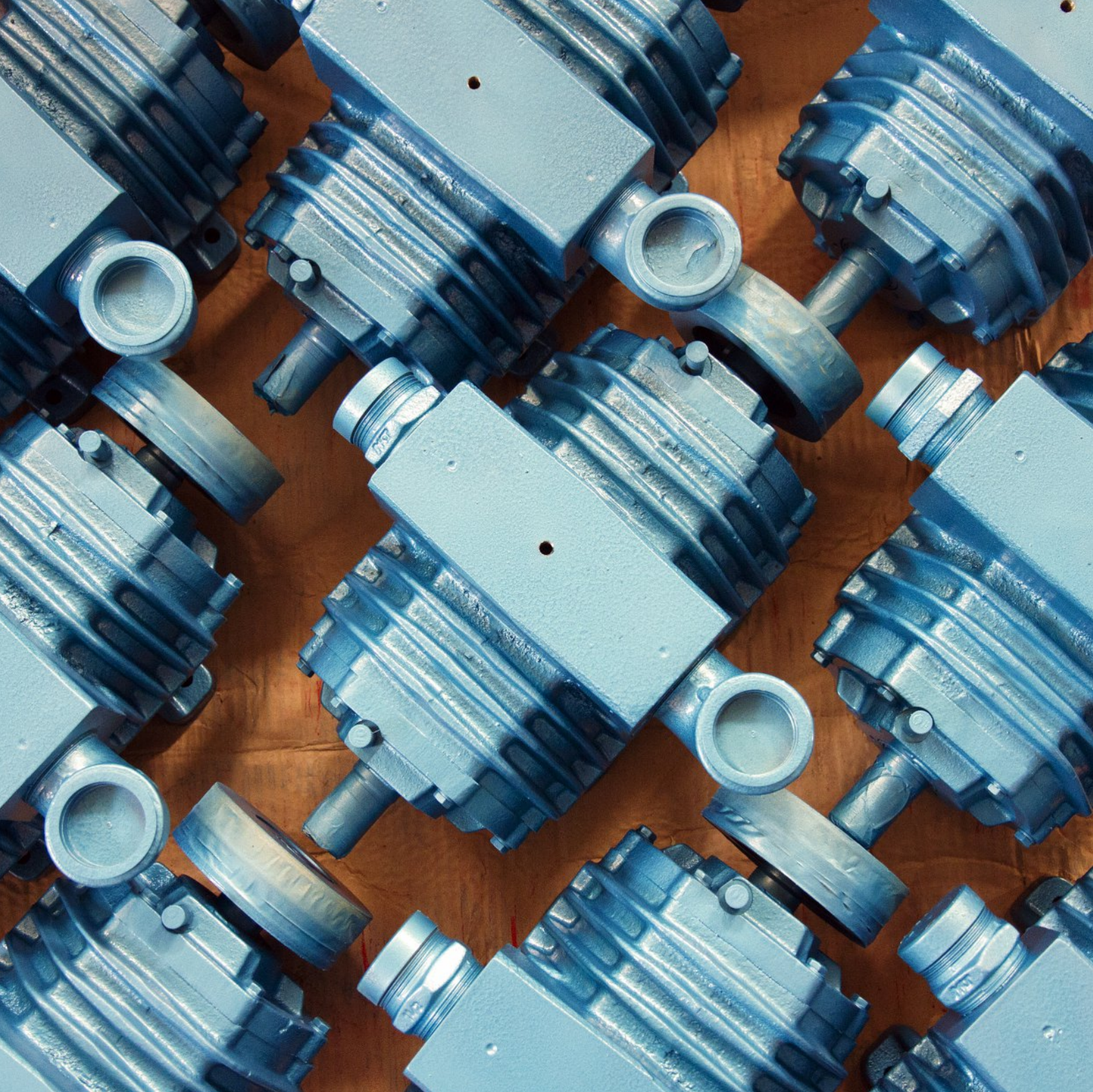
FUENTE DE ALIMENTACIÓN PARA PULSADORES ELECTRÓNICOS CON TARJETA PROGRAMABLE



La tensión de salida puede regularse mediante potenciómetro desde 12V hasta 24V. (CC).



REF.	DENOMINACIÓN	SALIDA	INTENSIDAD	CAPACIDAD
1451	Fuente de alimentación conmutada. Entrada: 110V / 220V - 50/60 HZ.	12/24V (CC).	16,6 A.	Desde 1 hasta 40 pulsadores elect. FLATRONIC. (Consumo unitario 0,36 A.)



DEPRESORES JD

Eficaces y resistentes.

Desde el proceso de fundición hasta el ensamblaje de los depresores, mantenemos unos estrictos controles que nos aseguran un producto robusto y de calidad, con un rendimiento y fiabilidad excelentes. Fabricamos una gama de depresores que va desde los 170 hasta los 3.000 litros/minuto. Gracias a las nuevas paletas FIBERCOMP, hemos aumentado las horas de trabajo del depresor y su durabilidad, reduciendo al mínimo el mantenimiento.



4

Vacío

Reguladores de vacío y repuesto.
Servo-reguladores.
Bombas monoblock.
Depresores de engrase.
Paletas de fibra y grafito.
Engrasadores.
Lubricantes.
Vacuómetros.
Variador eléctrico de frecuencia.
Alarma de nivel de aceite (Guardian).
Motores eléctricos y de gasolina.
Poleas y correas.
Calderines de reserva de vacío.

Vacuum

Vacuum regulators and spare parts.
Servo-regulators.
Monoblock dry vacuum pumps.
Oiling vacuum pumps.
Fiber and graphite vanes.
Oilers.
Lubricants.
Vacuum gauges.
Frequency inverters.
Low-level oil alarm (Guardian).
Electric and petrol engines.
Poullies and belts.
Balance vacuum tanks.

REGULADORES DE VACÍO, FILTROS Y MEMBRANAS.



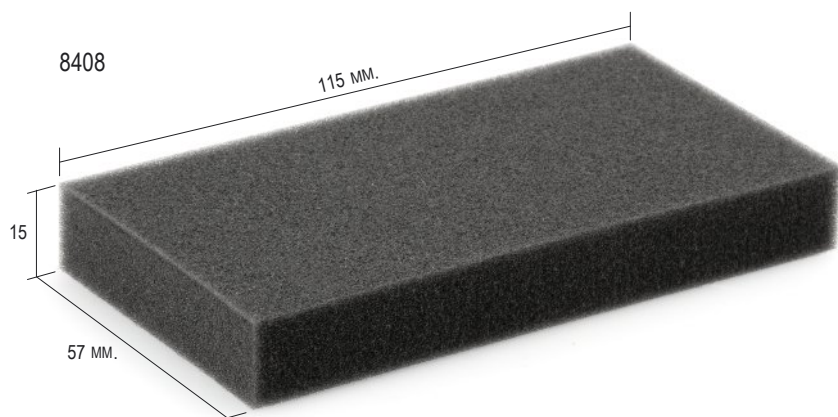
8401



8402



8406

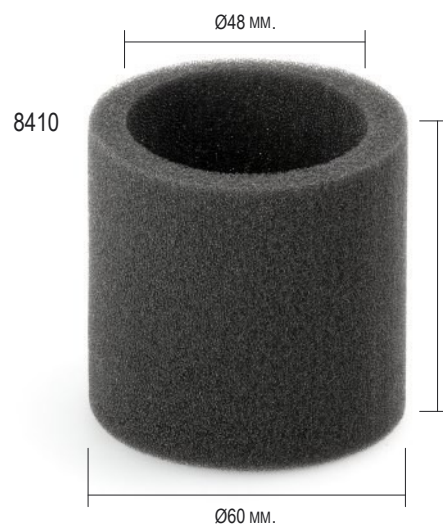


8408

115 MM.

15

57 MM.



8410

Ø48 MM.

55 MM.

Ø60 MM.

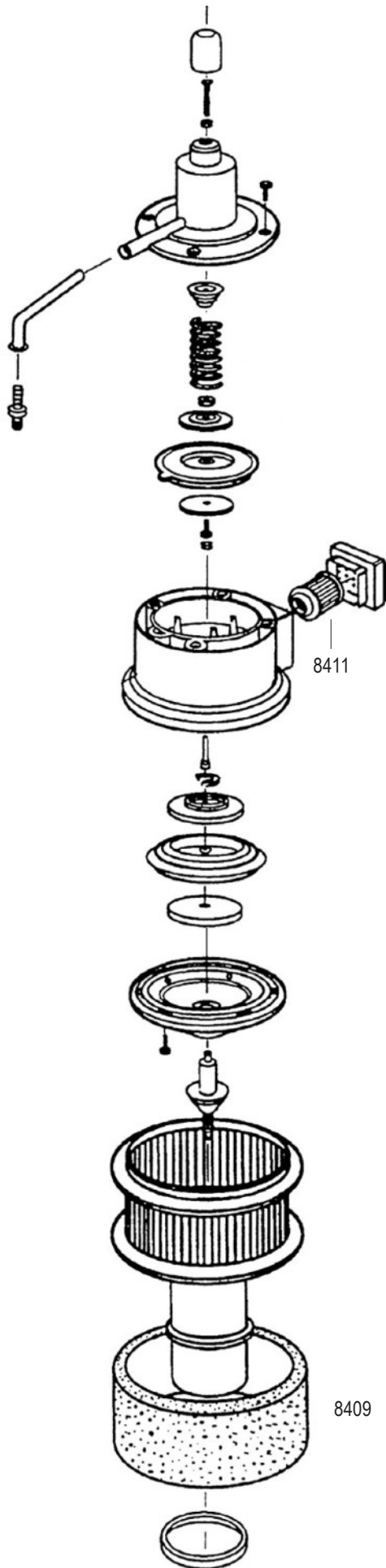


8403

REF. DENOMINACIÓN.

8401	Membrana grande Servac.
8402	Membrana pequeña Servac.
8403	Filtro Servac.
8406	Regulador de latón por muelle.
8408	Esponja filtro adaptable a Vacurex WestfaliaSurge. (7049-2799-000). Bolsa de 5 unidades.
8410	Esponja filtro adaptable a regulador de vacío DeLaval VRS. (967989-01). Bolsa de 2 unidades.

REPUESTO ADAPTABLE A SERVO-REGULADOR WESTFALIASURGE COMMANDER 1.5K - 5K



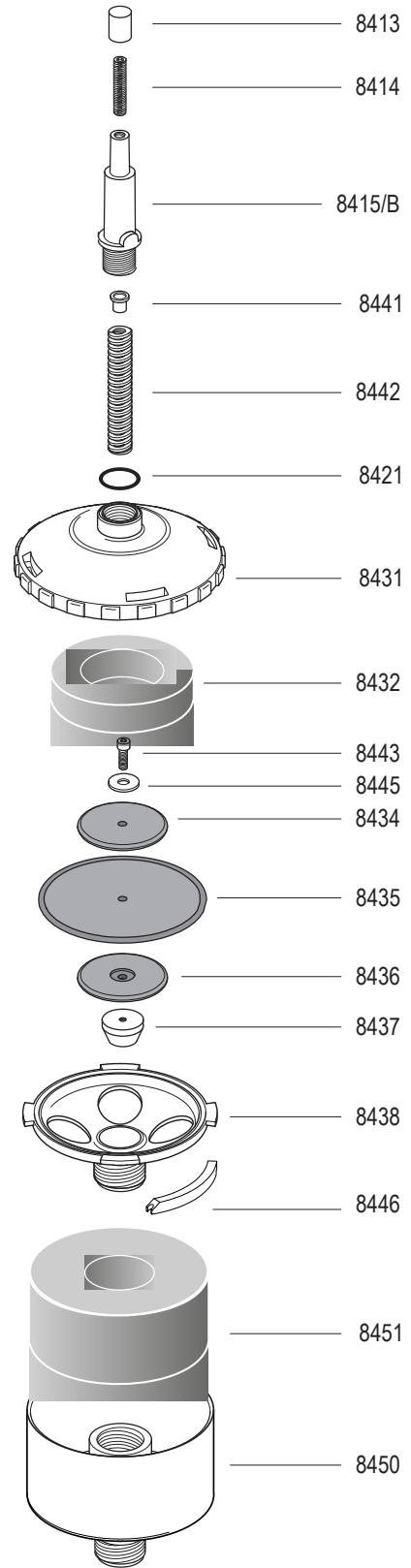
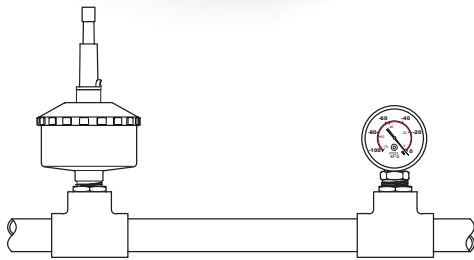
REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
8409	Esponja filtro adaptable a Commander 1.5K - 5K. WestfaliaSurge (7750-0213-854).	Bolsa de 6
8411	Cartucho filtrante adaptable a Commander 1.5K - 5K. WestfaliaSurge (7750-0213-851).	Bolsa de 6

MINI-REGULADOR DE VACÍO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: kPa.: (30 - 60) · l./min.: (20 - 400)



8440



REF.	DENOMINACIÓN.
8440	Mini-Regulador. (Completo).
8413	Tapón.
8414	Tornillo regulador.
8415/B	Guía de regulación.

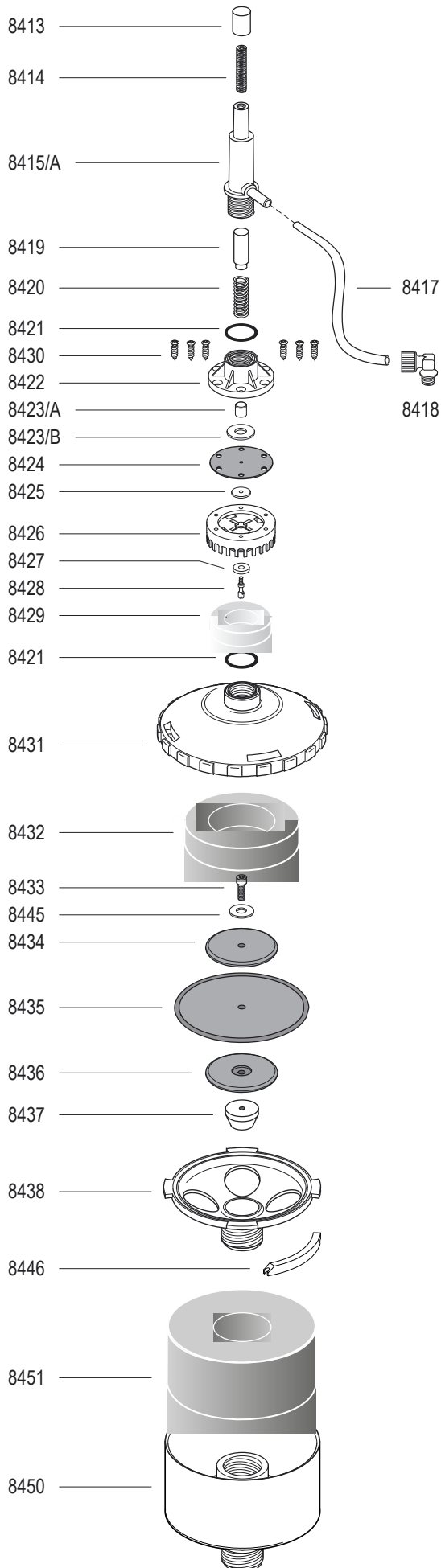
REF.	DENOMINACIÓN.
8421	Junta tórica.
8431	Cuerpo superior.
8432	Esponja grande.
8434	Soporte superior.
8435	Membrana grande.

REF.	DENOMINACIÓN.
8436	Soporte inferior.
8437	Cono regulador.
8438	Cuerpo inferior.
8441	Soporte del muelle.
8442	Muelle.

REF.	DENOMINACIÓN.
8443	Tornillo del aire.
8445	Arandela Servo-Reg.
8446	Tope de giro.
8450	Soporte prefiltro.
8451	Prefiltro.

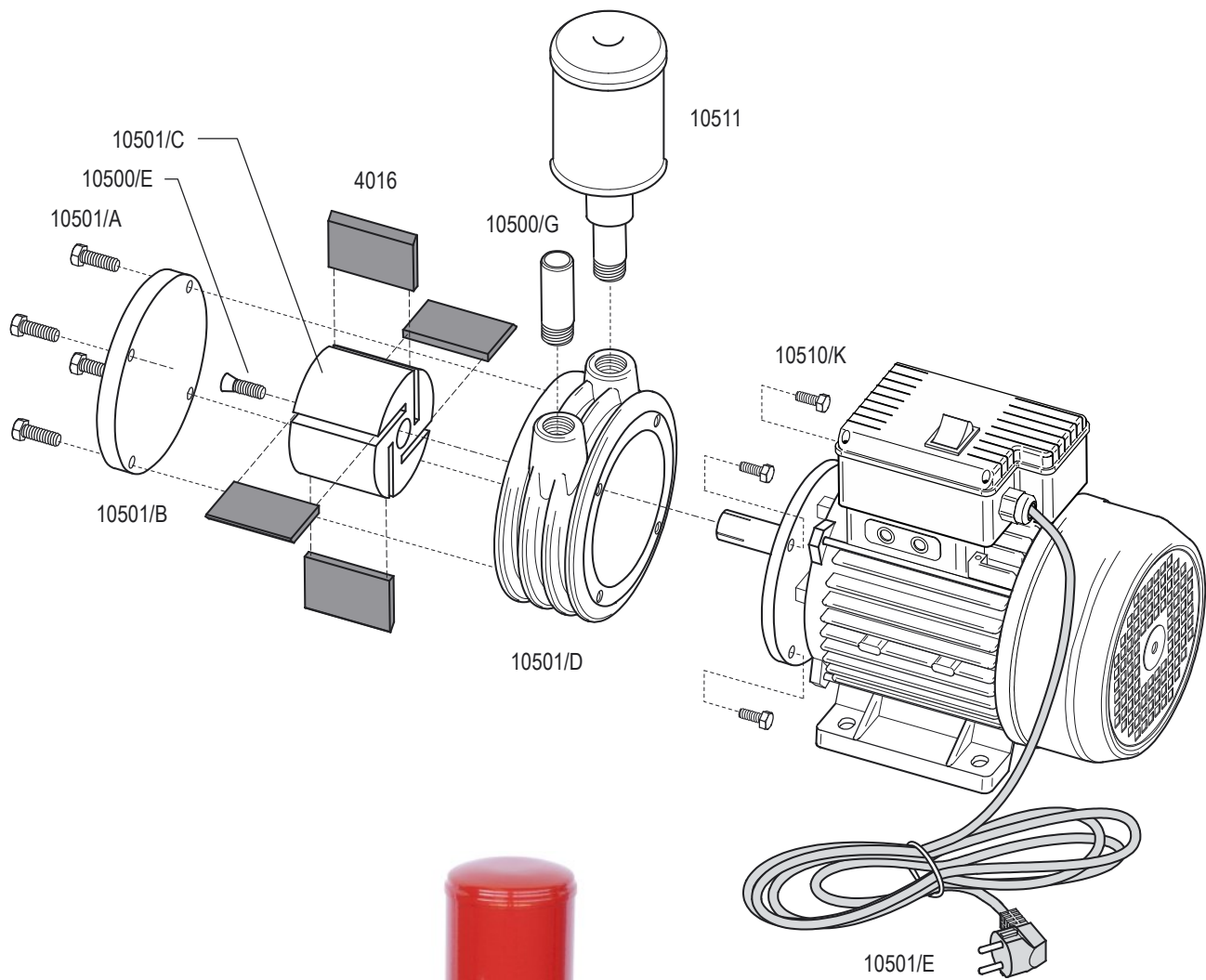
SERVO-REGULADOR DE VACÍO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: kPa.: (30 - 60) · l./min.: (50 - 3.500)



REF.	DENOMINACIÓN.	REF.	DENOMINACIÓN.
8412	Servo-Regulador. (Completo).	8427	Arandela de plástico.
8413	Tapón.	8428	Tornillo.
8414	Tornillo regulador.	8429	Esponja pequeña.
8415/A	Guía de regulación.	8430	Tornillo.
8417	Tubo de plástico.	8431	Cuerpo superior.
8418	Conexión a vacío.	8432	Esponja grande.
8419	Soporte del muelle.	8433	Tornillo del aire.
8420	Muelle.	8434	Soporte superior.
8421	Junta tórica.	8435	Membrana grande.
8422	Cuerpo pequeño.	8436	Soporte inferior.
8423/A	Soporte membrana.	8437	Cono regulador.
8423/B	Arandela de soporte.	8438	Cuerpo inferior.
8424	Membrana pequeña.	8445	Arandela Servo-Reg.
8425	Chapilla.	8446	Tope de giro.
8426	Cuerpo inferior.	8450	Soporte prefiltro.
		8451	Prefiltro.

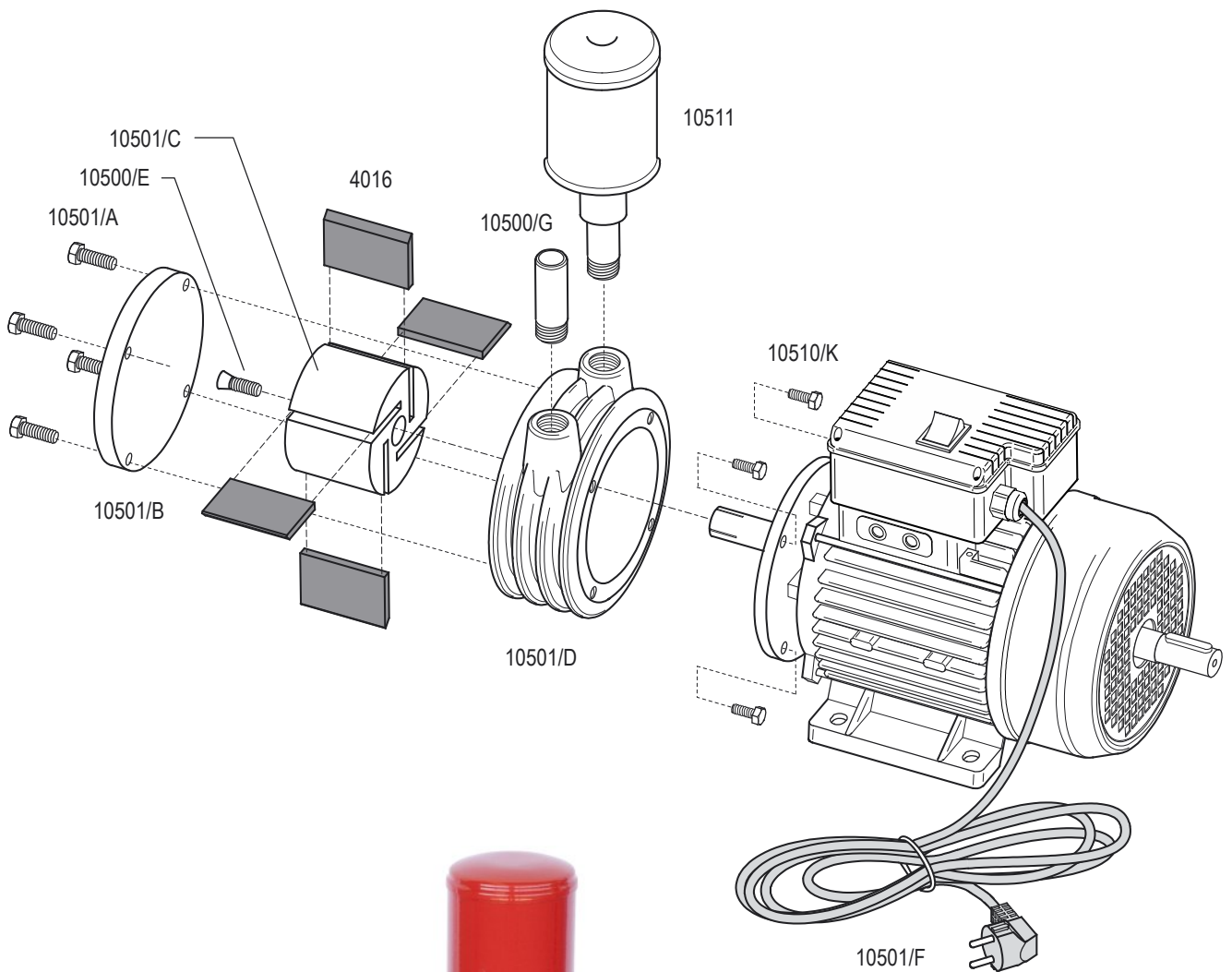
**BOMBA MONOBLOC DE 170 L.
REF.: 10501**



10501

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10501	Bomba Monobloc de 170 L.	1
4016	Juego paletas de grafito. Flaco, Reine y Senior.	1
10500/E	Tornillo de eje.	1
10500/G	Tubo de admisión con rosca de 1/2".	1
10501/A	Tornillo de tapa M-8 x 25 MM.	4
10501/B	Tapa de la carcasa.	1
10501/C	Rotor.	1
10501/D	Carcasa.	1
10501/E	Motor monofásico 1/4 HP. 1.500 RPM. 220V / 50 HZ.	1
10510/K	Tornillo M-8 x 20 MM.	4
10511	Silencioso.	1

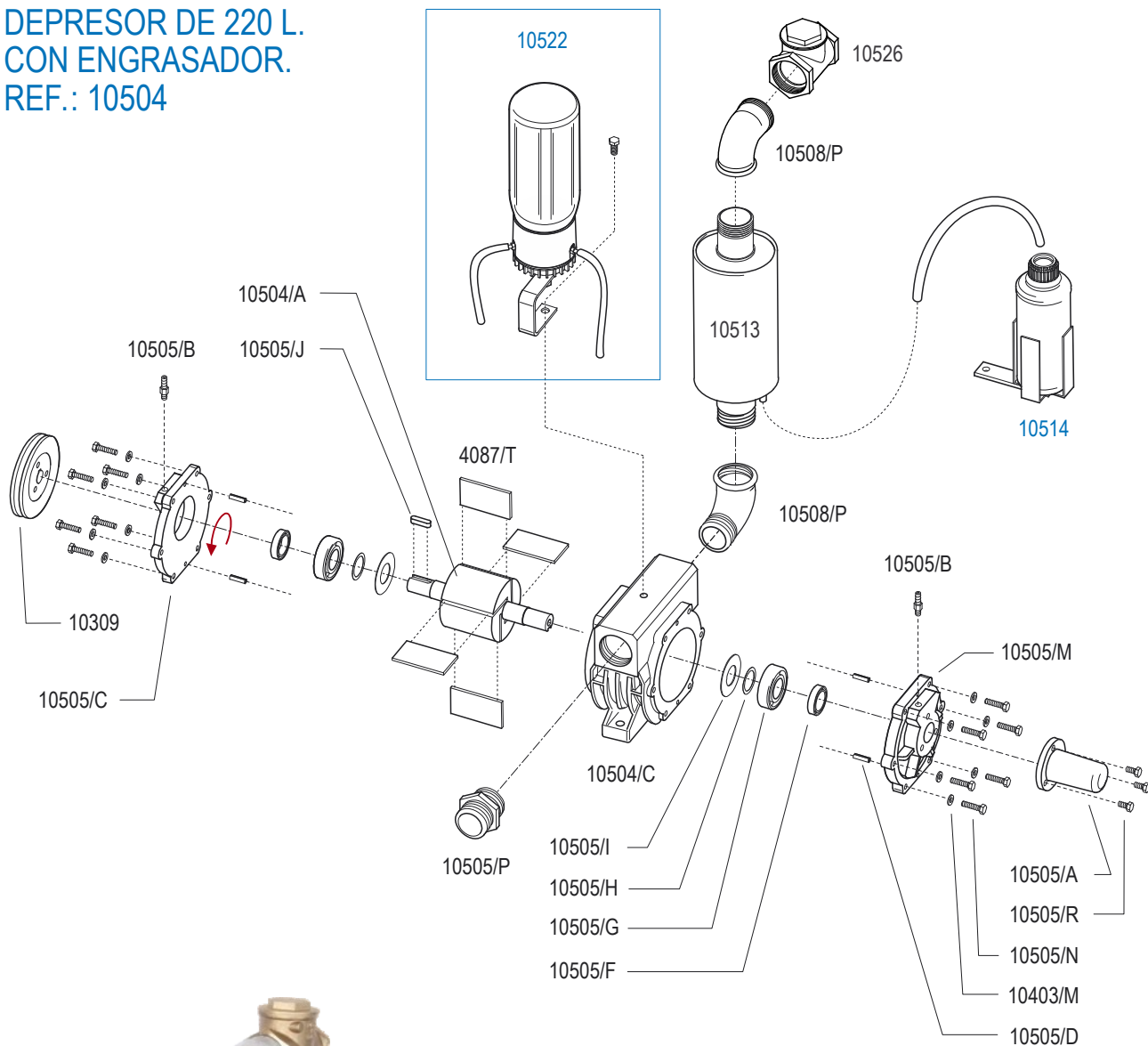
BOMBA MONOBLOC DE 170 L. (DOBLE EJE).
REF.: 10501/T



10501/T

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10501/T	Bomba Monobloc de 170 L. (Doble eje).	1
4016	Juego paletas de grafito. Flaco, Reine y Senior.	1
10500/E	Tornillo de eje.	1
10500/G	Tubo de admisión con rosca de 1/2".	1
10501/A	Tornillo de tapa M-8 x 25 mm.	4
10501/B	Tapa de la carcasa.	1
10501/C	Rotor.	1
10501/D	Carcasa.	1
10501/F	Motor monofásico. Doble eje. 3/4 HP. 1.500 RPM. 220V / 50 HZ.	1
10510/K	Tornillo M-8 x 20 mm.	4
10511	Silencioso.	1

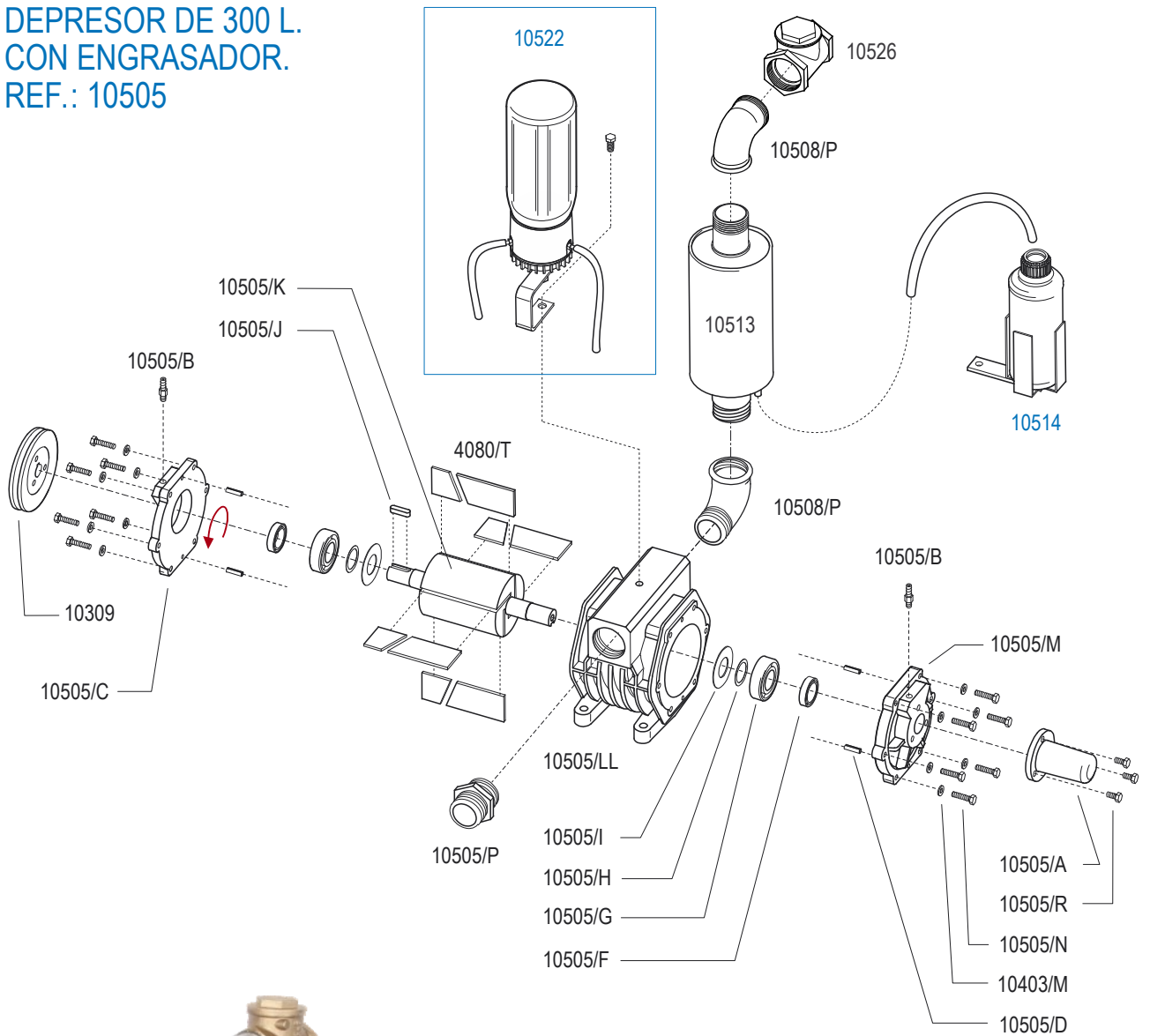
**DEPRESOR DE 220 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10504**



10504

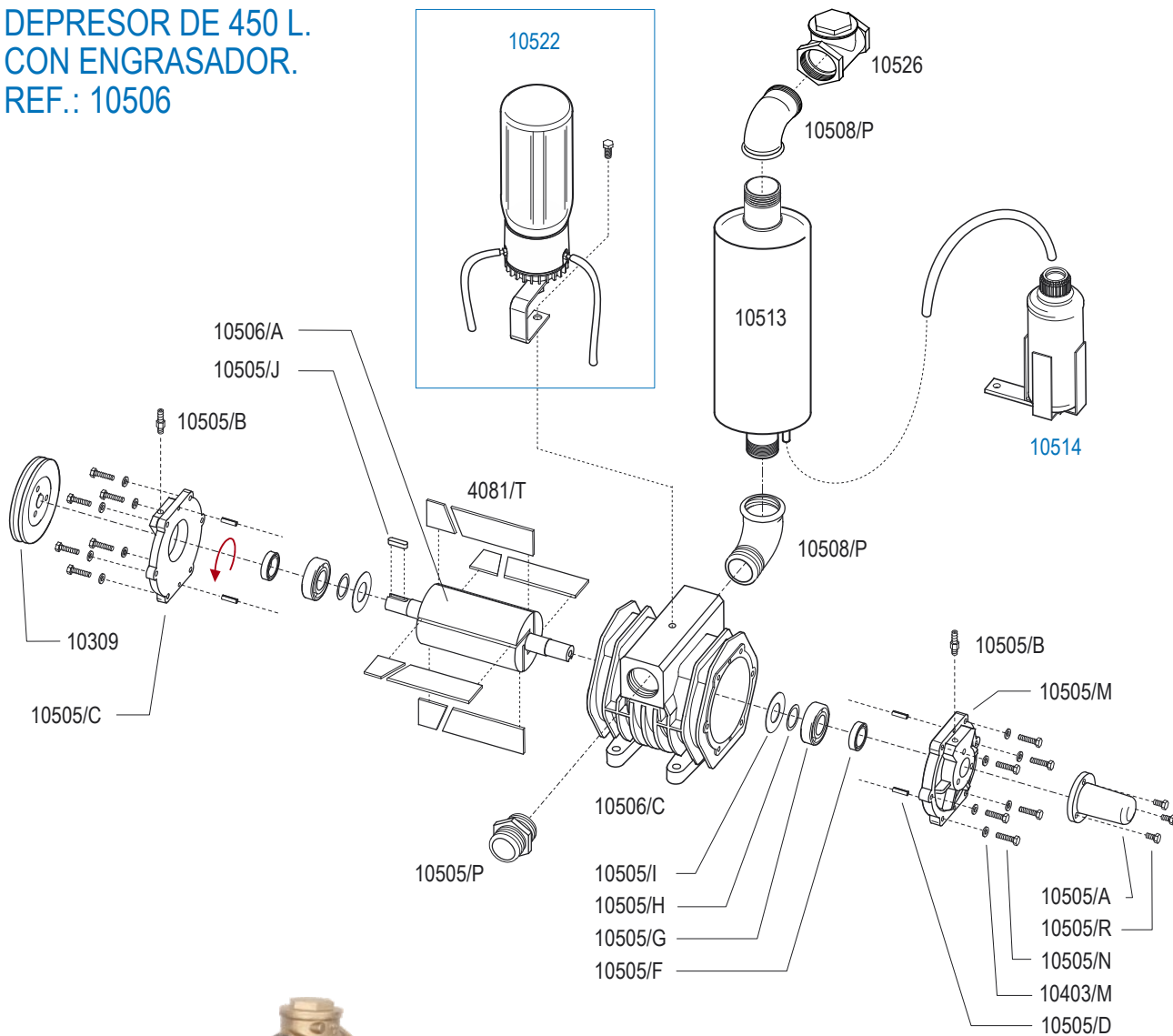
REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10504	Depresor de 220 L. con engrase.	1	10505/G	Rodamiento.	2
4087/T	Juego de paletas de fibra. 82 x 44 x 4,7 mm.	1	10505/H	Arandela 25 x 33 x 0,6 mm.	2
10309	Polea ØPrim.106 x ØExt.112 mm. Taper Ø24 mm. (1 canal).	1	10505/I	Arandela 25 x 51,5 x 0,8 mm.	2
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	12	10505/J	Chaveta.	1
10504/A	Rotor.	1	10505/M	Tapa derecha.	1
10504/C	Cuerpo.	1	10505/N	Tornillo de tapa lateral.	12
10505/A	Protector.	1	10505/P	Manguito doble 1¼". (Galvaniz.).	1
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 mm.	2	10505/R	Tornillo M-6 x 10 mm.	3
10505/C	Tapa izquierda.	1	10508/P	Codo M-H 1½". (Galvanizado).	1
10505/D	Pasador guía 5 x 25 mm.	4	10513	Silencioso estrecho. 1½".	1
10505/F	Retén.	2	10514	Recuperador de engrase.	1
			10522	Engrasador de capacidad media.	1
			10526	Válvula clapeta 1½". (Completa).	1

**DEPRESOR DE 300 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10505**



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10505	Depresor de 300 L. con engrase.	1	10505/I	Arandela 25 x 51,5 x 0,8 MM.	2
4080/T	Juego de paletas de fibra. 120 x 44 x 4,7 MM.	1	10505/J	Chaveta.	1
10309	Polea ØPrim.106 x ØExt.112 MM. Taper Ø24 MM. (1 canal).	1	10505/K	Rotor.	1
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	12	10505/LL	Cuerpo.	1
10505/A	Protector.	1	10505/M	Tapa derecha.	1
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 MM.	2	10505/N	Tornillo de tapa lateral.	12
10505/C	Tapa izquierda.	1	10505/P	Manguito doble 1¼". (Galvaniz.).	1
10505/D	Pasador guía 5 x 25 MM.	4	10505/R	Tornillo M-6 x 10 MM.	3
10505/F	Retén.	2	10508/P	Codo M-H 1½". (Galvanizado).	1
10505/G	Rodamiento.	2	10513	Silencioso estrecho. 1½".	1
10505/H	Arandela 25 x 33 x 0,6 MM.	2	10514	Recuperador de engrase.	1
			10522	Engrasador de capacidad media.	1
			10526	Válvula clapeta 1½". (Completa).	1

**DEPRESOR DE 450 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10506**

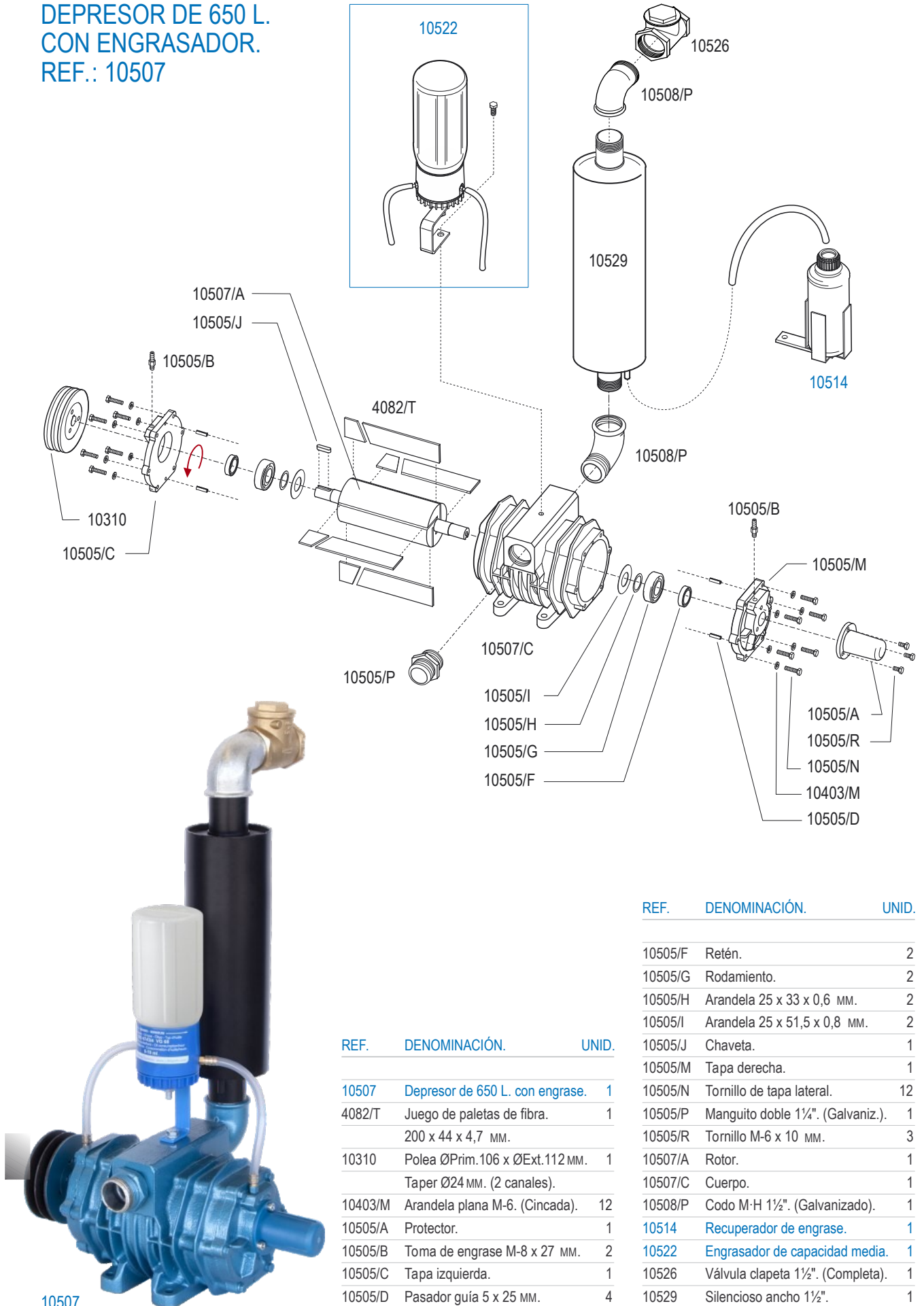


10506

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10506	Depresor de 450 L. con engrase.	1
4081/T	Juego de paletas de fibra. 160 x 44 x 4,7 MM.	1
10309	Polea ØPrim.106 x ØExt.112 MM. Taper Ø24 MM. (1 canal).	1
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	12
10505/A	Protector.	1

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 MM.	2
10505/C	Tapa izquierda.	1
10505/D	Pasador guía 5 x 25 MM.	4
10505/F	Retén.	2
10505/G	Rodamiento.	2
10505/H	Arandela 25 x 33 x 0,6 MM.	2
10505/I	Arandela 25 x 51,5 x 0,8 MM.	2
10505/J	Chaveta.	1
10505/M	Tapa derecha.	1
10505/N	Tornillo de tapa lateral.	12
10505/P	Manguito doble 1 1/4". (Galvaniz.).	1
10505/R	Tornillo M-6 x 10 MM.	3
10506/A	Rotor.	1
10506/C	Cuerpo.	1
10508/P	Codo M-H 1 1/2". (Galvanizado).	1
10513	Silencioso ancho 1 1/2".	1
10514	Recuperador de engrase.	1
10522	Engrasador de capacidad media.	1
10526	Válvula clapeta 1 1/2". (Completa).	1

**DEPRESOR DE 650 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10507**

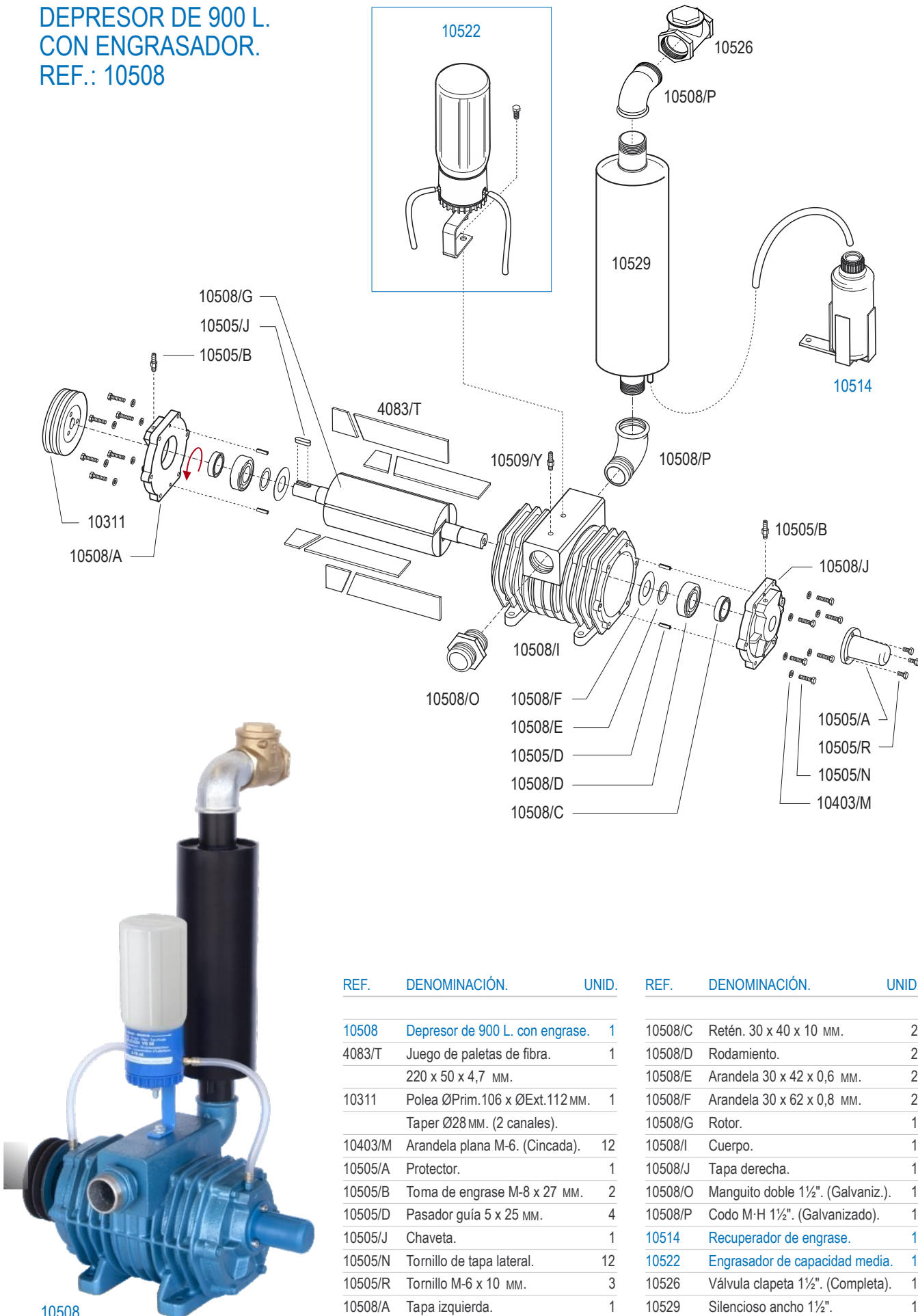


10507

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10507	Depresor de 650 L. con engrase.	1
4082/T	Juego de paletas de fibra. 200 x 44 x 4,7 mm.	1
10310	Polea ØPrim.106 x ØExt.112 mm. Taper Ø24 mm. (2 canales).	1
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	12
10505/A	Protector.	1
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 mm.	2
10505/C	Tapa izquierda.	1
10505/D	Pasador guía 5 x 25 mm.	4

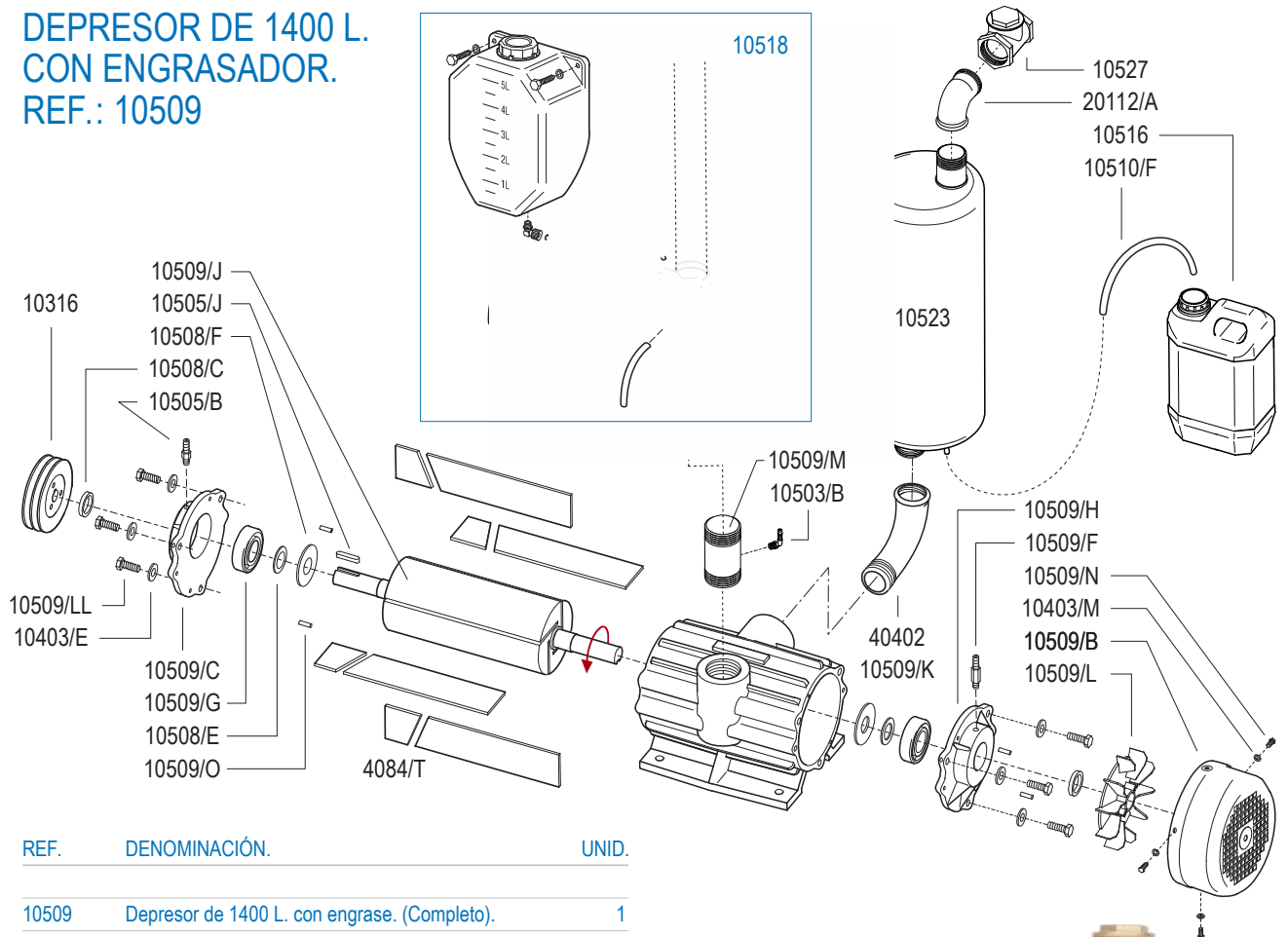
REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10505/F	Retén.	2
10505/G	Rodamiento.	2
10505/H	Arandela 25 x 33 x 0,6 mm.	2
10505/I	Arandela 25 x 51,5 x 0,8 mm.	2
10505/J	Chaveta.	1
10505/M	Tapa derecha.	1
10505/N	Tornillo de tapa lateral.	12
10505/P	Manguito doble 1¼". (Galvaniz.).	1
10505/R	Tornillo M-6 x 10 mm.	3
10507/A	Rotor.	1
10507/C	Cuerpo.	1
10508/P	Codo M-H 1½". (Galvanizado).	1
10514	Recuperador de engrase.	1
10522	Engrasador de capacidad media.	1
10526	Válvula clapeta 1½". (Completa).	1
10529	Silencioso ancho 1½".	1

DEPRESOR DE 900 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10508



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10508	Depresor de 900 L. con engrase.	1	10508/C	Retén. 30 x 40 x 10 mm.	2
4083/T	Juego de paletas de fibra. 220 x 50 x 4,7 mm.	1	10508/D	Rodamiento.	2
10311	Polea ØPrim.106 x ØExt.112 mm. Taper Ø28 mm. (2 canales).	1	10508/E	Arandela 30 x 42 x 0,6 mm.	2
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	12	10508/F	Arandela 30 x 62 x 0,8 mm.	2
10505/A	Protector.	1	10508/G	Rotor.	1
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 mm.	2	10508/I	Cuerpo.	1
10505/D	Pasador guía 5 x 25 mm.	4	10508/J	Tapa derecha.	1
10505/J	Chaveta.	1	10508/O	Manguito doble 1½". (Galvaniz.).	1
10505/N	Tornillo de tapa lateral.	12	10508/P	Codo M-H 1½". (Galvanizado).	1
10505/R	Tornillo M-6 x 10 mm.	3	10514	Recuperador de engrase.	1
10508/A	Tapa izquierda.	1	10522	Engrasador de capacidad media.	1
			10526	Válvula clapeta 1½". (Completa).	1
			10529	Silencioso ancho 1½".	1

**DEPRESOR DE 1400 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10509**



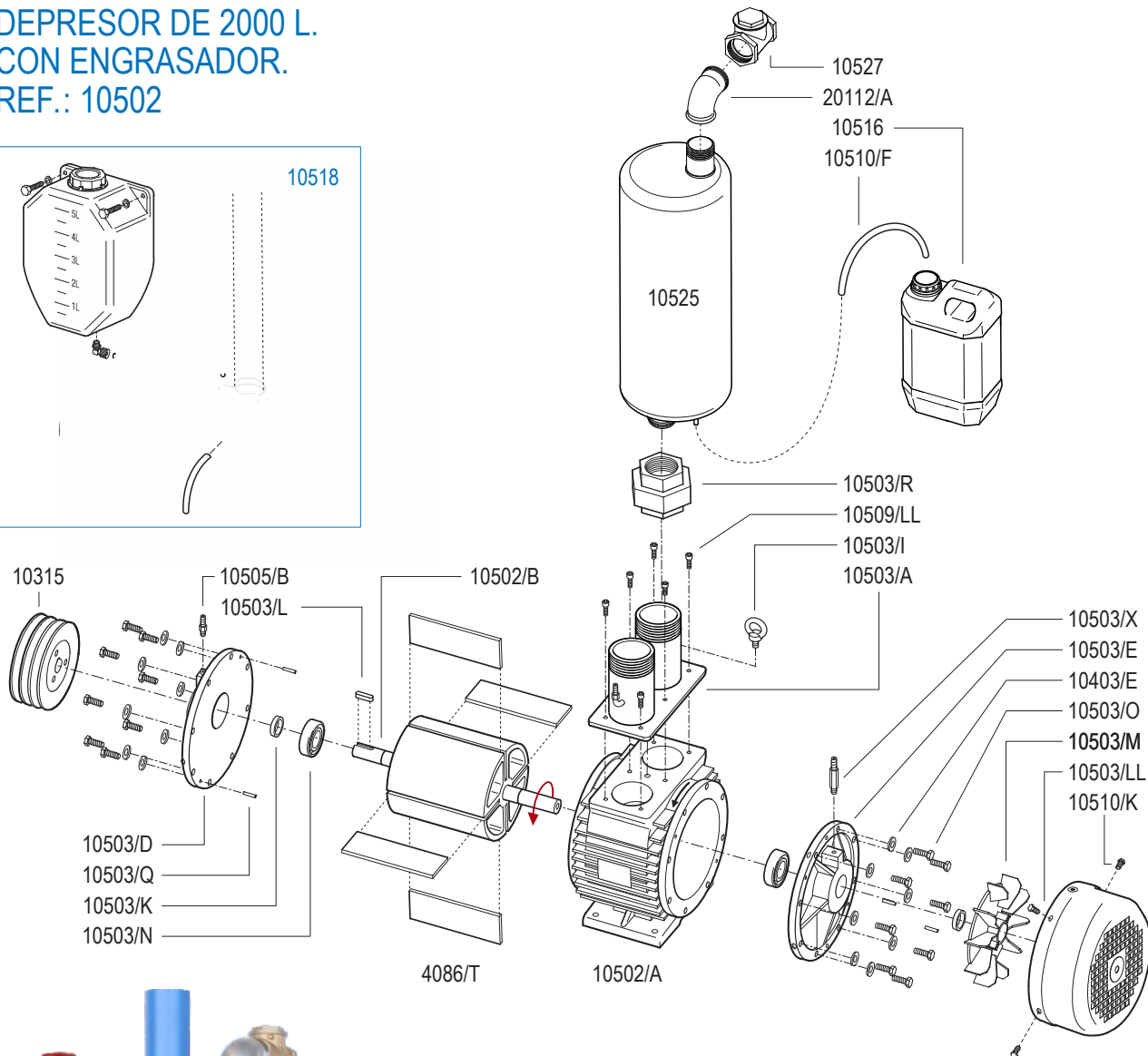
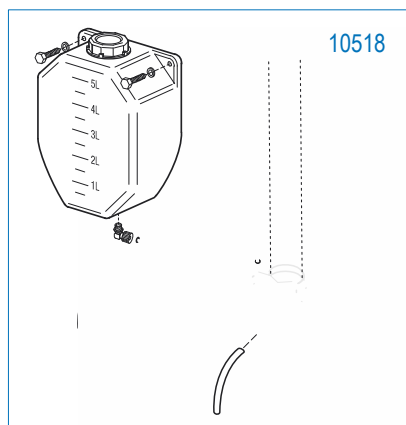
REF. DENOMINACIÓN. UNID.

10509	Depresor de 1400 L. con engrase. (Completo).	1
4084/T	Juego de paletas de fibra. 279,5 x 63,5 x 4,71 MM.	1
10316	Polea ØPrim.140 x ØExt.146MM. Taper Ø28MM. (2 canales).	1
10403/E	Arandela plana M-10. (Cincada).	6
10403/M	Arandela plana M-6. (Cincada).	3
10503/B	Toma de engrase. Codo. Rosca 1/8".	1
10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 MM.	1
10505/J	Chaveta.	1
10508/C	Retén 30 x 40 x 10 MM.	2
10508/E	Arandela 30 x 42 x 0,8 MM.	2
10508/F	Arandela 30 x 62 x 0,6 MM.	2
10509/B	Protector grande.	1
10509/C	Tapa izquierda.	1
10509/F	Toma de engrase M-8 x 47 MM.	1
10509/G	Rodamiento 30 x 72 x 19 MM.	2
10509/H	Tapa derecha.	1
10509/J	Rotor.	1
10509/K	Cuerpo.	1
10509/L	Hélice.	1
10509/LL	Tornillo M-10 x 30 MM.	6
10509/M	Tubo de unión. Rosca 2".	1
10509/N	Tornillo del protector. M-6 x 15 MM.	3
10509/O	Pasador guía 6 x 20 MM.	4
10510/F	M/Tubo 7x12 MM.	1,5
10516	Garrafa de aceite. 5 litros.	1
10518	Engrasador de capacidad superior. 3 salidas. (Completo).	1
10523	Silencioso mediano. 2"-2".	1
10527	Válvula clapeta 2". (Completa).	1
20112/A	Codo M-H 2". (Galvanizado).	1
40402	Curva 90° M-H. 2". (Galvanizado).	1



10509

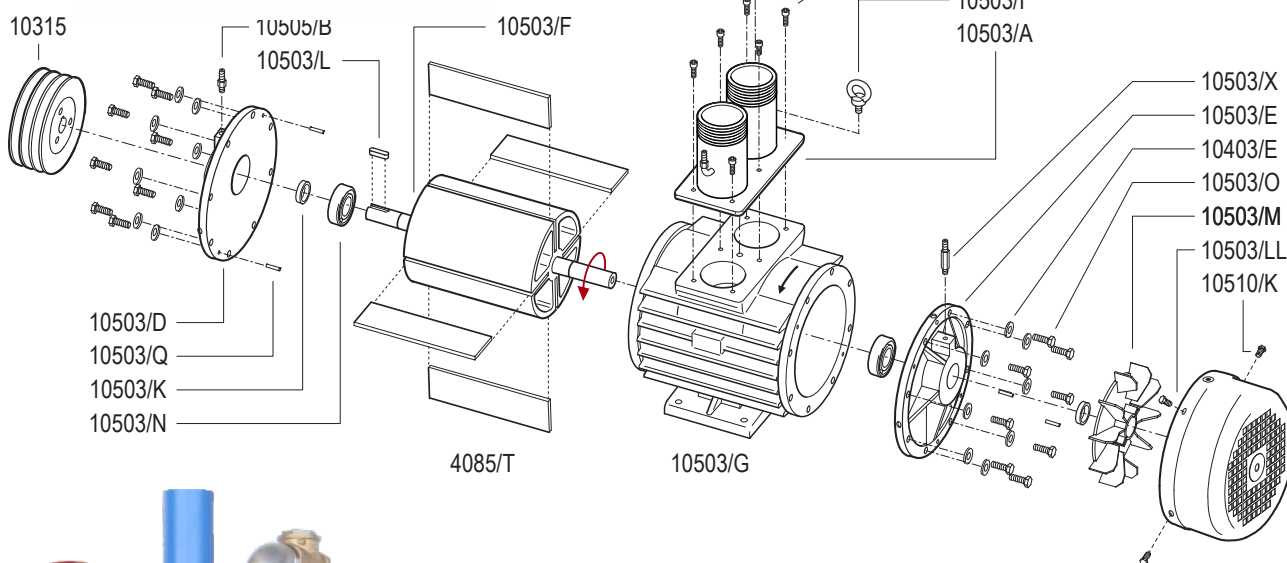
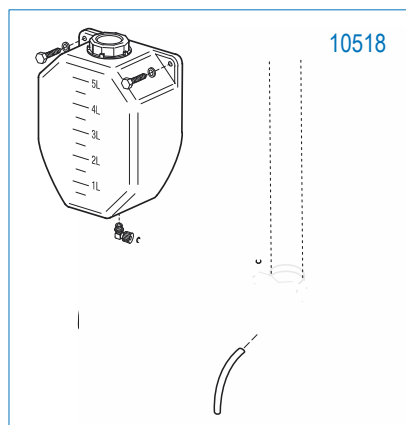
**DEPRESOR DE 2000 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10502**



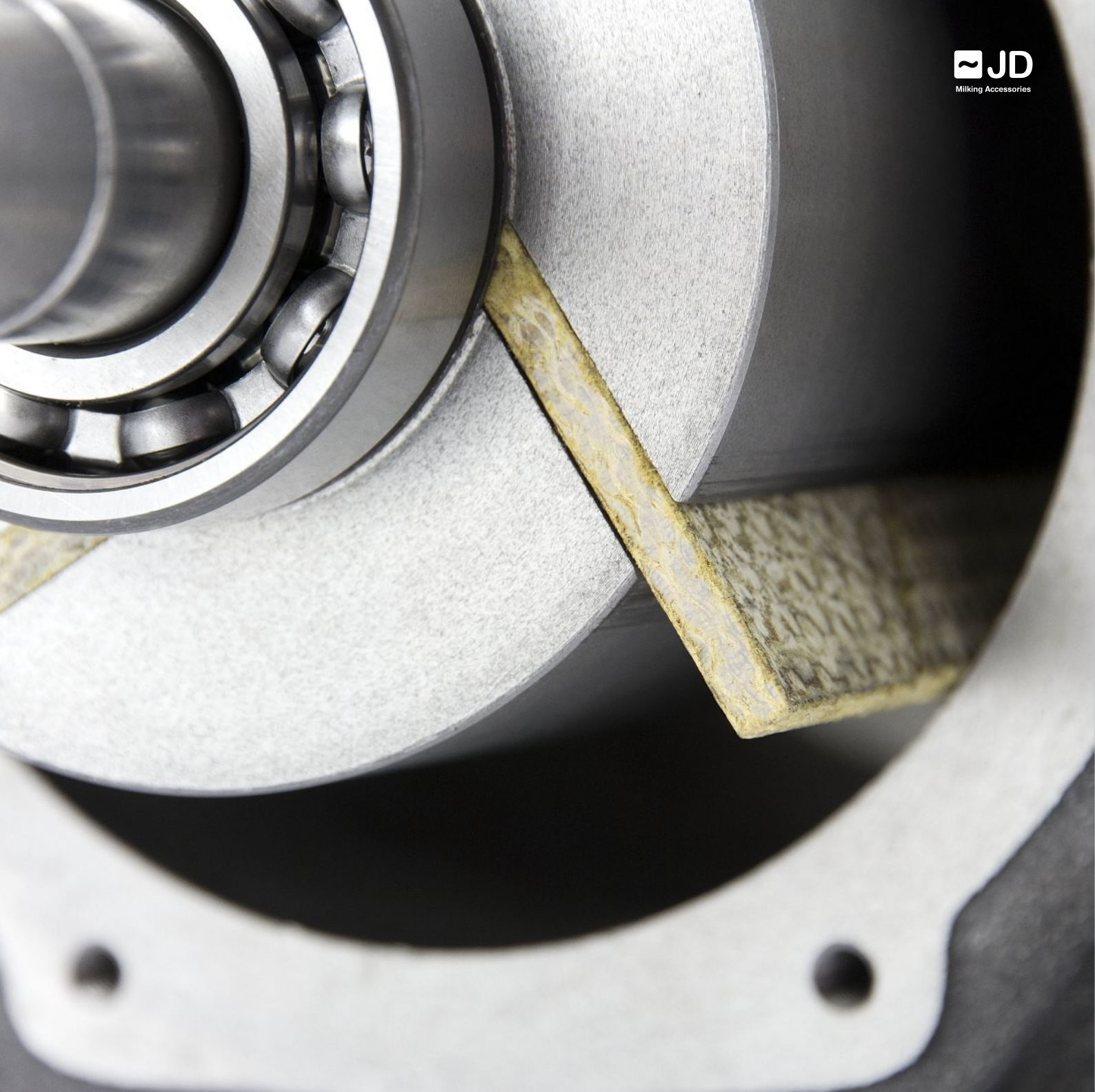
10502

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10502	Depresor de 2000 L. con engrase. (Completo).	1	10503/M	Ventilador grande de plástico.	1
4086/T	Juego de paletas de fibra. 217,6 x 79 x 6 MM.	1	10503/N	Rodamiento.	2
10315	Polea ØPrim.200 x ØExt.206 MM. Taper Ø35 MM. (3 canales).	1	10503/O	Tornillo M-10 x 40 MM.	16
10403/E	Arandela plana M-10. (Cincada).	16	10503/Q	Pasador 6 x 30 MM.	4
10502/A	Cuerpo.	1	10503/R	Tuerca de unión de 3". (Galvani.).	1
10502/B	Rotor.	1	10503/X	Toma de engrase M-8 x 57 MM.	1
10503/A	Conjunto admisión y escape. 3".	1	10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 MM.	1
10503/D	Tapa izquierda.	1	10509/LL	Tornillo M-10 x 30 MM.	6
10503/E	Tapa derecha.	1	10510/F	M/Tubo 7x12 MM.	1,5
10503/I	Cáncamo hembra de enganche M-10.	1	10510/K	Tornillo M-8 x 20 MM.	4
10503/K	Retén de aceite. 35 x 55 x 10 MM.	2	10516	Garrafa de aceite. 5 litros.	1
10503/L	Chaveta. 10 x 8 x 40 MM.	1	10518	Engrasador de capacidad superior. 3 salidas. (Completo).	1
10503/LL	Protector grande de chapa.	1	10525	Silencioso grande. 3"-2".	1
			10527	Válvula clapeta 2". (Completa).	1
			20112/A	Codo M-H 2". (Galvanizado).	1

**DEPRESOR DE 3000 L.
CON ENGRASADOR.
REF.: 10503**



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10503	Depresor de 3000 L. con engrase. (Completo).	1	10503/M	Ventilador grande de plástico.	1
4085/T	Juego de paletas de fibra. 299,8 x 79 x 6 MM.	1	10503/N	Rodamiento.	2
10315	Polea ØPrim.200 x ØExt.206 MM. Taper Ø35 MM. (3 canales).	1	10503/O	Tornillo M-10 x 40 MM.	16
10403/E	Arandela plana M-10. (Cincada).	16	10503/Q	Pasador 6 x 30 MM.	4
10503/A	Conjunto brida Admisión-Escape.	1	10503/R	Tuerca de unión de 3". (Galvani).	1
10503/D	Tapa izquierda.	1	10503/X	Toma de engrase M-8 x 57 MM.	1
10503/E	Tapa derecha.	1	10505/B	Toma de engrase M-8 x 27 MM.	1
10503/F	Rotor.	1	10509/LL	Tornillo M-10 x 30 MM.	6
10503/G	Cuerpo.	1	10510/F	M/Tubo 7x12 MM.	1,5
10503/I	Cáncamo hembra de enganche M-10.	1	10510/K	Tornillo M-8 x 20 MM.	4
10503/K	Retén de aceite. 35 x 55 x 10 MM.	2	10516	Garrafa de aceite. 5 litros.	1
10503/L	Chaveta. 10 x 8 x 40 MM.	1	10518	Engrasador de capacidad superior. 3 salidas. (Completo).	1
10503/LL	Protector grande de chapa.	1	10525	Silencioso grande. 3"-2".	1
			10527	Válvula clapeta 2". (Completa).	1
			20112/A	Codo M-H 2". (Galvanizado).	1



PALETAS FIBERCOMP

Exclusivas para depresores JD.

Resistentes a altas temperaturas.
Temperatura máxima de trabajo continuo 200°.
Excelente estabilidad dimensional.
Larga duración y bajo nivel de ruido.
Alto rendimiento en zonas altas sobre el nivel del mar.



PALETAS DE FIBRA Y GRAFITO ADAPTABLES PARA DEPRESORES

REF.	DELAVAL. MANUS.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4040	VP-18	120 x 40 x 4,6 MM.	Fibra
4041	VP-74	82,5 x 48,8 x 4,6 MM.	Fibra
4042	VP-76	152,3 x 48,8 x 4,6 MM.	Fibra
4043	VP-77	199,9 x 60,3 x 5,3 MM.	Fibra
4044	VP-78	203 x 76 x 6,2 MM.	Fibra

REF.	WESTFALIA.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4050	RPS-5	50 x 33 x 4,9 MM.	Fibra
4051	RPS-7	70 x 33 x 4,9 MM.	Fibra
4052	RPS-10	100 x 33 x 4,9 MM.	Fibra
4053	RPS-15	150 x 33 x 4,9 MM.	Fibra
4054	RPS-20	200 x 33 x 4,9 MM.	Fibra

REF.	WESTFALIA. (Nuevo).	DIMENSIONES.	MATERIAL
4055	RPS-400	100 x 30 x 4,9 MM.	Fibra
4056	RPS-600-800	150 x 30 x 4,9 MM.	Fibra
4057	RPS-1200	200 x 40 x 4,9 MM.	Fibra
4058	RPS-1500-2100	279,4 x 65 x 4,95 MM.	Fibra

REF.	SENIOR.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4060	Sacco-600-L	82 x 51 x 4,8 MM.	Fibra
4061	Sacco-1000-L	152 x 51 x 4,8 MM.	Fibra
4062	Sacco-1600-L	225 x 49 x 4,8 MM.	Fibra

REF.	FULLWOOD.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4070	FR-2	120 x 44,5 x 4,5 MM.	Fibra
4071	FR-3	180 x 44,5 x 4,5 MM.	Fibra
4072	FR-4	278 x 44,5 x 4,5 MM.	Fibra
4073	FR-4 (Super)	280 x 44,5 x 4,5 MM.	Fibra

REF.	FLACO / JD.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4080	L-300	120 x 44 x 4,7 MM.	Fibercomp
4081	L-450	160 x 44 x 4,7 MM.	Fibercomp
4082	L-650	200 x 44 x 4,7 MM.	Fibercomp
4083	L-900	220 x 50 x 4,7 MM.	Fibercomp
4084	L-1400	279,5 x 63,5 x 4,7 MM.	Fibercomp
4085	L-3000	299,8 x 79 x 6 MM.	Fibercomp
4086	L-2000	217,6 x 79 x 6 MM.	Fibercomp
4087	L-220	82 x 44 x 4,7 MM.	Fibercomp

REF.	MANOVAC.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4090	V. 350-L	120 x 40 x 5 MM.	Fibra
4091	V. 700-L	200 x 45 x 5 MM.	Fibra
4092	V. 1000-L	220 x 50 x 5 MM.	Fibra
4093	V. 2000-L	300 x 65 x 5 MM.	Fibra



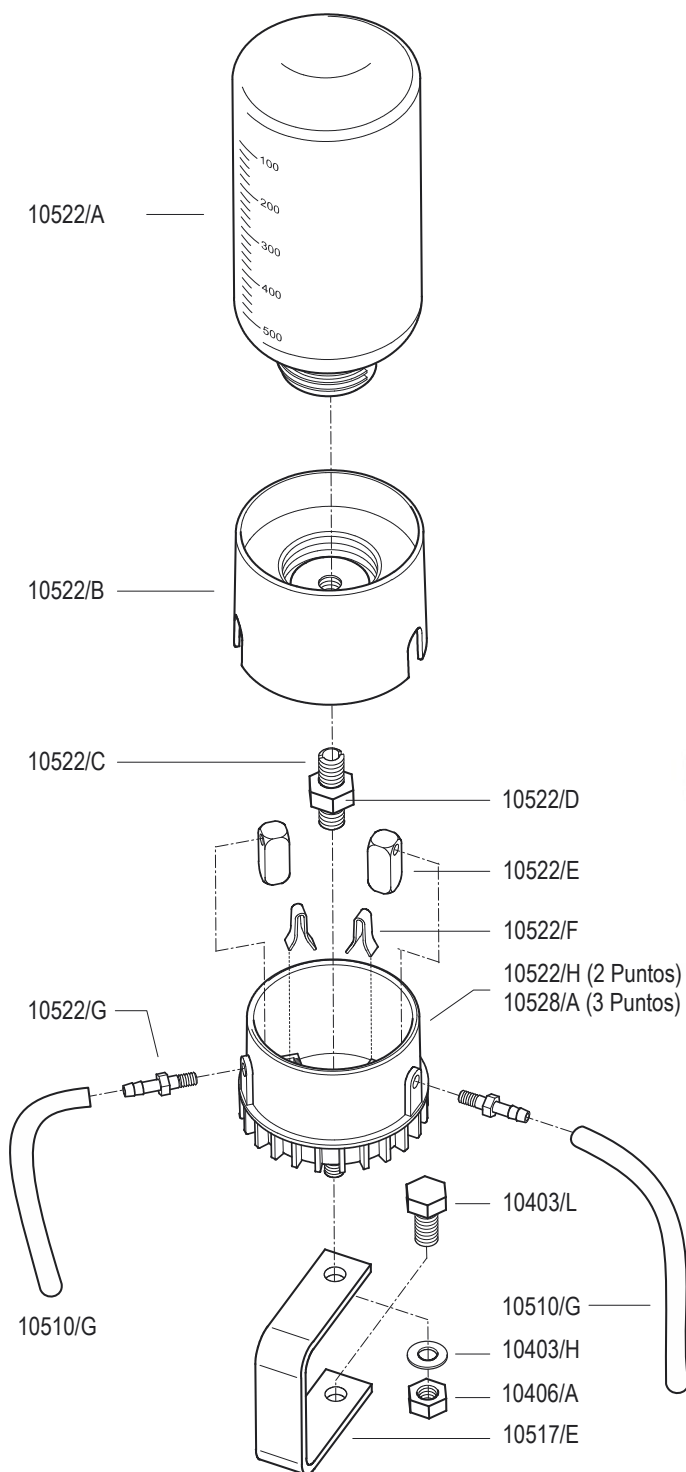
Paletas de fibra.



Paletas de grafito.

REF.	ADAPTABLE.	DIMENSIONES.	MATERIAL
4010	Delaval. Euromilk.	60 x 40 x 5 MM.	Grafito
4011	Delaval. Euromilk.	50 x 33 x 5 MM.	Grafito
4012	Westfalia.	85 x 41,7 x 5 MM.	Grafito
4013	Westfalia.	70 x 41,7 x 5 MM.	Grafito
4014	Italiana.	65 x 30 x 5 MM.	Grafito
4015	Italiana.	55 x 30 x 5 MM.	Grafito
4016	Flaco. Reine. Senior.	62 x 41,5 x 5,9 MM.	Grafito
4017	Senior.	48 x 30,7 x 4,9 MM.	Grafito
4018	Flaco. Reine. La Roja	60 x 37 x 4,9 MM.	Grafito
4019	Cerezo.	65 x 42 x 5 MM.	Grafito
4020	Cerezo. USA. Reine. A. E.	48 x 30 x 5 MM.	Grafito
4021	Iberma.	62 x 42 x 5 MM.	Grafito
4022	Miele.	50 x 40 x 4 MM.	Grafito
4023	Flaco (L-220).	82 x 44 x 4,9 MM.	Grafito
4024	Miele.	76 x 43 x 4 MM.	Grafito

ENGRASADOR DE CAPACIDAD MEDIA.



Engrasador de 700 ml. de capacidad.
 Disponible con 3 puntos de engrase para facilitar
 la llegada de aceite a todo el cuerpo del depresor
 y así lubricar perfectamente las paletas.



10522
 Engrasador con
 2 puntos de engrase.

10528
 Engrasador con
 3 puntos de engrase.

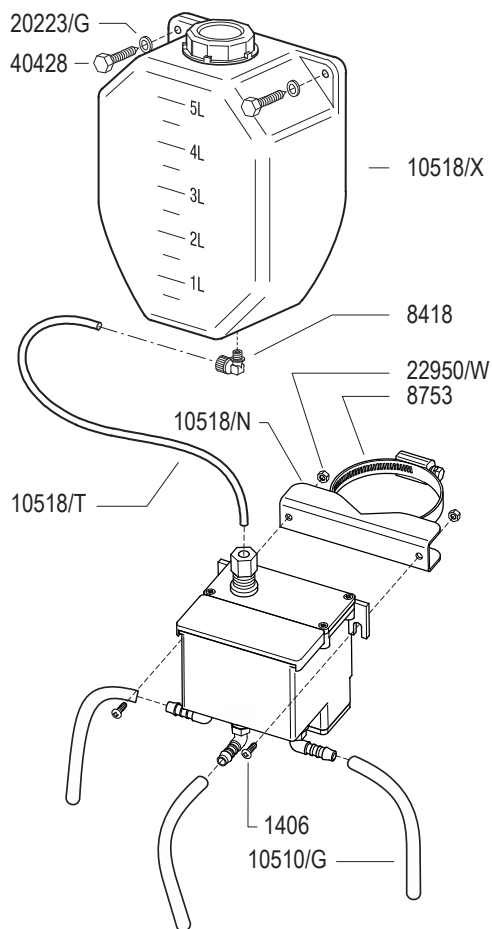
REF. DENOMINACIÓN.

10522	Engrasador capacidad media (2 puntos engrase).
10528	Engrasador capacidad media (3 puntos engrase).
10403/H	Arandela plana M-8.
10403/L	Tornillo M-8 x 16 mm.
10406/A	Tuerca M-8. (Cincada).
10510/G	M/Macarrón 6 x 10.
10517/E	Soporte del engrasador.
10522/A	Botella de plástico de ½ litro.
10522/B	Base de plástico.
10522/C	Tornillo regulador hueco M-10 x 35 mm.
10522/D	Tuerca M-10 / 100. (Cincada).
10522/E	Dado roscado.
10522/F	Pletina de sujeción.
10522/G	Toma de engrase.
10522/H	Cuerpo principal de plástico. (2 puntos de engrase).
10528/A	Cuerpo principal de plástico. (3 puntos de engrase).

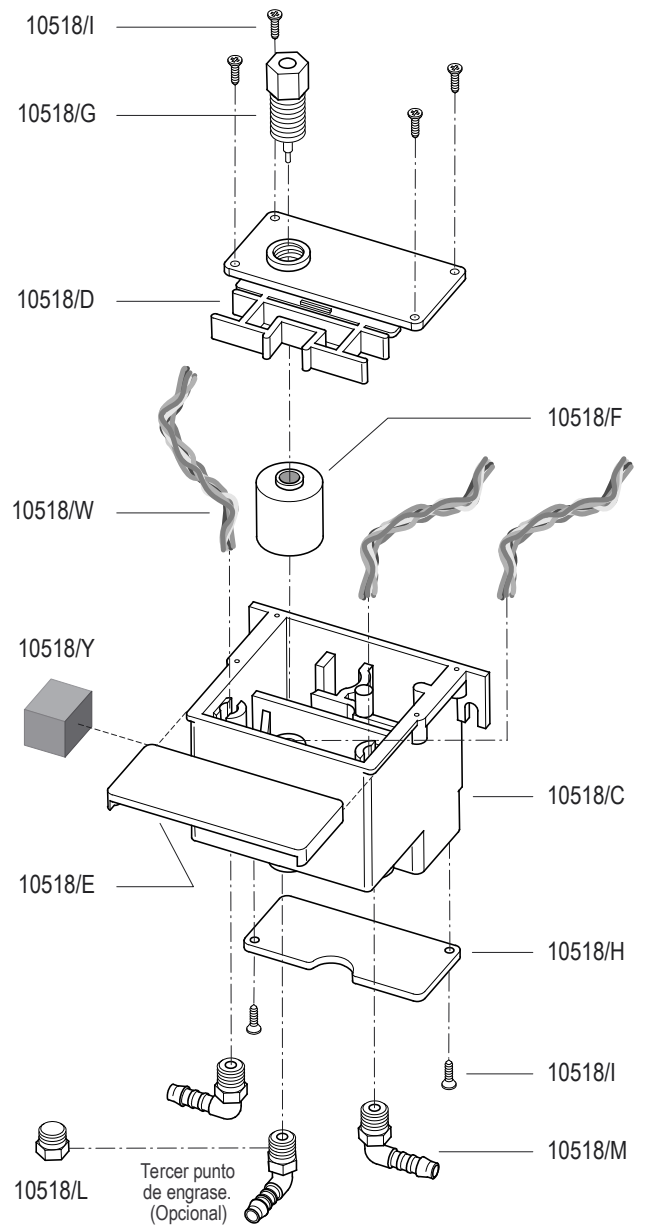
ENGRASADOR DE CAPACIDAD SUPERIOR



10518/B



10518/B



REF.	DENOMINACIÓN.
10518	Engrasador de capacidad superior.
1406	Tornillo M4.
8418	Racor de salida para tubo de tecalán. ØExt. 6,2. ØInt. 4,2mm.
8753	Abrazadera inox. Ø70-90 mm.
10510/G	M/Macarrón 6 x 10 mm.
10518/B	Distribuidor de aceite. (Completo).
10518/C	Cuerpo engrasador.

REF.	DENOMINACIÓN.
10518/D	Tapa superior fija.
10518/E	Tapa superior deslizante.
10518/F	Boya de nivel.
10518/G	Regulador de aceite.
10518/H	Tapa inferior.
10518/I	Tornillo 2,9 x 9,5mm DIN 7982.
10518/L	Tapón macho de latón 1/8".
10518/M	Racor de plástico 1/8". Espiga 4 mm.

REF.	DENOMINACIÓN.
10518/N	Soporte inox. de anclaje a tubería.
10518/T	M/Tubo de poliuretano 1/4" x 4,2 mm.
10518/W	Mecha de engrase. Longitud: 0,12 m.
10518/X	Recipiente de aceite 5 L. (Completo).
10518/Y	Esponja filtrante.
20223/G	Arandela M-8. Vuelo ancho.
22950/W	Tuerca M4.
40428	Tirafondo M-8 x 60 mm.

LUBRICANTES PARA DEPRESORES



10514



10515



10516

10517

REF. DENOMINACIÓN.

10514 Soporte y botella con aceite para recuperador de engrase.

10515 Aceite especial para depresores. (Botella de 0,5 Litros).

REF. DENOMINACIÓN.

10516 Aceite especial para depresores. (Garrafa de 5 Litros).

10517 Aceite especial para depresores. (Garrafa de 10 Litros).



2302
Rosca 1/4"



2303
Rosca 1/2"



2304
Rosca 1/2"

REF. DENOMINACIÓN.

2302	Vacuómetro inox. de glicerina con esfera Ø63 MM. Conexión 1/4".
2303	Vacuómetro inox. de glicerina con esfera Ø80 MM. Conexión 1/2".
2304	Vacuómetro de chapa con esfera Ø80 MM. Conexión 1/2".



EFV. Ahorro energético real.



VARIADOR ELÉCTRICO DE FRECUENCIA

Menor consumo y mayor ahorro. Se reduce al mínimo el trabajo del depresor, bajando considerablemente el nivel de ruido de la sala para un ordeño más silencioso.

Con el nuevo variador de frecuencia EFV puede reducir el coste energético de su instalación. Controla de forma precisa la cantidad necesaria de vacío en cada momento, tanto en el ordeño como en el lavado. El EFV consigue reducir al mínimo el trabajo del depresor, alargando así la vida útil del mismo y reduciendo considerablemente el nivel de ruido en la sala, permitiendo ordeñar en un ambiente más tranquilo. Este variador de velocidad nos permite hacer un uso más responsable de la energía, disfrutando de un importante ahorro económico a la vez que contribuimos en el cuidado del medioambiente.

Consumo Eléctrico Habitual.

JD EFV.

Nivel de Ruido Habitual.

JD EFV.



REF. DENOMINACIÓN.

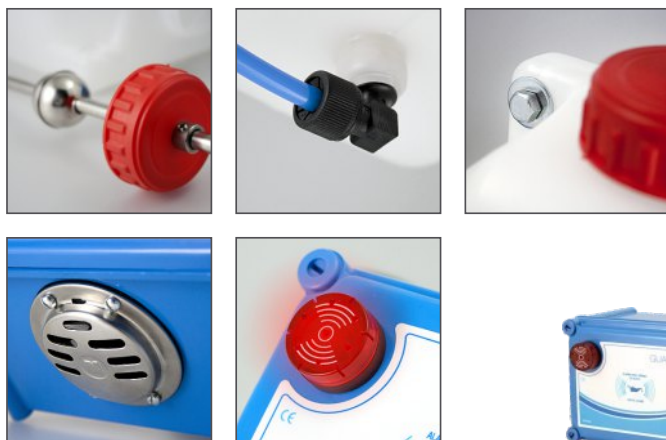
21200	Variador de frecuencia 4 HP. (Completo).
21205	Variador de frecuencia 5.5 HP. (Completo).
21210	Variador de frecuencia 7,5 HP. (Completo).
21220	Variador de frecuencia 10 HP. (Completo).
21215	Variador de frecuencia 15 HP. (Completo).
21200/B	Transductor de presión para vacío.
21200/C	Cable de 3 m. para transductor.
21200/D	Racor de reducción cónico. M-M. 1/2" - 1/4".
21200/E	Prensaestopa PG25 + Tuerca PVC.
21200/H	Interruptor de encendido.

GUARDIAN. ALARMA DE NIVEL DE ACEITE.

PATENTADO

El 85% de las averías que se producen en los grupos de vacío son debidas al gripaje o rotura de las paletas por una mala lubricación. La vida útil de los depresores depende esencialmente del engrase de dichas paletas, y para ello llevan incorporado un engrasador que dosifica de modo automático el lubricante que necesitan. En muchas ocasiones, debido al ruido que emiten, los depresores se instalan apartados de la sala de ordeño, donde es difícil advertir cuando el nivel de aceite del engrasador ha llegado al mínimo. "Guardian" es una alarma que emite una señal luminosa y acústica muy intensa, que nos avisa cuándo es necesario recargar el depósito de aceite, evitando así la rotura del grupo de vacío.

1. Unidad de control.
2. Alarma luminosa.
3. Alarma acústica.
4. Sonda de nivel.
5. Depósito de aceite.



REF. DENOMINACIÓN.

21300	Alarma de nivel mínimo de aceite. (Completa).
8418	Racor de salida para tubo de tejalán. ØExt. 6,2. ØInt. 4,2 MM.
10518/X	Recipiente de aceite de 5 L. para sujeción directa a pared.
20400/XB	Flotador esférico Ø52 mm. inox.
20400/XX	Casquillo para nivel magnético.
20400/XY	Espárrago DIN 913. 45 H. M-5x5. A-2.
21301	Sonda de nivel magnético regulable. (Completa).
21301/A	Varilla inox. para sonda de nivel magnético.
21302	Piloto rojo. (Luminoso + Zumbador). (Monofásico).
21304	Sirena acústica de alta intensidad para conjunto de control.
22600	Placa electrónica para conjuntos.

MOTORES ELÉCTRICOS Y DE GASOLINA.

Motores de gasolina para máquinas transportables.

REF.	H.P.	TIPO.
10216	5,5 HP.	Gasolina.



10216

Motores eléctricos para Bomba Monobloc de 170 L.

REF.	H.P.	R.P.M.	TIPO.	VOLT.	FREC.	MODELO.
10501/E	3/4 HP.	1.450 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.	
10501/F	3/4 HP.	1.450 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.	Doble Eje.
10501/Ñ	3/4 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	220V.	60 HZ.	
10501/N	3/4 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	220V.	60 HZ.	Doble Eje.
10501/S	3/4 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	110V.	60 HZ.	
10501/M	3/4 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	110V.	60 HZ.	Doble Eje.



10501/E

Motores eléctricos para Bombas de Leche.

REF.	H.P.	R.P.M.	TIPO.	VOLT.	FREC.
10210	3/4 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.
10211	3/4 HP.	3.000 RPM.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10203/B	3/4 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	220V.	60 HZ.
10203/S	3/4 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	110V.	60 HZ.
20412/K	1 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.
20412/L	1 HP.	3.000 RPM.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
20412/T	1 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	220V.	60 HZ.
20412/S	1 HP.	3.000 RPM.	Monofásico.	110V.	60 HZ.



10210

Motores eléctricos para Grupos de Vacío y Transportables.

REF.	H.P.	R.P.M.	TIPO.	VOLT.	FREC.
10205	1,5 HP.	1.450 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.
10206	1,5 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10205/SUD	1,5 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	220V.	60 HZ.
10205/S	1,5 HP.	1.720 RPM.	Monofásico.	110V.	60 HZ.
10202	2 HP.	1.450 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.
10203	2 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10209	3 HP.	1.450 RPM.	Monofásico.	220V.	50 HZ.
10200	3 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10201	4 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10217	5,5 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10218	7,5 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ. (1)
10220	7,5 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	220/380V.	50/60 HZ.
10212	10 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	380/420V. D	50/60 HZ.
				660/690V. Y	
10219	12,5 HP.	1450 / 1720.	Trifásico.	380/420V. D	50/60 HZ.
				660/690V. Y	



10202

(1) Ref. 10218: Modelo con carcasa reducida.
50 HZ = 1.450 RPM. / 60 HZ = 1.720 RPM.

POLEAS Y CORREAS.



Poleas SPA.

REF.	ØPrim.	ØExt.	TAPER	TIPO
10300	Ø112 x Ø118		Ø24 MM.	1 Canal
10301	Ø112 x Ø118		Ø24 MM.	2 Canales
10302	Ø112 x Ø118		Ø16 MM.	1 Canal
10303	Ø95 x Ø101		Ø16 MM.	1 Canal
10304	Ø112 x Ø118		Ø19 MM.	1 Canal
10305	Ø112 x Ø118		Ø28 MM.	2 Canales
10306	Ø95 x Ø101		Ø19 MM.	1 Canal
10307	Ø112 x Ø118		Ø28 MM.	1 Canal
10308	Ø95 x Ø101		Ø24 MM.	1 Canal
10309	Ø106 x Ø112		Ø24 MM.	1 Canal
10310	Ø106 x Ø112		Ø24 MM.	2 Canales
10311	Ø106 x Ø112		Ø28 MM.	2 Canales
10312	Ø85 x Ø91		Ø24 MM.	2 Canales
10313	Ø160 x Ø166		Ø28 MM.	2 Canales
10314	Ø132 x Ø138		Ø28 MM.	2 Canales
10315	Ø200 x Ø206		Ø35 MM.	3 Canales
10316	Ø140 x Ø146		Ø28 MM.	2 Canales

Poleas SPA.

REF.	ØPrim.	ØExt.	TAPER	TIPO
10317	Ø125 x Ø131		Ø38 MM.	3 Canales
10318	Ø160 x Ø166		Ø38 MM.	3 Canales
10319	Ø112 x Ø118		Ø14 MM.	1 Canal
10320	Ø67 x Ø71		Ø19 MM.	1 Canal
10321	Ø170 x Ø176		Ø28 MM.	2 Canales
10322	Ø140 x Ø146		Ø38 MM.	3 Canales
10323	Ø118 x Ø124		Ø28 MM.	3 Canales
10324	Ø132 x Ø138		Ø28 MM.	3 Canales
10325	Ø140 x Ø146		Ø28 MM.	3 Canales
10326	Ø150 x Ø156		Ø28 MM.	2 Canales
10327	Ø118 x Ø124		Ø19 MM.	1 Canal
10328	Ø95 x Ø101		Ø28 MM.	2 Canales
10329	Ø160 x Ø166		Ø28 MM.	3 Canales
10330	Ø112 x Ø118		Ø19 MM.	2 Canales
10331	Ø95 x Ø101		Ø19 MM.	2 Canales
10332	Ø125 x Ø131		Ø28 MM.	2 Canales
10333	Ø132 x Ø138		Ø38 MM.	3 Canales

Correas.

REF.	Modelo.
20209/J	Modelo A-30.
21086	Modelo A-35.
21085	Modelo A-40.
21090	Modelo A-42.
20113/H	Modelo A-44.
21095	Modelo A-46.
21100	Modelo A-47.

Correas.

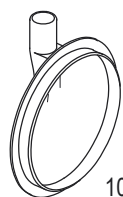
REF.	Modelo.
21101	Modelo A-48.
20113/J	Modelo A-49.
30405/L	Modelo A-51.
21109	Modelo A-56.
21110	Modelo A-57.
21115	Modelo A-58.
21120	Modelo A-60.



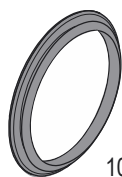
Diámetros en milímetros.

CALDERINES DE VACÍO Y CARRILLO TRANSPORTABLE.

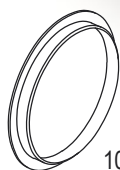
Calderines de vacío inox.
10410, 10420, 10411 y 10421.



10407



10408



10409

10410

Calderín de vacío inox.
1200 MM. Ø200 MM.
1 Línea. Salida: 2,5".

10420

Calderín de vacío inox.
1200 MM. Ø200 MM.
1 Línea. Salida: 3".

10411

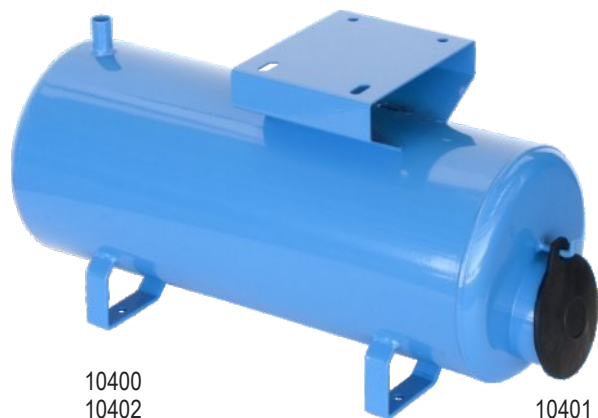
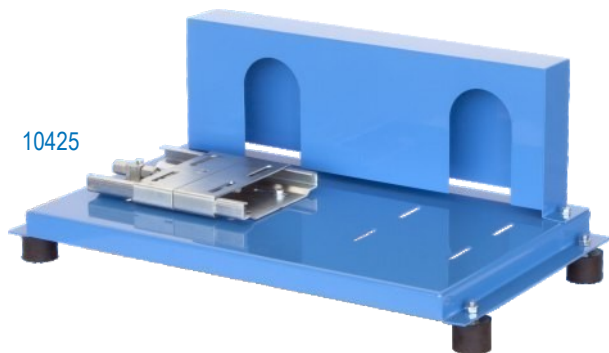
Calderín de vacío inox.
1500 MM. Ø200 MM.
2 Líneas. Salida: 2,5".

10421

Calderín de vacío inox.
1500 MM. Ø200 MM.
2 Líneas. Salida: 3".



10425



10400
10402

10401



10412

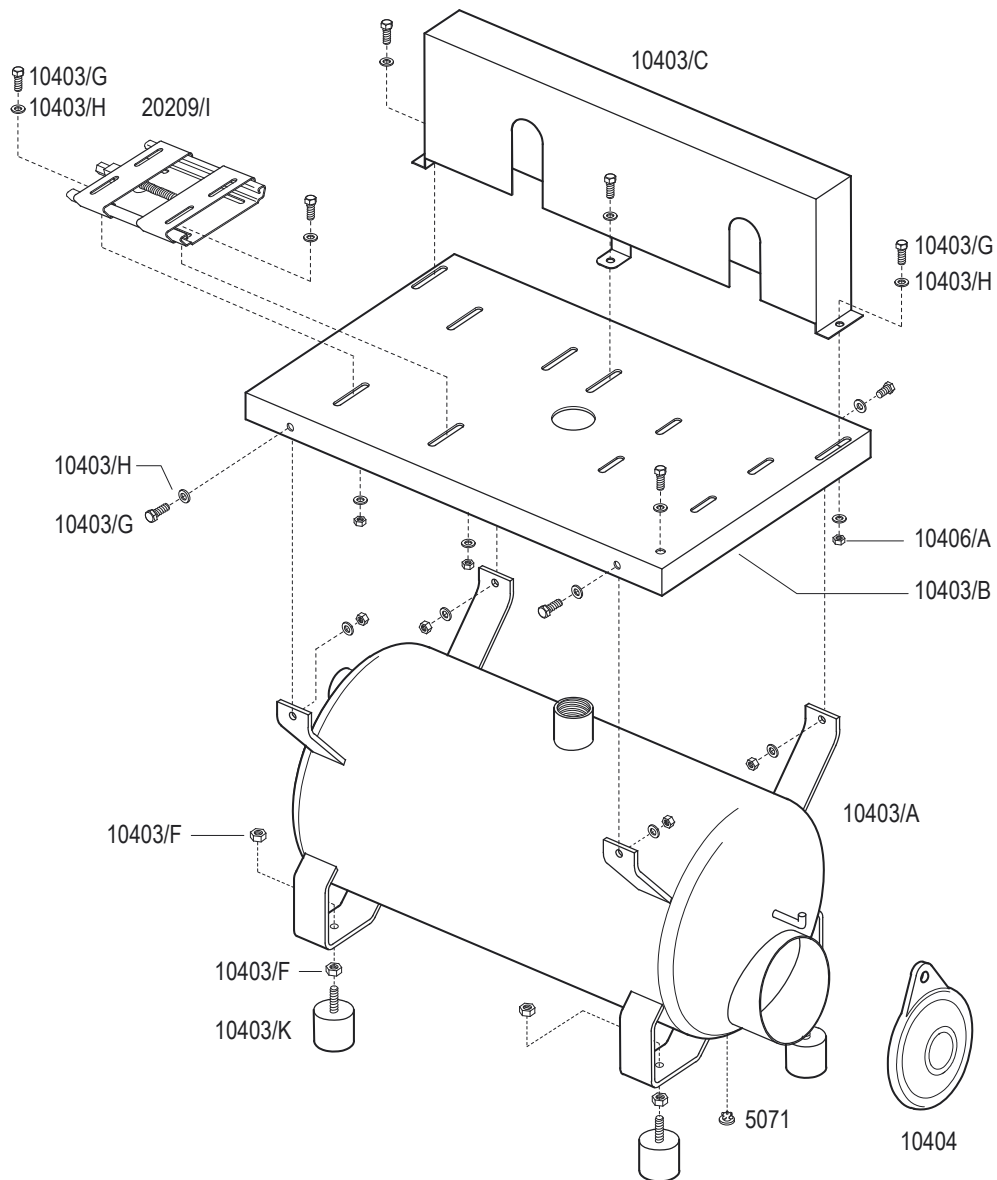
REF. DENOMINACIÓN.

10410	Calderín de vacío inox. 1.200 MM. Ø200 MM. 1 Línea. 2,5".
10411	Calderín de vacío inox. 1.500 MM. Ø200 MM. 2 Líneas. 2,5".
10420	Calderín de vacío inox. 1.200 MM. Ø200 MM. 1 Línea. 3".
10421	Calderín de vacío inox. 1.500 MM. Ø200 MM. 2 Líneas. 3".
10425	Plataforma para grupos de vacío con calderín colgante de hasta 900 litros (Completa).
10407	Tapa de calderín con salida. Adap.: DeLaval, Euromilk y Cerezo.

REF. DENOMINACIÓN.

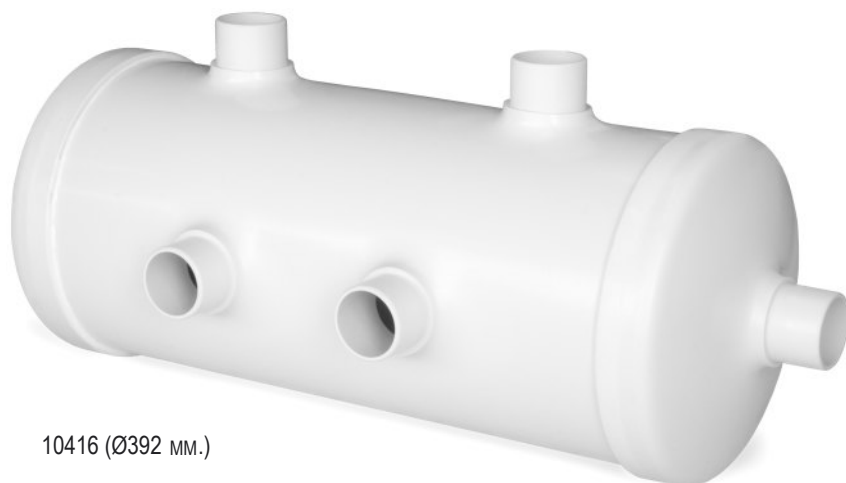
10408	Junta de tapa de calderín.
10409	Tapa de calderín transparente. Adap.: DeLaval, Euromilk y Cerezo.
10400	Calderín inox. para bomba monobloc de 170 litros.
10401	Tapa de goma de calderín 10400 y 10402.
10402	Calderín de chapa para bombas monobloc de 170 litros.
10412	Carrillo P1-25 litros con ruedas.

CALDERÍN DE VACÍO PARA DEPRESORES



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
10403	Calderín de vacío para depresores. (Completo).	1
5071	Válvula de retención adaptable. 5020.	1
10403/A	Calderín.	1
10403/B	Plataforma.	1
10403/C	Guardacorreas.	1
10403/F	Tuerca M-10.	8
10403/G	Tornillo M-8 x 20 MM. (Cincado).	12
10403/H	Arandela plana M-8. (Cincada).	24
10403/K	Taco vibrador.	4
10404	Tapa de goma del calderín.	1
10406/A	Tuerca M-8. (Cincada).	12
20209/I	Placa tensora.	1

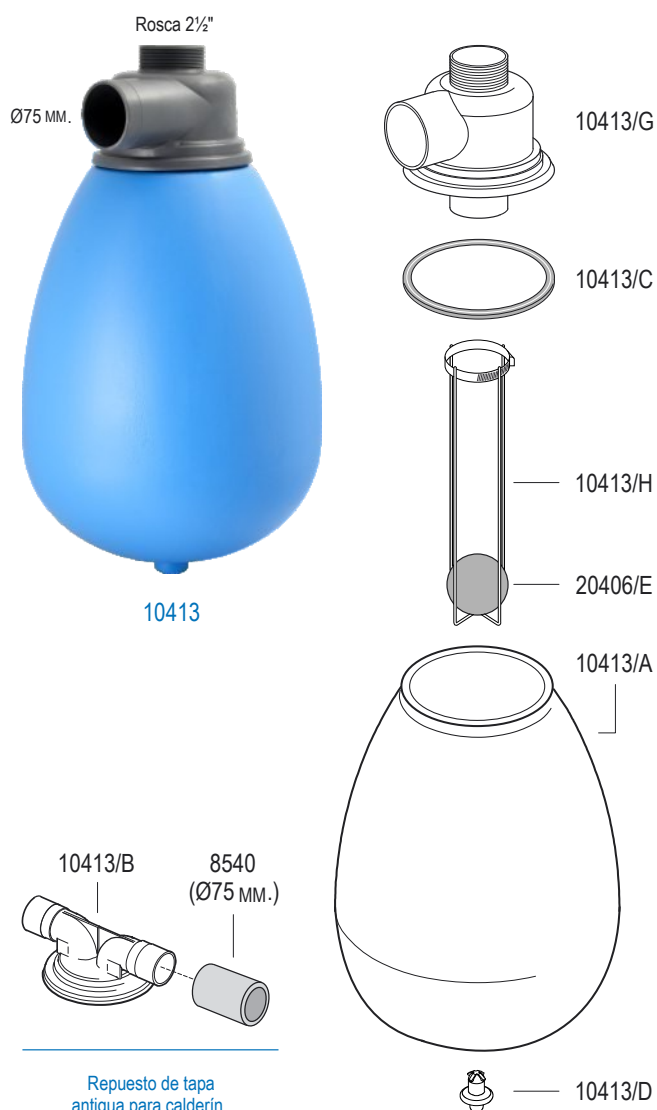
CALDERINES DE VACÍO PARA INSTALACIONES.



10416 (Ø392 MM.)



ACCESORIOS PARA CALDERÍN 10416



10417

REF.	DENOMINACIÓN.
8540	Manguito de goma. (Ø75 MM.)
10413	Calderín colgante de plástico JD. Capacidad 25 litros. Salida Ø75 MM. (Completo).
10413/A	Calderín de vacío en plástico.
10413/B	Tapa antigua de PVC para calderín colgante. (Ø75 MM.)
10413/C	Junta de tapa.
10413/D	Válvula de drenaje.
10413/G	Nueva tapa de PVC para calderín colgante 10413. Rosca 2 1/2" / Ø75 MM.
10413/H	Celda para bola de calderín.
10416	Calderín de vacío en PVC de 1250 x 392 MM.
10417	Calderín Pre-Filtro de PVC
20113/N	Casquillo inox. 1/2" para calderín 10416.
20113/O	Casquillo inox. 1" para calderín 10416.
20113/P	Casquillo inox. ciego para calderín 10416.
20113/S	Casquillo de chapa para calderín 10416.
20406/E	Bola de calderín colgante.

610.2

499.2

308.0

86.2

Ø76.0

324.0

Ø40.0

5

Leche

Accesorios para bombas de leche.
Bombas de leche.
Filtros de leche de papel.
Filtros de leche inox.
Recipientes inox para unidad final.
Recipientes de cristal para unidad final.
Recipientes sanitarios y repuesto.
Placas enfriadoras de leche.

Milk

Accessories for milk pumps.
Milk pumps.
Paper sock milk filters.
Inox milk filters.
Inox vessels for receiving units.
Glass vessels for receiving units.
Sanitary traps and spare parts.
Pre-coolers.

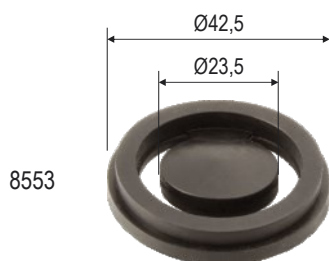
ACCESORIOS PARA BOMBAS DE LECHE



8550



8551



8553



8552



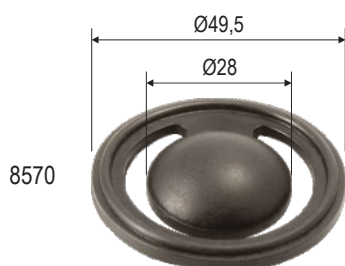
8554



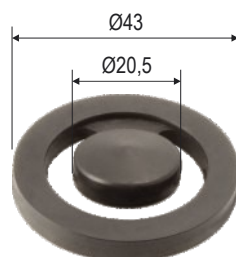
8555



8556



8570



8571



8572

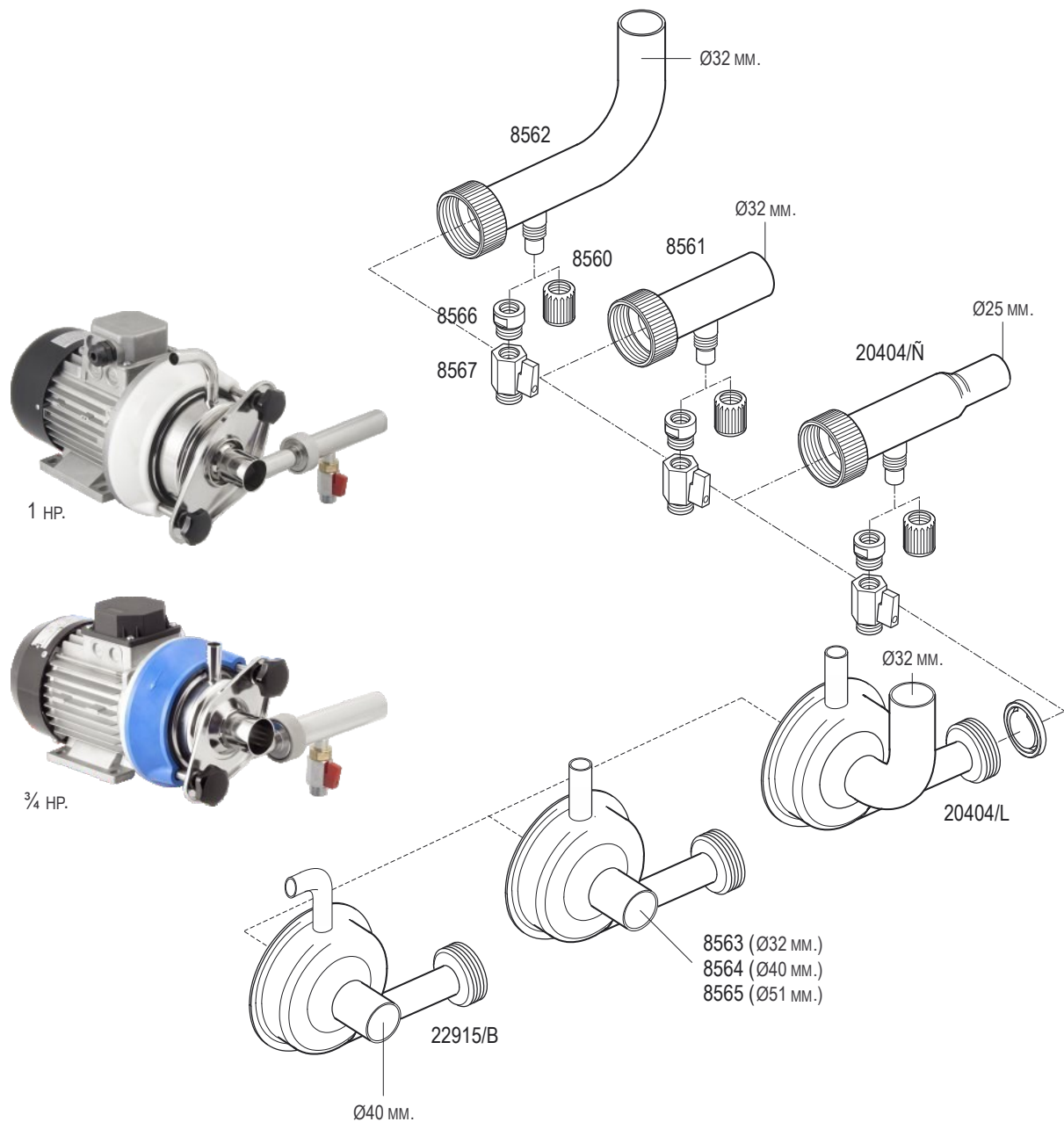
REF. DENOMINACIÓN.

8550	Paleta bomba de leche GM-2. Adaptable DeLaval 3146-0025.
8551	Paleta bomba de leche FC-900. Adaptable DeLaval 958048-01.
8552	Retén bomba de leche PC-900. Adaptable DeLaval 960560-01.
8553	Válvula bomba de leche GM-2. Adaptable DeLaval 951589-01.
8554	Válvula bomba de leche. Adaptable Flaco.

REF. DENOMINACIÓN.

8555	Válvula bomba de leche. Adaptable Fullwood.
8556	Válvula bomba de leche. Adaptable Stranko, Manovac.
8570	Válvula bomba de leche. Adaptable Surge, Flaco.
8571	Válvula bomba de leche. Adaptable DeLaval.
8572	Junta bomba de leche sistema Clamp.

ACCESORIOS PARA BOMBAS DE LECHE ADAPTABLES FULLWOOD PACKO SISTEMA ROSCA

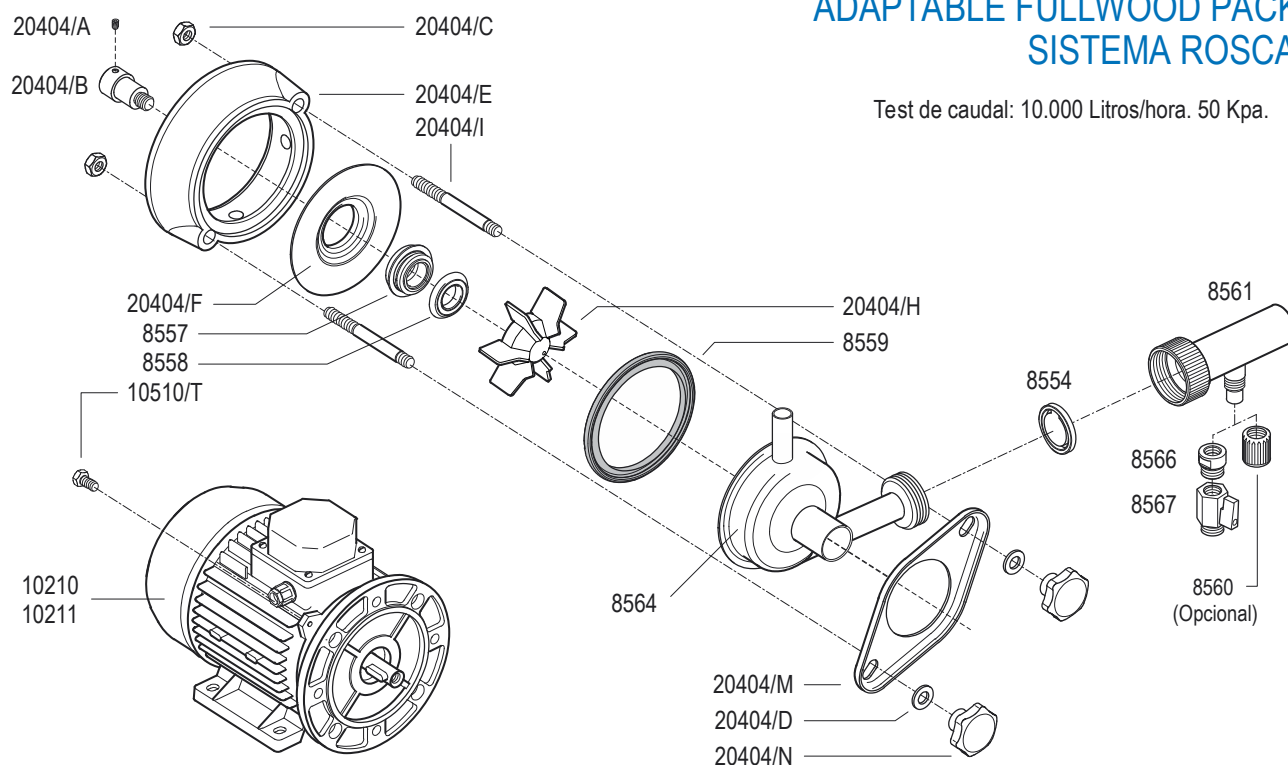


REF.	DENOMINACIÓN.
8561	Salida de bomba de leche recta Ø32 MM. (Completa).
8560	Tuerca de drenaje pipa de salida.
8562	Salida bomba de leche curva Ø32 MM. (Completa).
8566	Casquillo de unión 3/8 a 1/2".
8567	Grifo de 1/2".
20404/N	Salida bomba de leche recta reducida Ø32 a 25 MM. (Completa).

REF.	DENOMINACIÓN.
8563	Cuerpo de entrada recto Ø32 MM. (Bomba de 3/4 HP).
8564	Cuerpo de entrada recto Ø40 MM. (Bomba de 3/4 HP).
8565	Cuerpo de entrada recto Ø51 MM. (Bomba de 3/4 HP).
20404/L	Cuerpo de entrada curvo Ø32 MM. (Bomba de 3/4 HP).
22915/B	Cuerpo de entrada recto. Ø40 MM. (Bomba de 1 HP).

BOMBA DE LECHE INOX ¼ HP. ADAPTABLE FULLWOOD PACKO SISTEMA ROSCA.

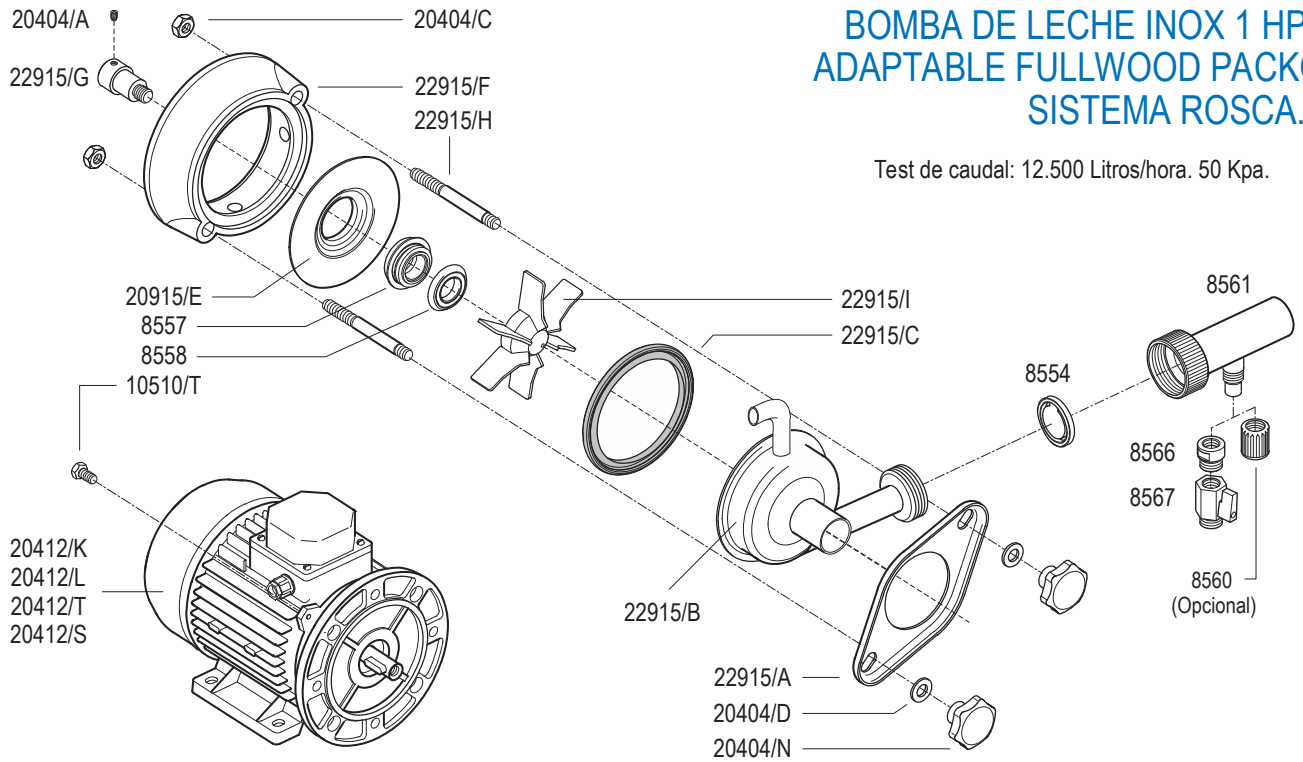
Test de caudal: 10.000 Litros/hora. 50 Kpa.



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
22905	Bomba de Leche ¼ HP. 220V. 50 HZ. Monofásico.		10211	Motor ¼ HP. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.	x
22910	Bomba de Leche ¼ HP. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.		10510/T	Tornillo M-8 x 16 MM. (Inox).	2
8554	Válvula de bomba de leche adaptable Flaco.	1	20404/A	Tornillo M-6 x 8 MM. (Inox).	1
8557	Empaquetadura de plato.	1	20404/B	Tocho inox. roscado	1
8558	Empaquetadura de hélice.	1	20404/C	Tuerca M-10. (Inox).	4
8559	Junta cuerpo de entrada.	1	20404/D	Arandela plana M-10. (Inox).	2
8560	Tuerca de drenaje pipa de salida.	x	20404/E	Coraza de plástico.	1
8561	Salida de bomba de leche recta Ø32 MM. (Completa).	1	20404/F	Plato inox. posterior.	1
8564	Cuerpo de entrada recto Ø40 MM. Sistema Rosca.	1	20404/H	Hélice inox. 6 palas.	1
8566	Casquillo de unión 3/8 a 1/2".	1	20404/I	Espárrago roscado M-10.	2
8567	Grifo de 1/2".	1	20404/M	Plato de sujeción.	1
10210	Motor ¼ HP. 220V. 50 HZ. Monofásico.	x	20404/N	Pomo roscado.	2

BOMBA DE LECHE INOX 1 HP. ADAPTABLE FULLWOOD PACKO SISTEMA ROSCA.

Test de caudal: 12.500 Litros/hora. 50 Kpa.

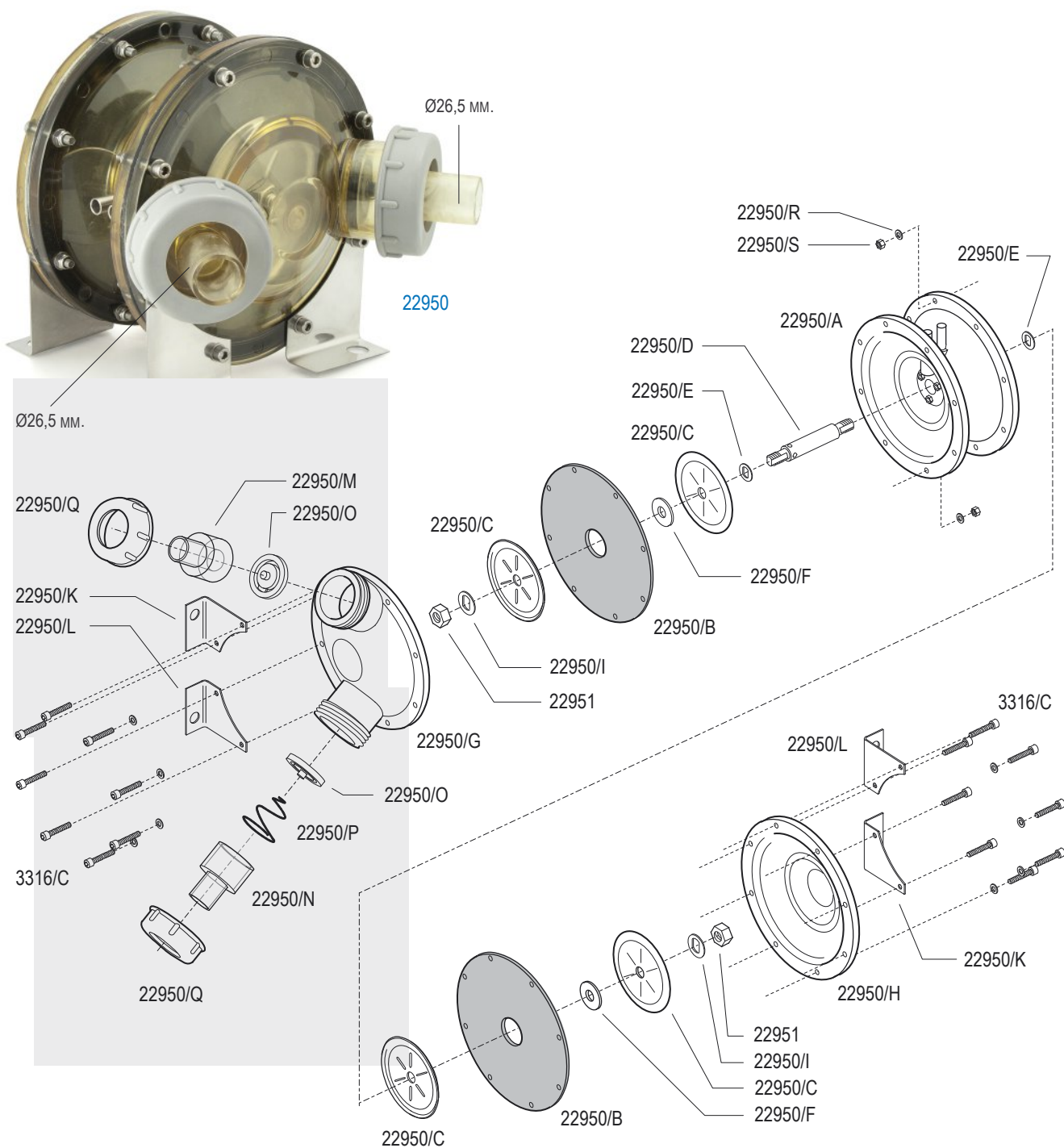


22915
22916
22917
22920

REF.	DENOMINACIÓN.
22915	Bomba de Leche 1 HP. 220V. 50 HZ. Monofásico.
22916	Bomba de Leche 1 HP. 220V. 60 HZ. Monofásico.
22917	Bomba de Leche 1 HP. 110V. 60 HZ. Monofásico.
22920	Bomba de Leche 1 HP. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.
8554	Válvula de bomba de leche adaptable Flaco. 1
8557	Empaquetadura de plato. 1
8558	Empaquetadura de hélice. 1
8560	Tuerca de drenaje pipa de salida. x
8561	Salida de bomba de leche recta Ø32 MM. (Completa). 1
8566	Casquillo de unión 3/8 a 1/2". 1
8567	Grifo de 1/2". 1
10510/T	Tornillo M-8 x 16 MM. (Inox). 2
20404/A	Tornillo de seguridad M-6 x 8 MM. (Inox). 1
20404/C	Tuerca M-10. (Inox). 4

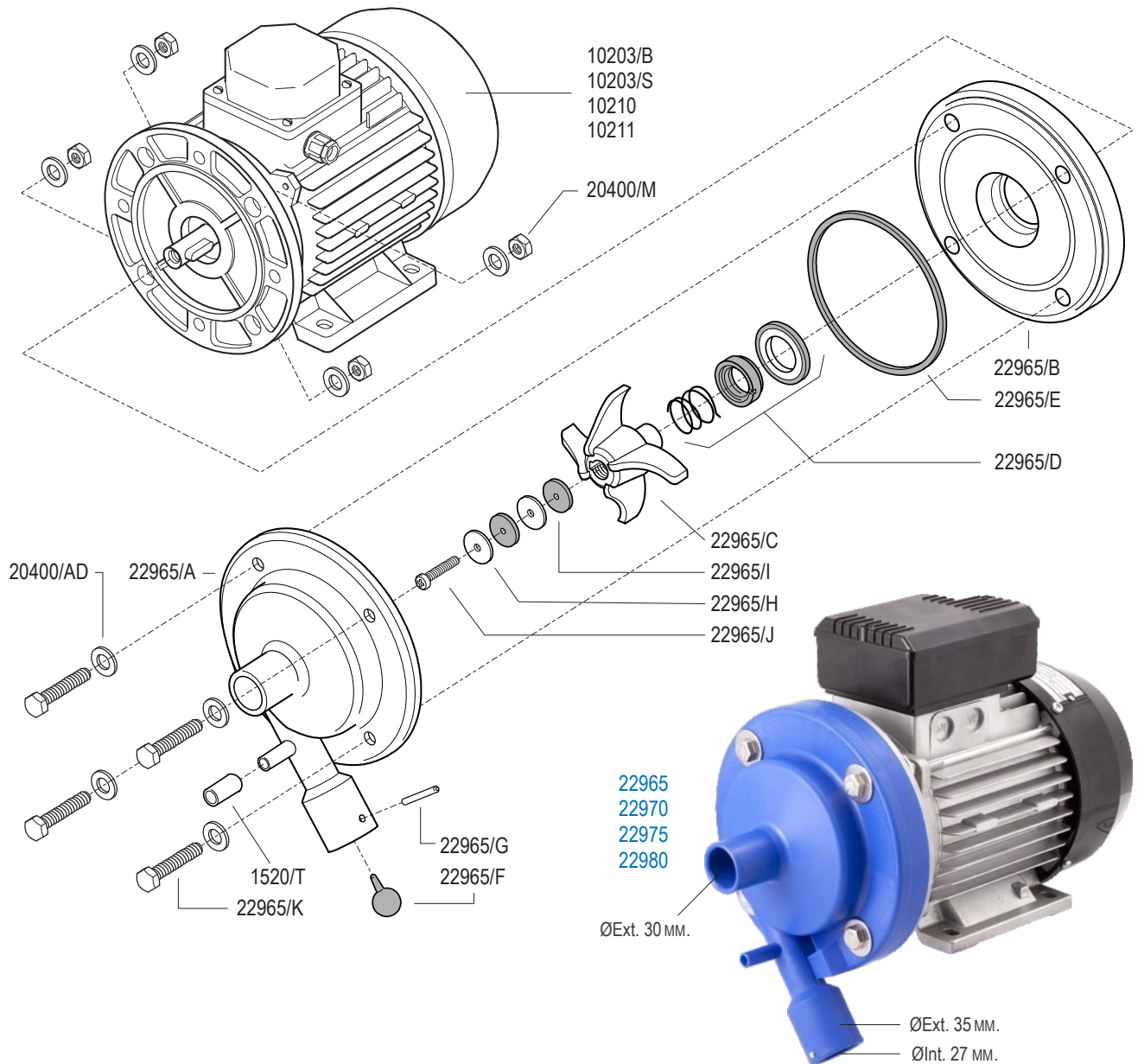
REF.	DENOMINACIÓN.	
20404/D	Arandela plana M-10. (Inox).	2
20404/N	Pomo roscado.	2
20412/K	Motor 1 HP. 220V. 50 HZ. Monofásico.	x
20412/L	Motor 1 HP. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.	x
20412/T	Motor 1 HP. 220V. 60 HZ. Monofásico.	x
20412/S	Motor 1 HP. 110V. 60 HZ. Monofásico.	x
22915/A	Plato de sujeción.	1
22915/B	Cuerpo de entrada recto. Ø40 MM. Sistema Rosca.	1
22915/C	Junta cuerpo de entrada.	1
22915/E	Plato inox. posterior.	1
22915/F	Coraza de plástico.	1
22915/G	Tocho inox. roscado.	1
22915/H	Espárrago roscado M-10.	2
22915/I	Hélice inox. de 6 palas.	1

BOMBA DE LECHE DE DIAFRAGMA.



REF.	DENOMINACIÓN.	UND.	REF.	DENOMINACIÓN.	UND.	REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
22950	Bomba de diafragma. (Completa).	1	22950/F	Arandela 30 x 12 MM. (Inox).	2	22950/N	Tubo reducido ancho.	1
3316/C	Tornillo M-5 x 30 MM. (Inox).	16	22950/G	Tapa con salidas.	1	22950/O	Válvula bomba de leche.	2
22950/A	Cuerpo central.	1	22950/H	Tapa sin salidas.	1	22950/P	Muelle.	1
22950/B	Membrana.	2	22950/I	Arandela antigiro.	2	22950/Q	Tuerca sujeción tubo.	2
22950/C	Platillo.	4	22950/K	Soporte I.	2	22950/R	Arandela plana M-5. (Inox).	24
22950/D	Vástago roscado.	1	22950/L	Soporte II.	2	22950/S	Tuerca M-5 autoblocante. (Inox).	16
22950/E	Arandela de plástico.	2	22950/M	Tubo reducido estrecho.	1	22951	Tuerca M-12. (Inox).	2

BOMBA DE LECHE ¾ HP. ADAPTABLE WESTFALIA



REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
22965	Bomba de Leche ¾ HP. 220V. 50 HZ. Monofásico.	
22970	Bomba de Leche ¾ HP. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.	
22975	Bomba de Leche ¾ HP. 110V. 60 HZ. Monofásico.	
22980	Bomba de Leche ¾ HP. 220V. 60 HZ. Monofásico.	
1520/T	M/Tubo PVC 7,6 x 14 mm.	0,02 m.
10203/B	Motor ¾ HP. 3000 RPM. 220V. 60 HZ. Monofásico.	x
10203/S	Motor ¾ HP. 3000 RPM. 110V. 60 HZ. Monofásico.	x
10210	Motor ¾ HP. 3000 RPM. 220V. 50 HZ. Monofásico.	x
	Adaptable: 7038-2206-020.	
10211	Motor ¾ HP. 3000 RPM. 220/380V. 50/60 HZ. Trifásico.	x
	Adaptable: 7038-2206-010.	

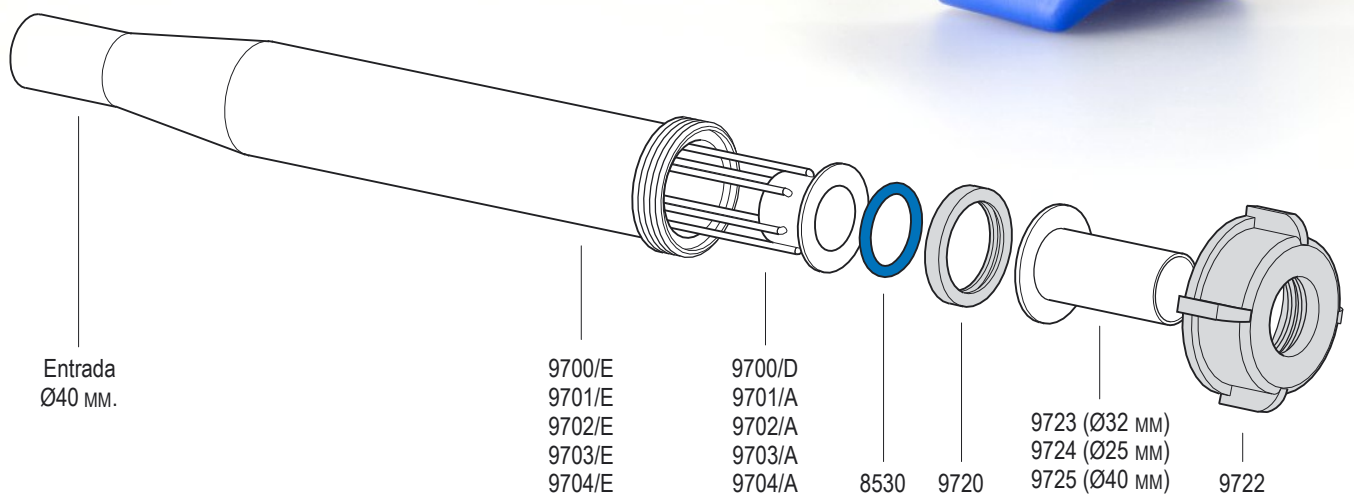
REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.	UNID.
20400/AD	Arandela plana M-8. (Inox).	0026-1345-300	8
20400/M	Tuerca M-8. (Inox).	0013-0278-300	4
22965/A	Tapa Bomba.	7038-2006-040	1
22965/B	Cuerpo Bomba.	7038-2458-000	1
22965/C	Hélice 4 palas.	7038-2310-050	1
22965/D	Empaquetadura completa.	0004-2047-009	1
22965/E	Junta de goma.	0007-2754-700	1
22965/F	Bola de goma.	7038-5302-050	1
22965/G	Pasador Ø4 x 36 mm. (Inox).	0026-1064-400	1
22965/H	Arandela M-5. (Inox).	0026-1884-300	2
22965/I	Arandela de goma.	0004-5275-750	2
22965/J	Tornillo M-5 x 30 mm. (Inox).	0019-2499-300	1
22965/K	Tornillo M-8 x 45 mm. (Inox).	0019-6910-300	4

FILTROS DE LECHE ADAPTABLES TIPO CARTUCHO



REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.	DISTRIBUCIÓN.	REF.	DENOMINACIÓN.	ADAPTABLE.	DISTRIBUCIÓN.
8300	Filtro 500 x 58 mm.	Miele. Gascoigne.	Caja 200 unid.	8308	Filtro 800 x 80 mm.	Westfalia.	Caja 200 unid.
8301	Filtro 320 x 58 mm.	DeLaval. Manus.	Caja 200 unid.	8309	Filtro 620 x 100 mm.	DeLaval.	Caja 200 unid.
8302	Filtro 620 x 58 mm.	DeLaval. Flaco.	Caja 200 unid.	8314	Filtro 405 x 83 mm.	Rodeg.	Caja 200 unid.
8303	Filtro 455 x 58 mm.	Westfalia.	Caja 200 unid.	8315	Filtro 432 x 124 mm.	(4 7/8 x 17")	Caja 200 unid.
8304	Filtro 250 x 58 mm.	Westfalia. Fullwood.	Caja 200 unid.	8316	Filtro 711 x 124 mm.	(4 7/8 x 28")	Caja 200 unid.
8305	Filtro 530 x 58 mm.	Fullwood.	Caja 200 unid.	8317	Filtro 851 x 124 mm.	(4 7/8 x 33 1/2")	Caja 200 unid.
8306	Filtro 610 x 76 mm.	Flaco.	Caja 200 unid.	8318	Filtro 914 x 124 mm.	(4 7/8 x 36")	Caja 200 unid.
8307	Filtro 460 x 76 mm.	Senior.	Caja 200 unid.				

FILTROS DE LECHE INOX.



FILTROS DE LECHE COMPLETOS

REF.	DENOMINACIÓN.	SALIDA	LONGITUD.
9700	Filtro de leche completo.	Ø32 MM.	620 MM.
9701	Filtro de leche completo.	Ø32 MM.	520 MM.
9702	Filtro de leche completo.	Ø32 MM.	455 MM.
9703	Filtro de leche completo.	Ø32 MM.	320 MM.
9704	Filtro de leche completo.	Ø32 MM.	250 MM.
9710	Filtro de leche completo.	Ø25 MM.	620 MM.
9711	Filtro de leche completo.	Ø25 MM.	520 MM.
9712	Filtro de leche completo.	Ø25 MM.	455 MM.
9713	Filtro de leche completo.	Ø25 MM.	320 MM.
9714	Filtro de leche completo.	Ø25 MM.	250 MM.
9730	Filtro de leche completo.	Ø40 MM.	620 MM.
9731	Filtro de leche completo.	Ø40 MM.	520 MM.
9732	Filtro de leche completo.	Ø40 MM.	455 MM.
9733	Filtro de leche completo.	Ø40 MM.	320 MM.
9734	Filtro de leche completo.	Ø40 MM.	250 MM.

ACCESORIOS PARA FILTROS DE LECHE

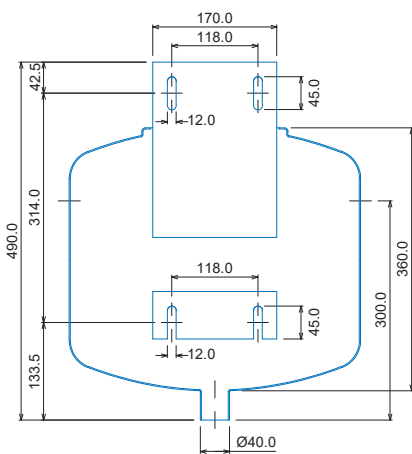
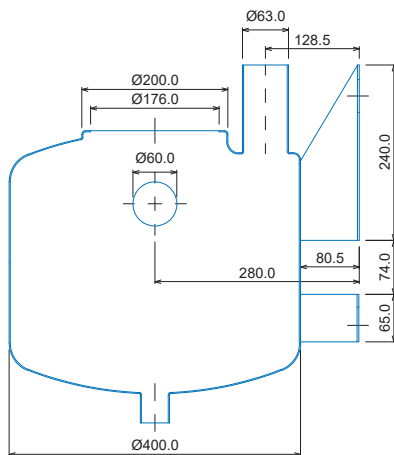
REF.	DENOMINACIÓN.
8530	Junta tórica ØInt.30 MM. ØSecc.5 MM.
9700/D	Cartucho interior de 620 MM.
9700/E	Filtro exterior para cartucho de 620 MM.
9701/A	Cartucho interior de 520 MM.
9701/E	Filtro exterior para cartucho de 520 MM.
9702/A	Cartucho interior de 455 MM.
9702/E	Filtro exterior para cartucho de 455 MM.
9703/A	Cartucho interior de 320 MM.
9703/E	Filtro exterior para cartucho de 320 MM.
9704/A	Cartucho interior de 250 MM.
9704/E	Filtro exterior para cartucho de 250 MM.
9720	Junta con ranura.
9722	Tuerca de plástico para filtro.
9723	Salida filtro Ø32 MM.
9724	Salida filtro Ø25 MM.
9725	Salida filtro Ø40 MM.

RECIPIENTE INOX. 35 Litros · Vertical.



Ref.: 22400

Conexión a sanitario: Ø63 MM.
Entrada de leche: Ø60 MM.

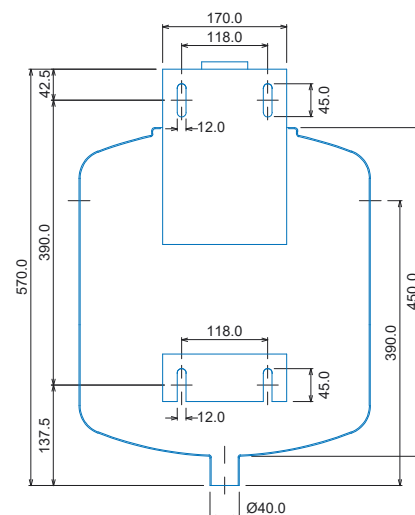
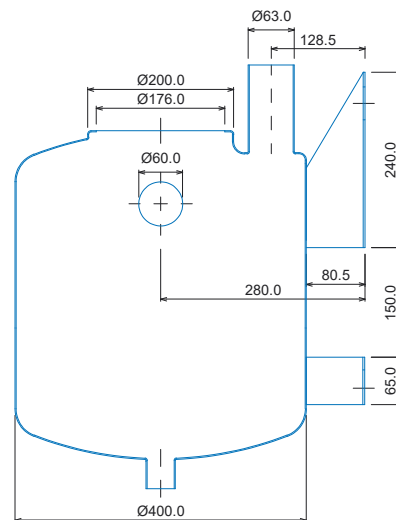


RECIPIENTE INOX. 50 Litros · Vertical.



Ref.: 22405

Conexión a sanitario: Ø63 MM.
Entrada de leche: Ø60 MM.

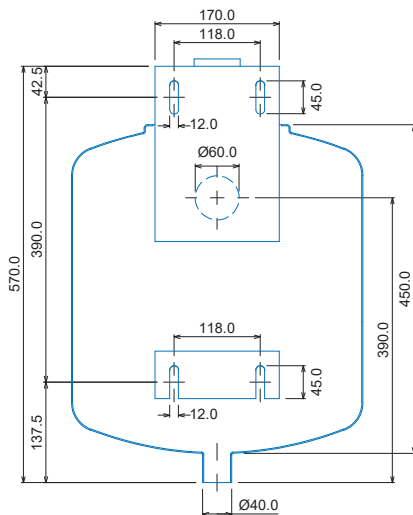
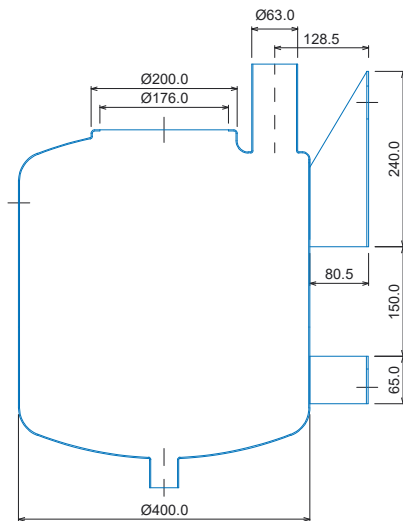


RECIPIENTE INOX. 50 Litros · Vertical.



Ref.: 22406

Conexión a sanitario: Ø63 mm.
Entrada de leche: Ø60 mm.

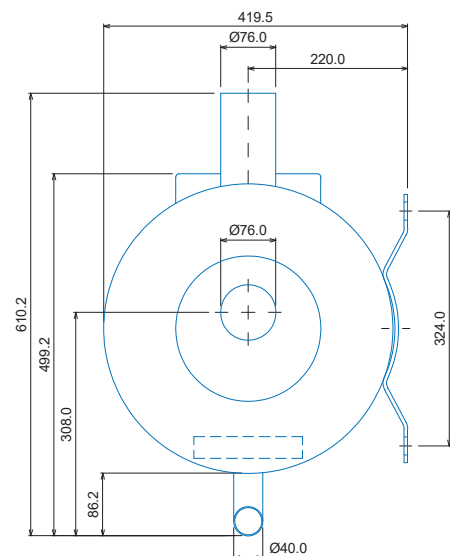
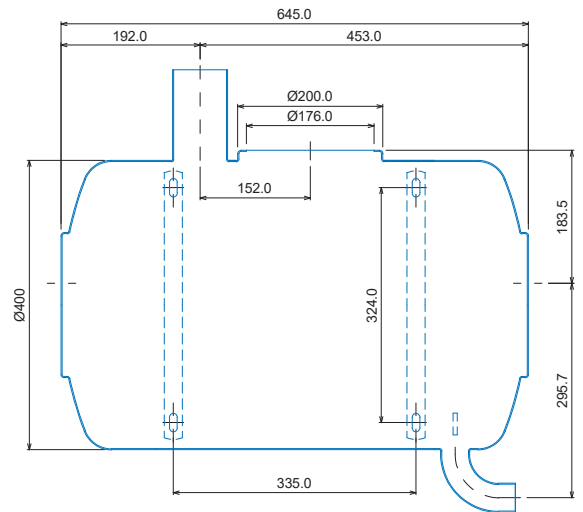


RECIPIENTE INOX. 65 Litros · Horizontal.



Ref.: 22410

Conexión a sanitario: Ø76 mm.
Entrada de leche: Ø76 mm.

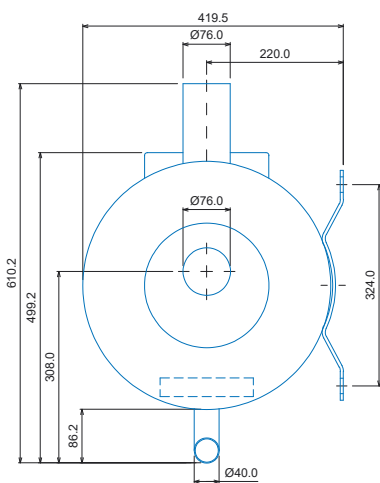
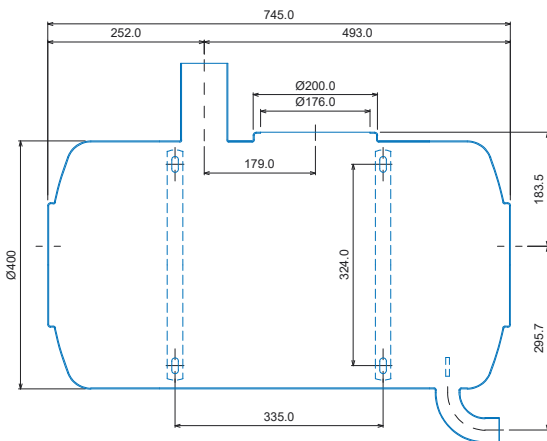


RECIPIENTE INOX. 85 Litros · Horizontal.



Ref.: 22415

Conexión a sanitario: Ø76 MM.
Entrada de leche: Ø76 MM.

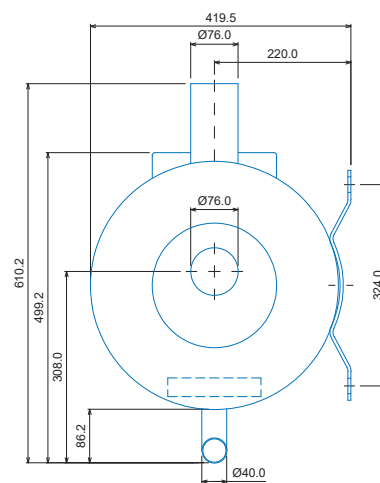
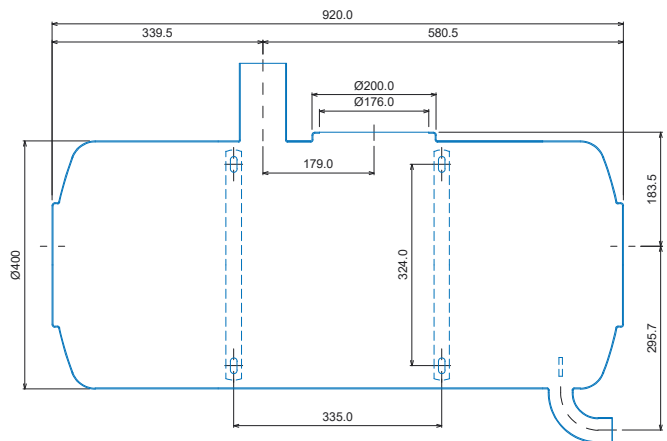


RECIPIENTE INOX. 105 Litros · Horizontal.



Ref.: 22420

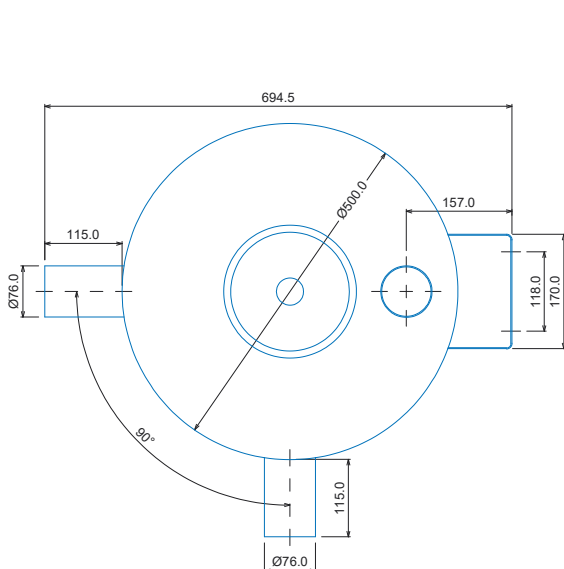
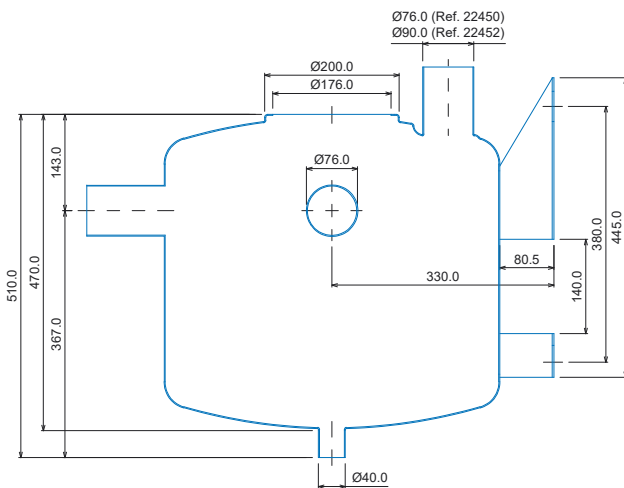
Conexión a sanitario: Ø76 MM.
Entrada de leche: Ø76 MM.



RECIPIENTE INOX. 80 Litros · Vertical.



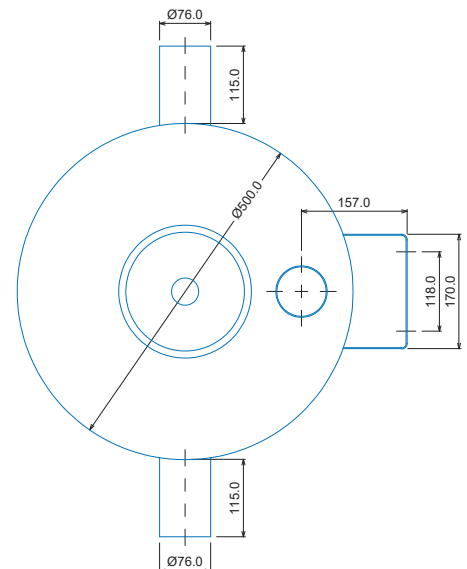
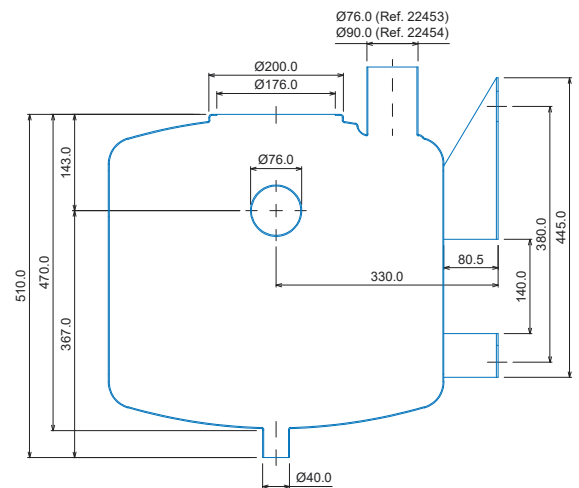
Ref.: 22450 · Conexión a sanitario: Ø76 MM.
Ref.: 22452 · Conexión a sanitario: Ø90 MM.
Entrada de leche: Ø76 MM.



RECIPIENTE INOX. 80 Litros · Vertical.



Ref.: 22453 · Conexión a sanitario: Ø76 MM.
Ref.: 22454 · Conexión a sanitario: Ø90 MM.
Entrada de leche: Ø76 MM.



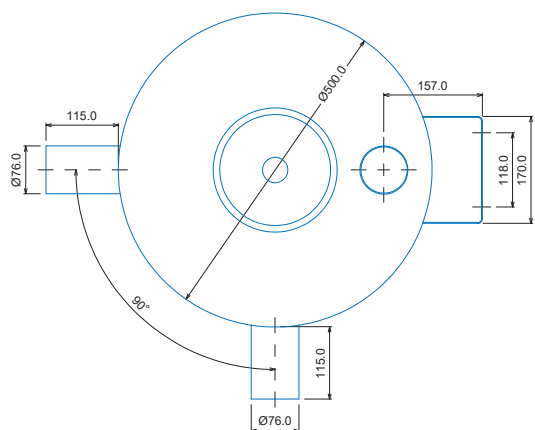
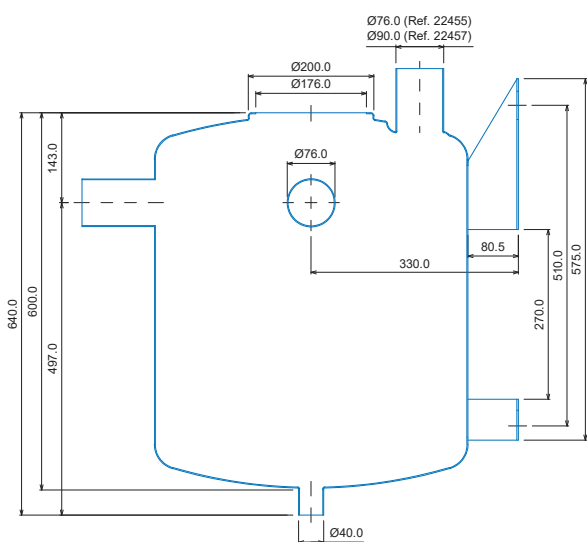
RECIPIENTE INOX. 100 Litros · Vertical.



Ref.: 22455 · Conexión a sanitario: Ø76 MM.

Ref.: 22457 · Conexión a sanitario: Ø90 MM.

Entrada de leche: Ø76 MM.



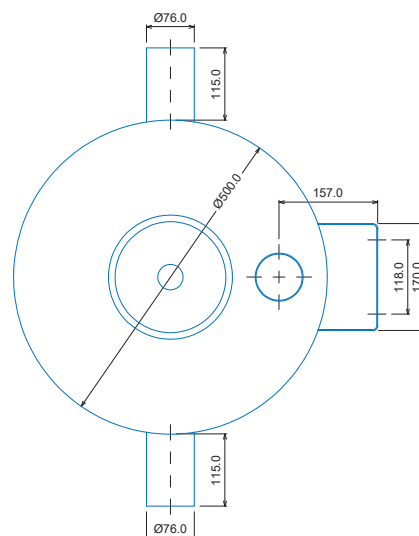
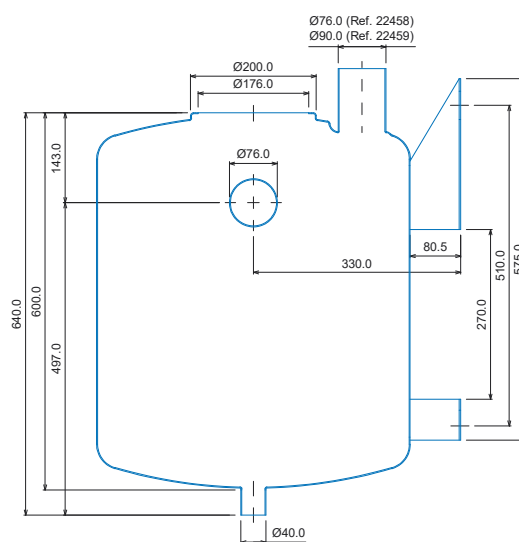
RECIPIENTE INOX. 100 Litros · Vertical.



Ref.: 22458 · Conexión a sanitario: Ø76 MM.

Ref.: 22459 · Conexión a sanitario: Ø90 MM.

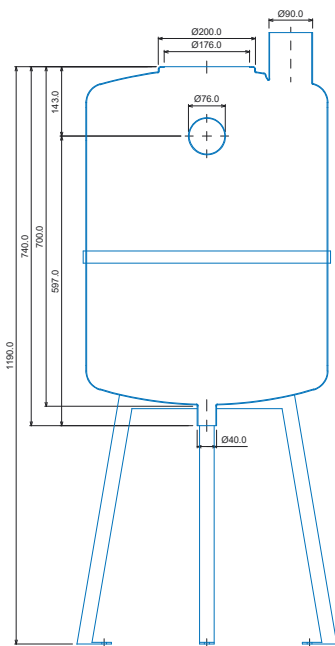
Entrada de leche: Ø76 MM.



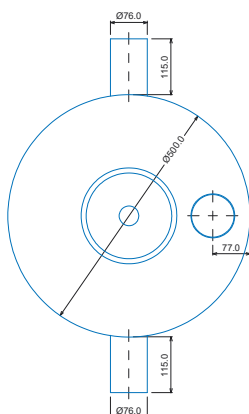
RECIPIENTE INOX. 125 Litros · Vertical.

Ref.: 22460

Conexión a sanitario: Ø90 MM.
Entrada de leche: Ø76 MM.



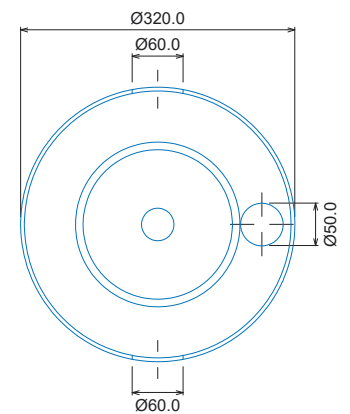
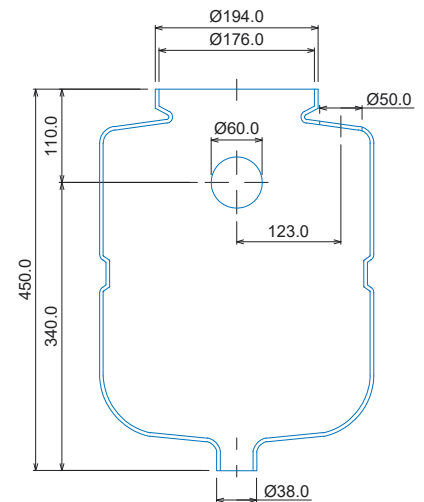
Ref.: 22461
Soporte inox. para
recipiente de 125 L.



RECIPIENTE DE CRISTAL. 25 Litros · Vertical.

Ref.: 22505

Conexión a sanitario: Ø50 MM.
Entrada de leche: Ø60 MM.

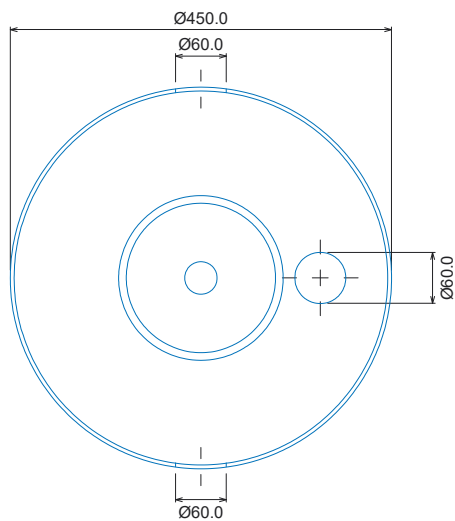
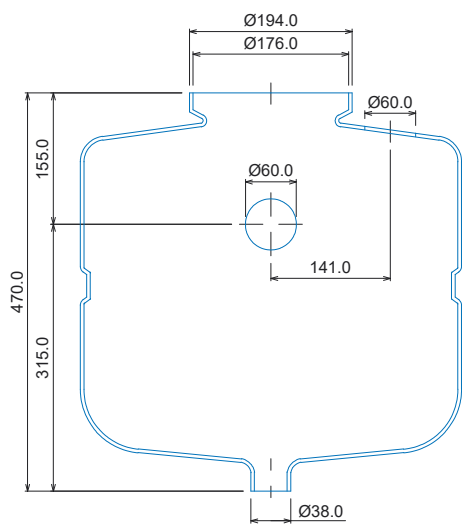


RECIPIENTE DE CRISTAL. 50 Litros · Vertical.



Ref.: 22510

Conexión a sanitario: Ø60 MM.
Entrada de leche: Ø60 MM.

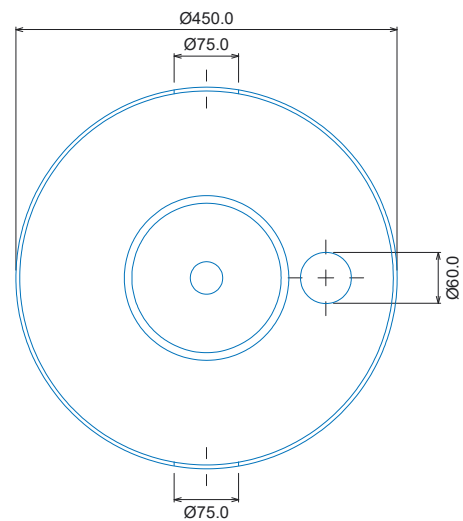
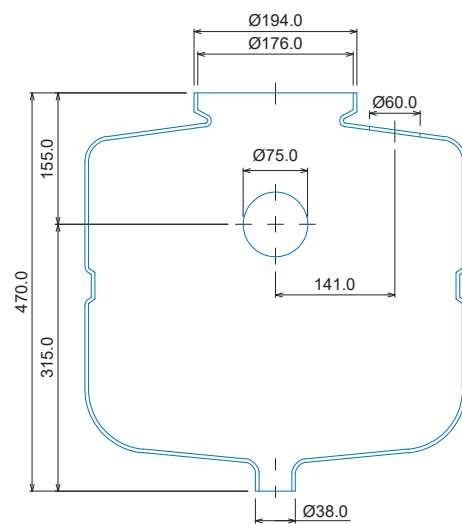


RECIPIENTE DE CRISTAL. 50 Litros · Vertical.

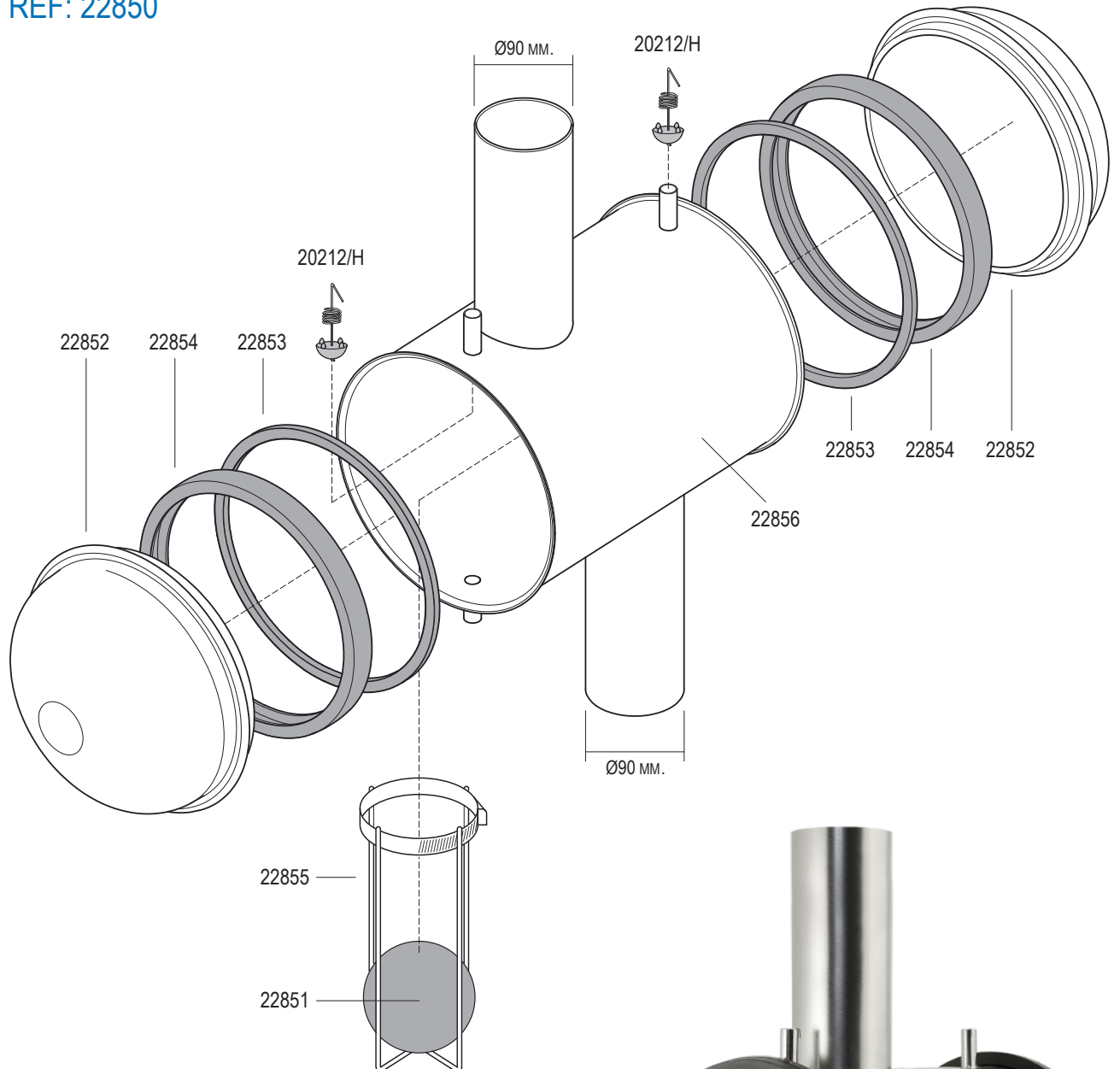


Ref.: 22515

Conexión a sanitario: Ø60 MM.
Entrada de leche: Ø75 MM.



RECIPIENTE SANITARIO CON
CONEXIÓN Ø90MM. A UNIDAD FINAL.
REF: 22850



22850: Recipiente sanitario completo, con conexión de Ø90 mm. a unidad final.

Volumen: 23 litros.

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
22850	Recipiente sanitario con conexión Ø90 mm. a unidad final. Modelos: 22452 (80 L), 22458 (100 L) y 22460 (125 L).	1
20212/H	Difusor de lavado.	2
22851	Bola (Ø90 mm.) para sanitario y calderín.	1
22852	Tapa transparente para sanitario.	2
22853	Junta interior para sanitario.	2
22854	Junta exterior para sanitario.	2
22855	Jaula inox. para sanitario. Bola Ø90 mm.	1
22856	Cuerpo inox. de sanitario Ø90 mm.	1

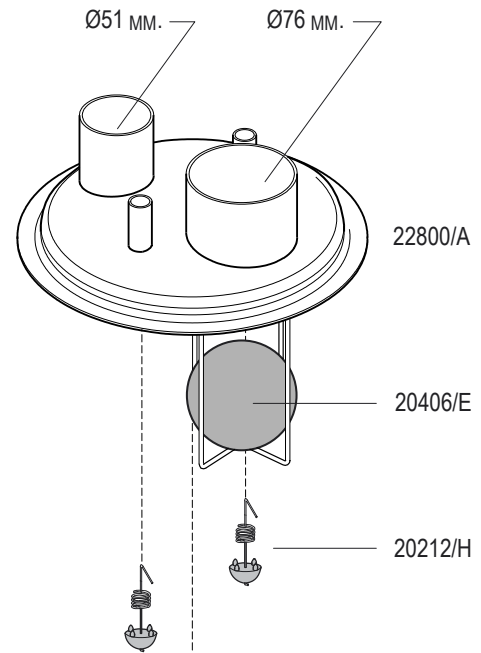
RECIPIENTE SANITARIO CON
CONEXIÓN Ø51MM. A UNIDAD FINAL.
REF.: 22800

Volumen: 10 litros.



PSU

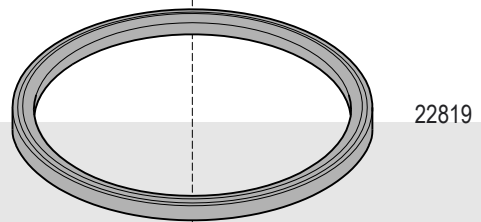
22800



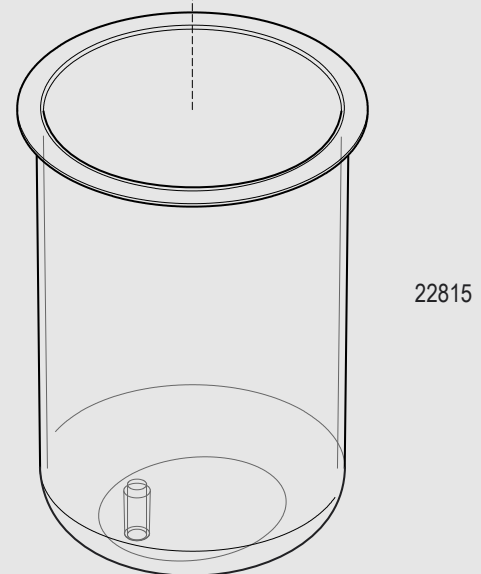
22800/A

20406/E

20212/H

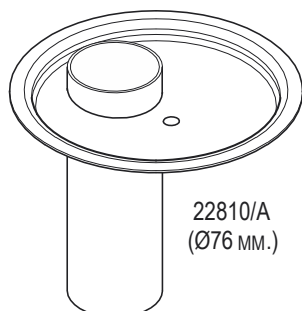
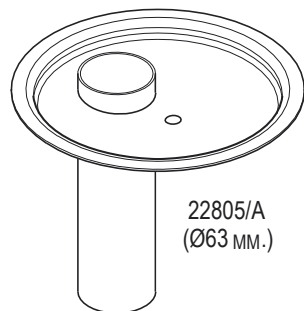
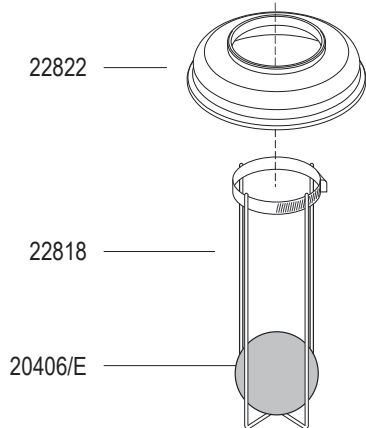
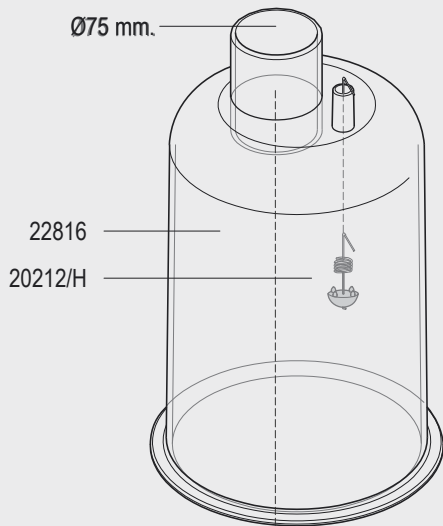


22819



22815

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.
22800	Recipiente para unidad final de cristal con conexión Ø51 MM. Modelos: 22505 (25 L), 22510 (50 L) y 22515 (50 L).	
20212/H	Difusor de lavado.	
20406/E	Bola de recipiente sanitario.	
22800/A	Tapa superior inox. Tubos Ø51MM. y Ø76 MM.	
22815	Recipiente transparente sanitario.	1
22819	Junta de goma para cierre estanco.	1



RECIPIENTE SANITARIO PARA UNIDAD FINAL.

REF.: 22805 (Conexión Ø63 MM.)
REF.: 22810 (Conexión Ø76 MM.)



Volumen:
10 litros.

22805: Recipiente sanitario completo, con conexión de Ø63 MM. a unidad final.

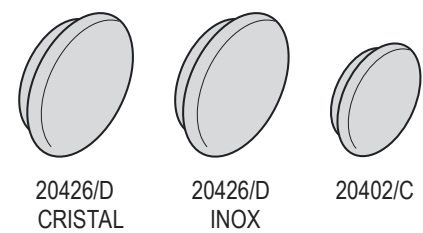
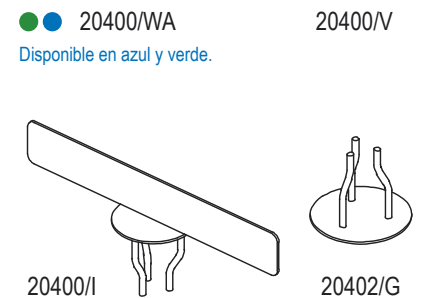
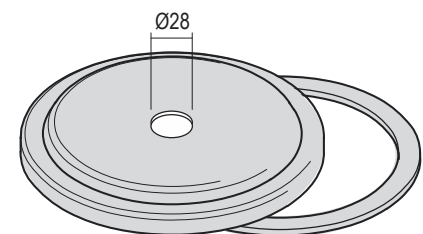
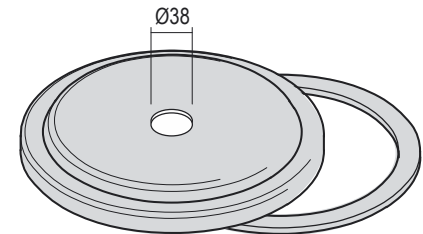
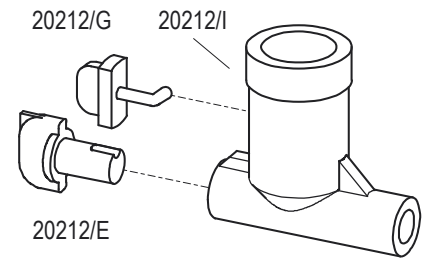
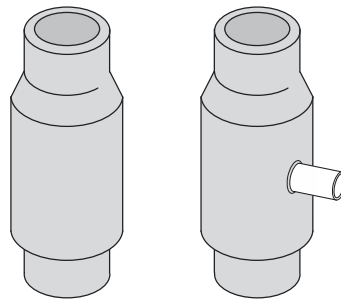
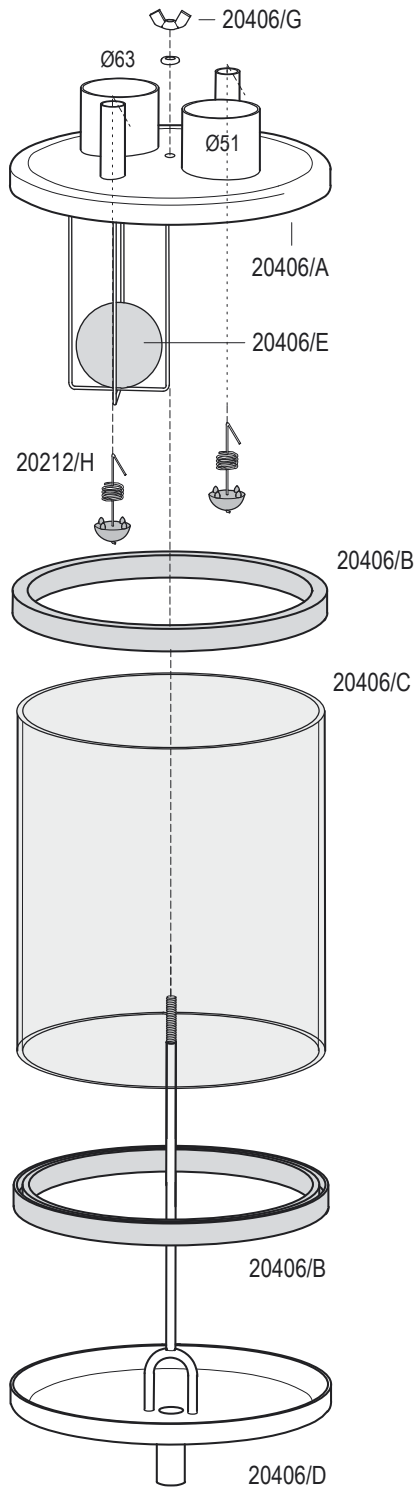
22810: Recipiente sanitario completo, con conexión de Ø76 MM. a unidad final.

REF. DENOMINACIÓN.

22805	Recipiente para unidad final inox. con conexión Ø63 MM. Modelos: 22400 (35 L), 22405 (50 L), 22406 (50 L).
22810	Recipiente para unidad final inox. con conexión Ø76 MM. Modelos: 22410 (65 L), 22415 (85 L), 22420 (105 L), 22450 (80 L) y 22455 (100 L).

REF.	DENOMINACIÓN.	UNID.	22805	22810
20212/H	Difusor de lavado.	1	x	x
20406/E	Bola de recipiente sanitario.	1	x	x
22805/A	Tapa inferior inox. Tubo Ø63MM.	1	x	
22810/A	Tapa inferior inox. Tubo Ø76MM.	1		x
22816	Recip. transp. sanitario. Tubo Ø75MM.	1	x	x
22818	Celda inox. con abrazadera para bola.	1	x	x
22819	Junta de goma para cierre estanco.	1	x	x
22822	Campana de plástico.	1	x	x

ACCESORIOS PARA UNIDADES FINALES ANTIGUAS Y MEDIDOR VOLUMÉTRICO CON SERVO·MANDO.



REF.	DENOMINACIÓN.
22765	Recipiente sanitario para U. Finales de cristal de 25 y 50 L.
20212/E	Llave de muestras.
20212/G	Mando de bola.
20212/H	Difusores de lavado.
20212/I	Grifo de leche Ø32 MM. (Ø40 MM).
20400/I	Retención con pletina.
20400/Ñ	Manguito de unión Ø32 MM. (Goma).

REF.	DENOMINACIÓN.
20400/ÑA	Manguito de unión Ø32 MM. (Goma). Con tubo inox. Ø16 MM.
20400/V	Junta para recipiente.
20400/W	Tapa plástico para recipiente Ø38 MM.
20400/WA	Tapa plástico para recipiente Ø28 MM.
20402/C	Tapón lateral para Ø60 MM.
20402/G	Retención sin pletina.
20406/A	Tapa superior de recipiente sanitario.

REF.	DENOMINACIÓN.
20406/B	Junta de goma.
20406/C	Tubo transparente sanitario 33 CM.
20406/D	Tapa inferior de recipiente sanitario.
20406/E	Bola de recipiente sanitario.
20406/G	Tuerca de mariposa M-6.
20426/D	INOX. Tapón lateral para Ø76MM.
20426/D	CRISTAL. Tapón lateral para Ø76MM.
20430/A	Curva sanitario inox Ø40 MM.
20432/A	Curva sanitario inox Ø50 MM.

PLACAS ENFRIADORAS DE LECHE EN ACERO INOXIDABLE.

Las placas enfriadoras están diseñadas para enfriar la leche mediante el intercambio de temperatura con el agua. Se instalan entre la unidad final y el tanque de frío, y consiguen reducir el trabajo del tanque en más de un 50%, disminuyendo así su consumo eléctrico. Al enfriar rápidamente la leche también se impide la proliferación de bacterias. Están fabricadas completamente en acero inoxidable y son compatibles con todas las salas de ordeño, nuevas y antiguas.



Modelo F.

MOD.	Elementos.	Caudal leche.	Caudal agua.
F01	19	950	2750
F02	21	1200	3500
F03	25	1450	4100
F04	27	1650	4850
F05	31	1900	5450
F06	37	2350	5850
F07	43	2750	6450
F08	49	3250	6950
F09	55	3650	7250

El modelo F es básicamente un preenfriador de leche, se compone de un circuito de agua que es capaz de reducir la temperatura de la leche hasta 3°C sobre la temperatura del agua.

Modelo FF.

MOD.	Elementos.	Caudal leche.	Caudal agua.
FF01	33	900	2750
FF02	39	1150	3500
FF03	45	1350	4100
FF04	51	1600	4850
FF05	57	1850	5450
FF06	67	2300	5850
FF07	79	2700	6850
FF08	96	3600	7450

El modelo FF se compone de dos circuitos de agua, y es capaz de completar el ciclo de enfriamiento ya que puede reducir la temperatura de la leche hasta los 2°C por encima de la temperatura del agua.



PRECISIÓN Y DISEÑO

Una inversión constante.

No sólo fabricamos nuestra propia línea de productos adaptables a cualquier instalación de ordeño mecánico, sino que también mejoramos los diseños originales de otras piezas. Utilizamos los procesos más complejos y la maquinaria CNC más avanzada del sector industrial, para conseguir piezas dimensionalmente perfectas, con acabados excelentes.



6

Instalación y montaje

Herramientas.
Curvas y tubos inox.
Grifos y tomas de conexión inox para leche.
Racores y empalmes.
Grifos y tomas de vacío.
Adaptadores.
Soportes de instalación
Accesorios de goma para conexiones.
Accesorios de P.V.C.
Ganchos de sujeción.
Aparatos de medición.

Installation and assembly

Tools.
Inox bents and tubing.
Milk taps and connections.
Couplings.
Vacuum taps and connections.
Adaptors.
Assembly supports.
Rubber accessories for connections.
P.V.C. Accessories.
Fastener hooks.
Measurement devices.

HERRAMIENTAS.



MANDRINO DE EXPANSIÓN PARA TUBO INOX. SERIE DIN.

Tamaño	Tubo		Expansión	Longitud	Eje	Peso
	ØExt.	ØInt.				
DIN 40	40 MM.	38 MM.	36 ~ 40	20 MM.	12 MM.	1.125 KG.
DIN 50	52 MM.	50 MM.	48 ~ 52	24 MM.	14 MM.	1.725 KG.
DIN 60	60 MM.	57 MM.	55 ~ 60	26 MM.	16 MM.	2.630 KG.
DIN 65	70 MM.	66 MM.	64 ~ 69	26 MM.	16 MM.	3.100 KG.



MANDRINO DE EXPANSIÓN PARA TUBO INOX. SERIE BS.

Tamaño	Tubo		Expansión	Longitud	Eje	Peso
	ØExt.	ØInt.				
BS. 1½"	38,1 MM.	35,6 MM.	34 ~ 38	28 MM.	12 MM.	1.140 KG.
BS. 2"	50,8 MM.	48,3 MM.	47 ~ 51	28 MM.	14 MM.	1.725 KG.
BS. 2½"	63,5 MM.	60,5 MM.	59 ~ 64	32 MM.	16 MM.	2.845 KG.
BS. 3"	76,2 MM.	73,2 MM.	71 ~ 76	34 MM.	16 MM.	3.840 KG.



9958

9957

9956

9955



9954

REF. DENOMINACIÓN.

9803	Flector adaptable a DeLaval, Euromilk y Cerezo. Ø14 MM.
9804	Flector adaptable a DeLaval, Euromilk y Cerezo. Ø19 MM.
9805	Flector adaptable a DeLaval, Euromilk y Cerezo. Ø18 MM.
9954	Broca guía y husillo de soporte hexagonal.
9954/A	Broca guía. (Repuesto).

REF. DENOMINACIÓN.

9955	Fresa de Ø14 MM.
9956	Fresa de Ø17 MM.
9957	Fresa de Ø19 MM.
9958	Fresa de Ø20 MM.

CURVAS Y TUBOS INOX PARA INSTALACIÓN.



REF.	DENOMINACIÓN.
3350	Reducción curva inox. 90°. Ø63,5 a Ø18 MM. (Tubería de leche).
3351	Reducción curva inox. 90°. Ø76 a Ø18 MM. (Tubería de leche).
3352	Reducción curva inox. 90°. Ø50,8 a Ø18 MM. (Tubería de leche).
9100	Curva inox. 45°. Tubería Ø40 x 1 MM.
9101	Curva inox. 45°. Tubería Ø50,8 x 1,5 MM.
9102	Curva inox. 90°. Tubería Ø40 x 1 MM.
9103	Curva inox. 90°. Tubería Ø50,8 x 1,5 MM.
9106	Curva inox. 180°. Tubería Ø40 x 1 MM. (a = 144 MM.)
9109	Curva inox. 90°. Tubería Ø40 x 1 MM. Desarrollo 1.000 MM.
9110	Curva inox. 90°. Tubería Ø50,8 x 1,5 MM. Desarrollo 1.000 MM.
9111	Curva para descarga de tanque. Tubería Ø28 x 1 MM.
9112	Curva inox. 90°. Tubería Ø32 x 1,5 MM.
9113	Curva inox. 90°. Tubería Ø63,5 x 1,5 MM.
9114	Curva inox. 90°. Tubería Ø63,5 x 1,5 MM. Desarrollo 1.000 MM.
9115	Curva inox. 45°. Tubería Ø63,5 x 1,5 MM.

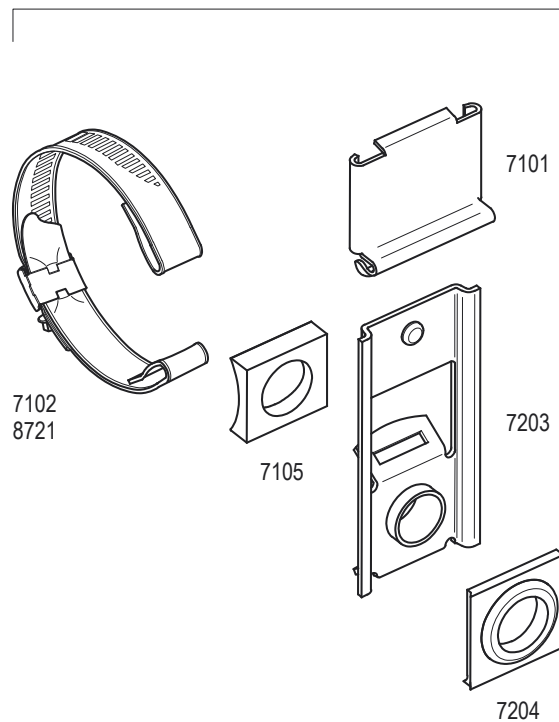
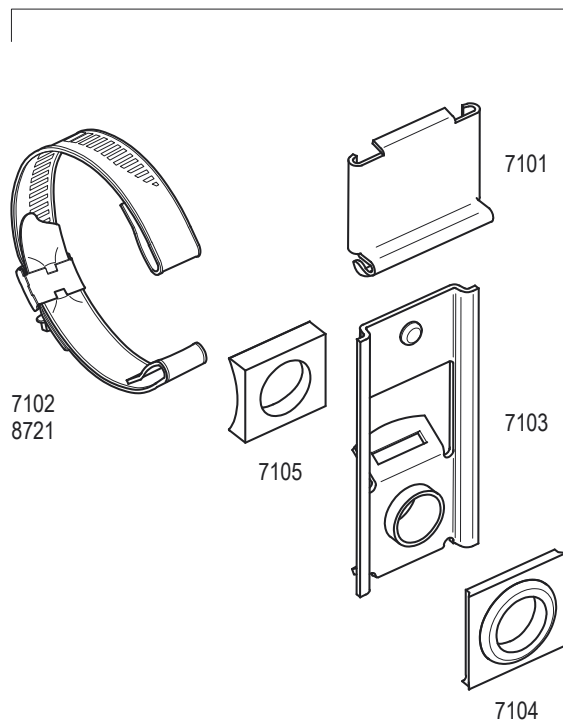
REF.	DENOMINACIÓN.
9117	Curva para descarga de tanque. Tubería Ø32 x 1,5 MM.
9121	Curva inox. 180°. Tubería Ø50,8 x 1,5 MM. (a = 360 MM.)
9122	Curva inox. 45°. Tubería Ø76 x 1,5 MM.
9123	Curva inox. 90°. Tubería Ø76 x 1,5 MM.
9124	Curva inox. 90°. Tubería Ø76 x 1,5 MM. Desarrollo 1.000 MM.
9132	Curva inox. 180°. Tubería Ø50,8 x 1,5 MM. (a = 75 MM.)
9133	Curva inox. 180°. Tubería Ø63,5 x 1,5 MM. (a = 90 MM.)
9134	Curva inox. 180°. Tubería Ø76 x 1,5 MM. (a = 105 MM.)
9135	Curva inox. 180°. Tubería Ø40 x 1 MM. (a = 260 MM.)
9136	Curva inox. 180°. Tubería Ø63,5 x 1,5 MM. (a = 130 MM.)
9202	M/Tubo pulido exterior e interior Ø40 x 1 MM.
9203	M/Tubo pulido exterior e interior Ø50,8 x 1,5 MM.
9205	M/Tubo pulido exterior e interior Ø32 x 1,5 MM.
9208	M/Tubo pulido exterior e interior Ø63,5 x 1,5 MM.
9209	M/Tubo pulido exterior e interior Ø76 x 1,5 MM.

GRIFOS DE LECHE INOX. CIRCUITOS CERRADOS.



7100 (Ø16) (40-60 MM.)
7110 (Ø16) (50-70 MM.)

7200 (Ø18) (40-60 MM.)
7210 (Ø18) (50-70 MM.)



REF. DENOMINACIÓN.

7100	Grifo de leche inox. Ø16. (Ø40-60 MM.). (Completo).
7110	Grifo de leche inox. Ø16. (Ø50-70 MM.). (Completo).
7101	Tapa.
7102	Abrazadera Ø40-60 MM.
7103	Corredera Ø16 MM.
7104	Junta de conexión Ø16 MM.
7105	Junta a tubo.
8721	Abrazadera Ø50-70 MM.

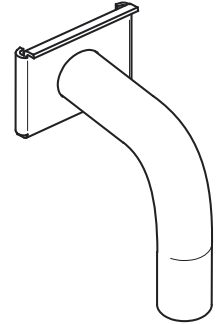
REF. DENOMINACIÓN.

7200	Grifo de leche inox. Ø18. (Ø40-60 MM.). (Completo).
7210	Grifo de leche inox. Ø18. (Ø50-70 MM.). (Completo).
7101	Tapa.
7102	Abrazadera Ø40-60 MM.
7105	Junta a tubo.
7203	Corredera Ø18 MM.
7204	Junta de conexión Ø18 MM.
8721	Abrazadera Ø50-70 MM.

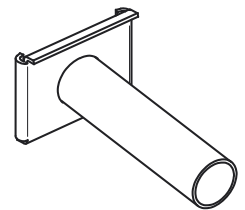
TOMAS DE CONEXIÓN PARA GRIFOS DE LECHE INOX. CIRCUITOS CERRADOS.



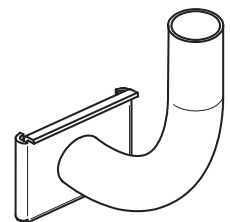
Codo de conexión:
7300 (Ø16) / 7301 (Ø18)



Codo de conexión:
7304 (Ø16) / 7305 (Ø18)



Codo de conexión invertido:
7302 (Ø16) / 7303 (Ø18)



REF.	DENOMINACIÓN.
7300	Codo de conexión Ø16 MM.
7301	Codo de conexión Ø18 MM.
7302	Codo de conexión invertido Ø16 MM.

REF.	DENOMINACIÓN.
7303	Codo de conexión invertido Ø18 MM.
7304	Toma recta de conexión Ø16 MM.
7305	Toma recta de conexión Ø18 MM.

TOMAS DE LECHE INOX. INSTALACIONES DE ORDEÑO

REF. DENOMINACIÓN.

7400 Toma curva inferior. Ø16 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7410 Toma curva inferior. Ø16 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7500 Toma curva inferior. Ø18 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7510 Toma curva inferior. Ø18MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7102 Abrazadera (Ø40-60 MM).

7105 Junta a tubo.

7401 Toma curva vertical Ø16 MM.

7501 Toma curva vertical Ø18 MM.

8721 Abrazadera (Ø50-70 MM).

7600 Toma curva lateral. Ø16 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7610 Toma curva lateral. Ø16 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7700 Toma curva lateral. Ø18 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7710 Toma curva lateral. Ø18 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7102 Abrazadera (Ø40-60 MM).

7105 Junta a tubo.

7601 Toma curva horizontal Ø16 MM.

7701 Toma curva horizontal Ø18 MM.

8721 Abrazadera (Ø50-70 MM).

7800 Toma recta. Ø16 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7810 Toma recta. Ø16 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7900 Toma recta. Ø18 mm.
(Ø40-60 MM). (Completa).

7910 Toma recta. Ø18 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7102 Abrazadera (Ø40-60 MM).

7105 Junta a tubo.

7801 Toma recta Ø16 MM.

7901 Toma recta Ø18 MM.

8721 Abrazadera (Ø50-70 MM).

7650 Toma curva 180°. Ø18 MM.
(Ø40-60 MM). (Completa).

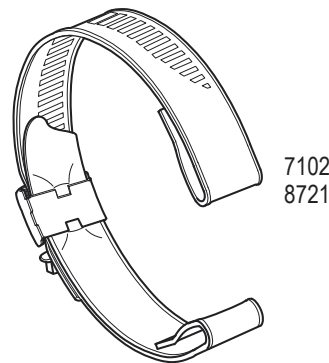
7660 Toma curva 180°. Ø18 MM.
(Ø50-70 MM). (Completa).

7102 Abrazadera (Ø40-60 MM).

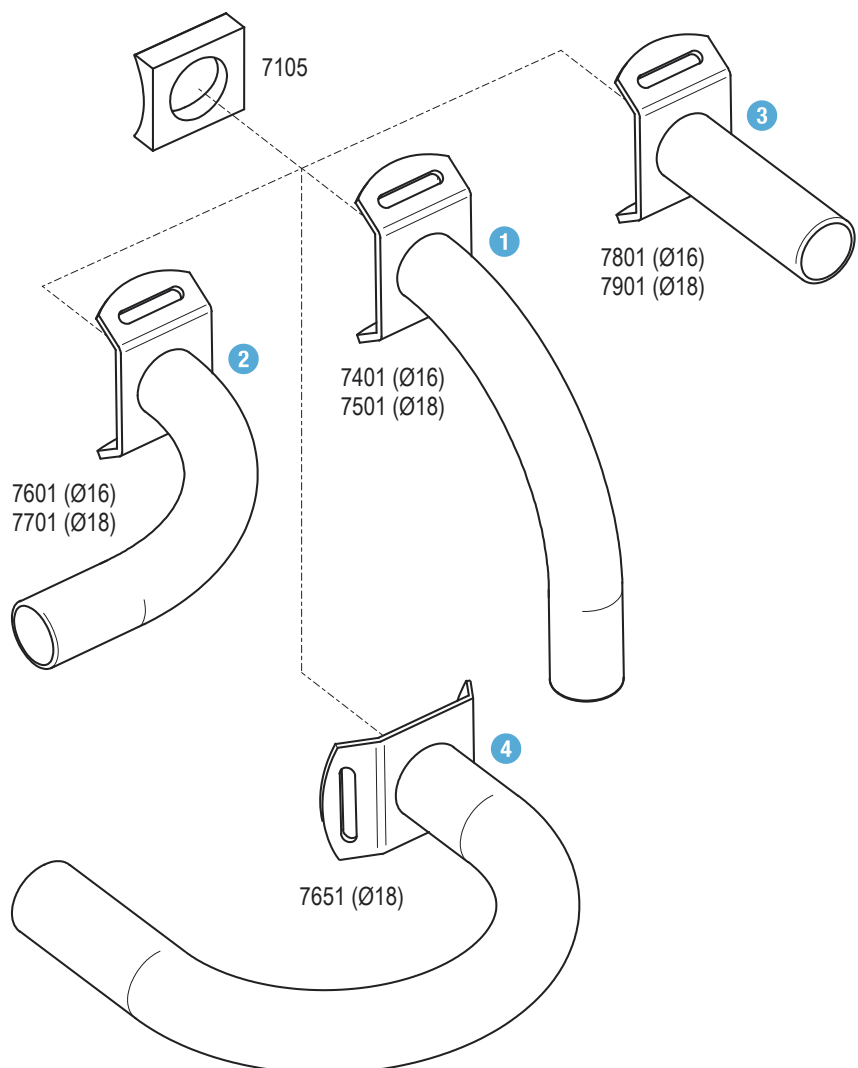
7105 Junta a tubo.

7651 Toma curva 180°. Ø18 MM.

8721 Abrazadera (Ø50-70 MM).



7102
8721



7105

7801 (Ø16)
7901 (Ø18)

7401 (Ø16)
7501 (Ø18)

7601 (Ø16)
7701 (Ø18)

7651 (Ø18)



Toma curva inferior:

7400 (Ø16 MM.) 40-60 MM.

7410 (Ø16 MM.) 50-70 MM.

7500 (Ø18 MM.) 40-60 MM.

7510 (Ø18 MM.) 50-70 MM.



Toma curva lateral:

7600 (Ø16 MM.) 40-60 MM.

7610 (Ø16 MM.) 50-70 MM.

7700 (Ø18 MM.) 40-60 MM.

7710 (Ø18 MM.) 50-70 MM.



Toma recta:

7800 (Ø16 MM.) 40-60 MM.

7810 (Ø16 MM.) 50-70 MM.

7900 (Ø18 MM.) 40-60 MM.

7910 (Ø18 MM.) 50-70 MM.

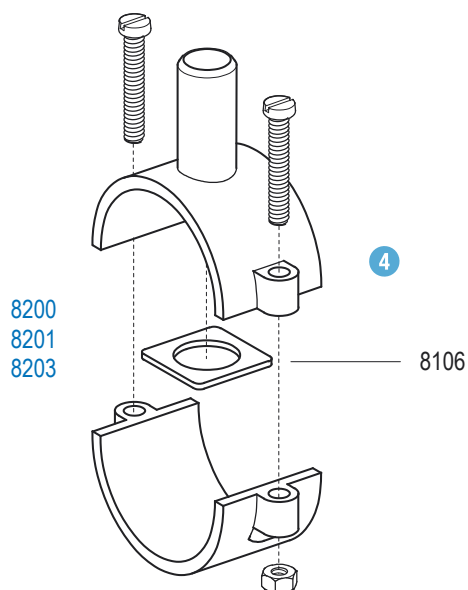
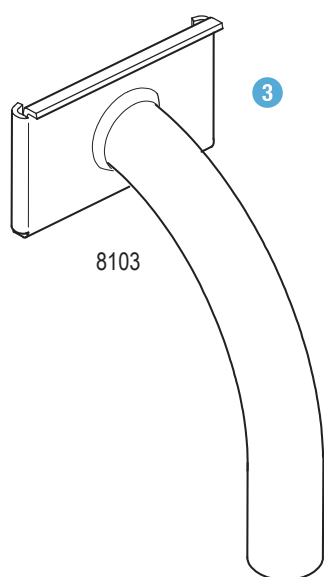
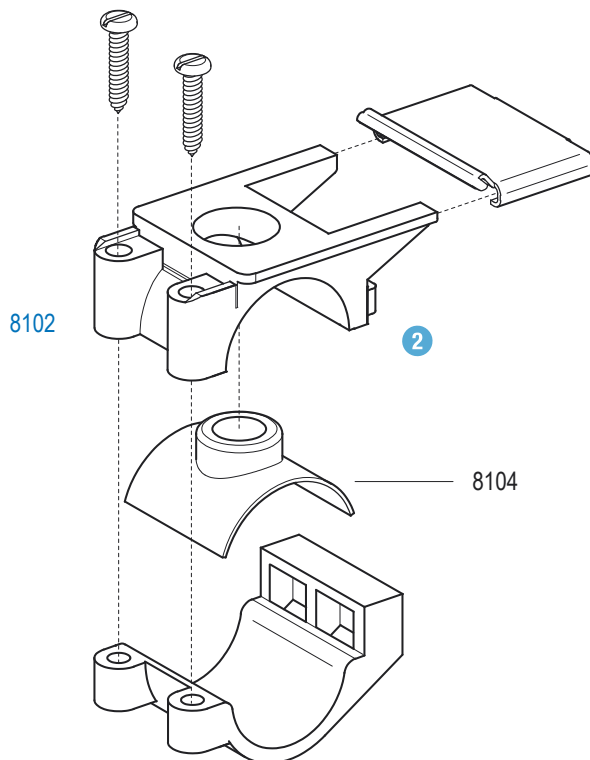
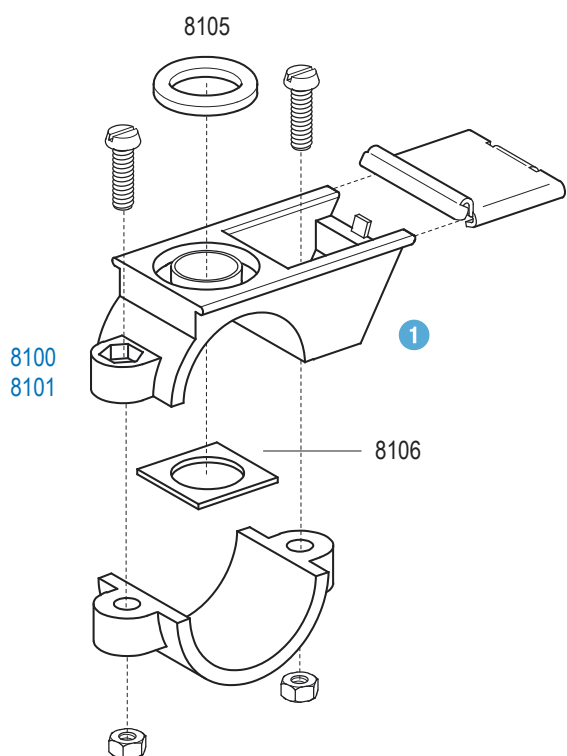


Toma curva 180°:

7650 (Ø18 MM.) 40-60 MM.

7660 (Ø18 MM.) 50-70 MM.

GRIFOS DE LECHE Y CONEXIONES CIRCUITOS CERRADOS



REF. DENOMINACIÓN.

8100	Grifo de leche para tubo Ø40 MM. Entrada Ø16 MM.
8101	Grifo de leche para tubo Ø51 MM. Entrada Ø16 MM.
8102	Grifo de leche adaptable a Westfalia Ø40 MM.
8103	Conexión inox. Westfalia.
8104	Junta para grifo 8102.
8105	Junta de corredera para grifos 8100 y 8101.

REF. DENOMINACIÓN.

8106	Junta interior para grifos y tomas. Grifos: 8100 y 8101. Tomas: 8200, 8201 y 8203.
8200	Toma recta de plástico Ø32 MM.
8201	Toma recta de plástico Ø40 MM.
8203	Toma recta de plástico Ø51 MM.



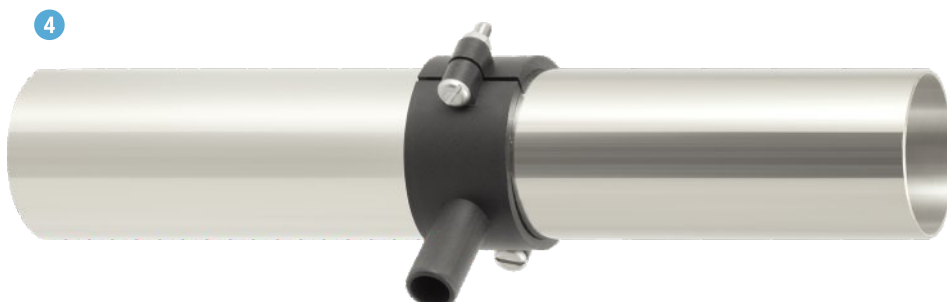
Grifo de leche para tubo:
8100 (Ø16 MM.) Ø40 MM.
8101 (Ø16 MM.) Ø51 MM.



Grifo de leche adaptable
a Westfalia:
8102 (Ø14 MM.) Ø40 MM.



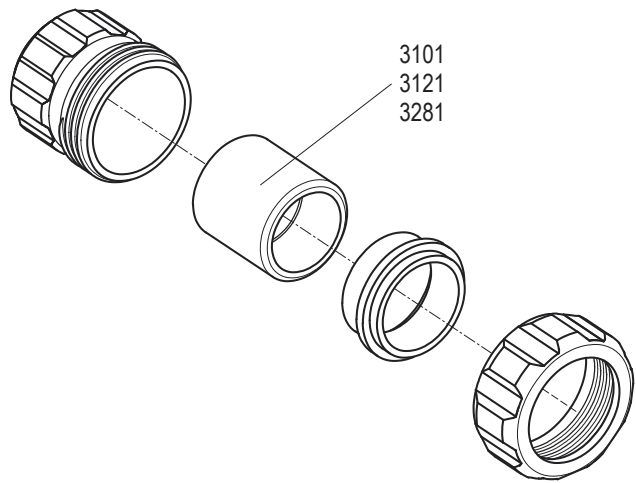
Conexión inox. Westfalia:
8103 (Ø14 MM.) Ø40 MM.



Toma recta de plástico:
8200 (Ø15 MM.) Ø32 MM.
8201 (Ø15 MM.) Ø40 MM.
8203 (Ø15 MM.) Ø51 MM.

RACORES Y EMPALMES PARA UNIÓN DE TUBERÍAS.

3100
3120
3160
3180
3220
3240
3280



3327
3328



3314
3315
3316
3317
3318
3319
3320



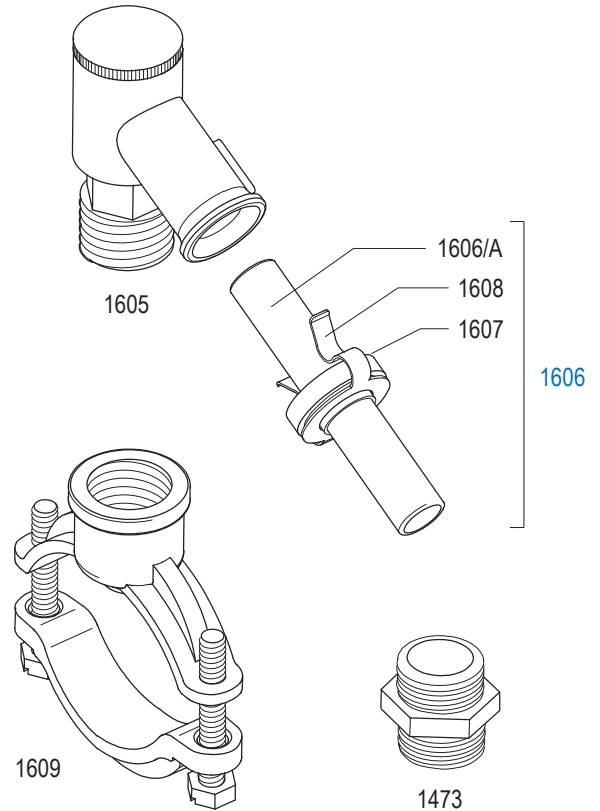
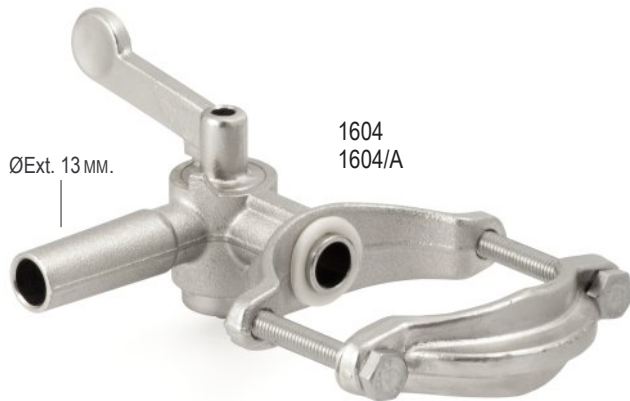
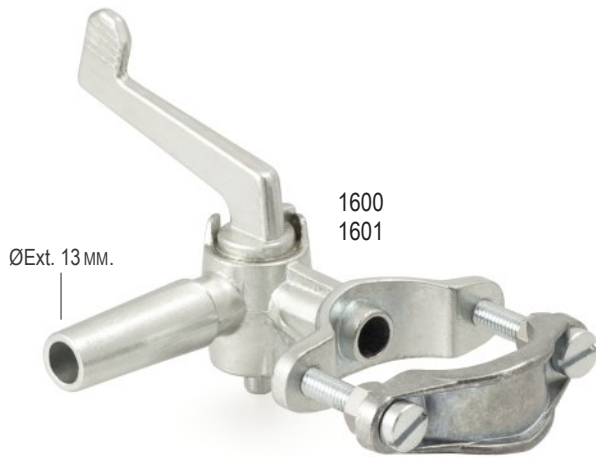
3314/A
3315/A
3316/A
3317/A
3318/A
3319/A
3320/A

3322
3323
3324
3325
3326



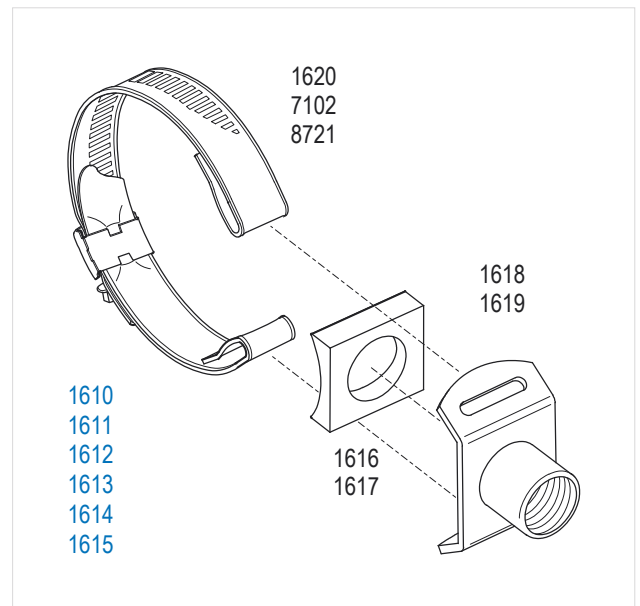
REF.	DENOMINACIÓN.	Ø MM.
3100	Racor de plástico verde para tubería inox.	Ø40 MM.
3101	Manguito de caucho.	Ø40 MM.
3120	Racor de plástico verde para tubería inox.	Ø51-Ø52 MM.
3121	Manguito de caucho.	Ø51-Ø52 MM.
3160	Racor de plástico azul para tubería inox.	Ø40 MM.
3180	Racor de plástico azul para tubería inox.	Ø51-Ø52 MM.
3220	Racor de plástico negro para tubería inox.	Ø40 MM.
3240	Racor de plástico negro para tubería inox.	Ø51-Ø52 MM.
3280	Racor de plástico negro para tubería inox.	Ø38 MM.
3281	Manguito de caucho.	Ø38 MM.
3314	Empalme inox. para tubería inox.	Ø38 MM.
3314/A	Manguito de caucho.	Ø38 MM.
3315	Empalme inox. reductor.	Ø40-34 MM.
	Para bomba de leche tipo Westfalia.	
3315/A	Manguito de caucho reductor.	Ø40-34 MM.
	Para bomba de leche tipo Westfalia.	
3316	Empalme inox.	Ø30 MM.
3316/A	Manguito de caucho.	Ø30 MM.
3317	Empalme inox.	Ø40 MM.
3317/A	Manguito de caucho.	Ø40 MM.
3318	Empalme inox.	Ø52 MM.
3318/A	Manguito de caucho.	Ø52 MM.
3319	Empalme inox.	Ø63 MM.
3319/A	Manguito de caucho.	Ø63 MM.
3320	Empalme inox.	Ø76 MM.
3320/A	Manguito de caucho.	Ø76 MM.
3322	Empalme inox. tipo llave.	Ø50 MM.
3323	Empalme inox. tipo llave.	Ø63 MM.
3324	Empalme inox. tipo llave.	Ø40 MM.
3325	Empalme inox. tipo llave.	Ø30 MM.
3326	Empalme inox. tipo llave.	Ø76 MM.
3327	Empalme inox. Llave palanca.	Ø63 MM.
3328	Empalme inox. Llave palanca.	Ø76 MM.

GRIFOS Y TOMAS DE VACÍO.



REF. DENOMINACIÓN.

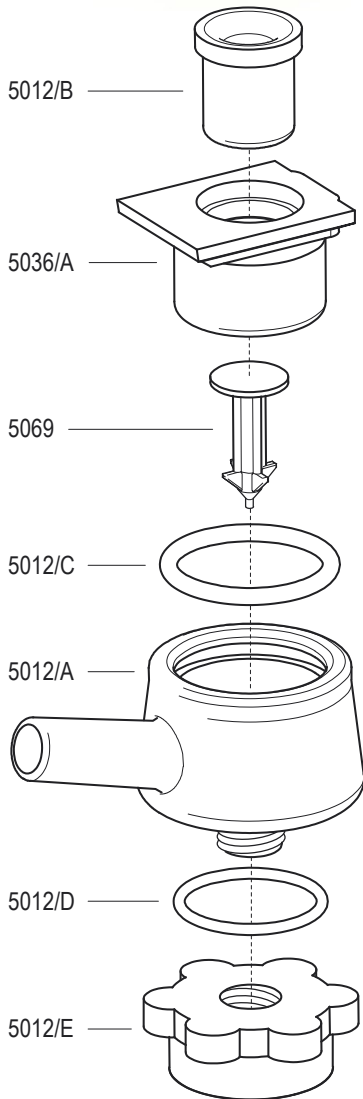
1473	Machón ½" de latón para pulsadores.
1600	Grifo de vacío de 1" Zamak.
1601	Grifo de vacío de 1 ¼" Zamak.
1602	Grifo recto de latón a ½".
1604	Grifo de vacío de latón de 1¼" y 1½".
1604/A	Grifo de vacío de latón para tubería de 2".
1605	Grifo de enchufe rápido a ½".
1606	Conexión completa para grifo 1605. (Completa).
1606/A	Conexión para grifo 1605.
1607	Junta para conexión 1606.
1608	Muelle para conexión 1606.
1609	Conexión instalación de vacuómetro de ½". Tubería 1¼" y 1½".
1610	Toma inox. rosca ½". Abrazadera Ø32-50 MM. (Completa).
1611	Toma inox. rosca ½". Abrazadera Ø40-60 MM. (Completa).
1612	Toma inox. rosca ½". Abrazadera Ø50-70 MM. (Completa).
1613	Toma inox. rosca 1". Abrazadera Ø32-50 MM. (Completa).
1614	Toma inox. rosca 1". Abrazadera Ø40-60 MM. (Completa).
1615	Toma inox. rosca 1". Abrazadera Ø50-70 MM. (Completa).
1616	Junta de tubo ½".
1617	Junta de tubo 1".
1618	Toma inox. sencilla ½".
1619	Toma inox. sencilla 1".
1620	Abrazadera inox. Ø32-50 MM.
7102	Abrazadera inox. Ø40-60 MM.
8721	Abrazadera inox. Ø50-70 MM.



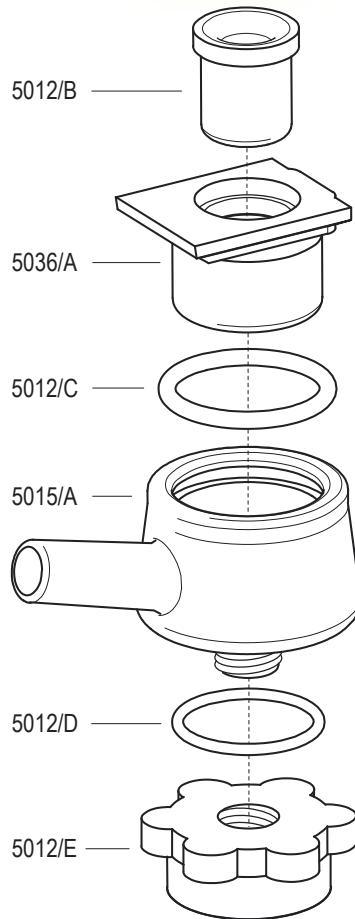
ADAPTADORES



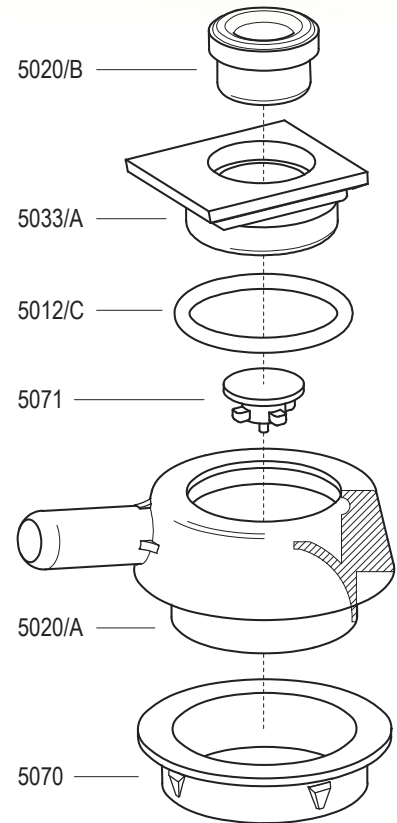
5012



5015



5020



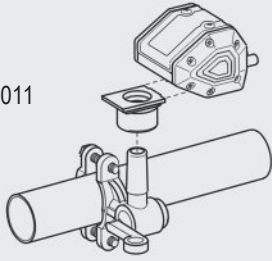
REF.	DENOMINACIÓN.
5012	Porta-enganche completo de adaptador Ref. 5036 dotado de válvula y volante de fijación para las aplicaciones de la tapa inox. de algunas ordeñadoras nacionales.
5012/A	Cuerpo de adaptador Ref. 5012.
5012/B	Casquillo de goma.
5012/C	Junta tórica interior.
5012/D	Junta tórica exterior.
5012/E	Tuerca de adaptador.

REF.	DENOMINACIÓN.
5015	Porta-enganche completo de adaptador Ref. 5036 dotado de volante de fijación para la aplicación de ordeñadoras de carro de fabricación nacional.
5015/A	Cuerpo de adaptador Ref. 5015.
5020	Porta-enganche completo de adaptador Ref. 5033 y válvula para las aplicaciones de la tapa en acero inox. DeLaval.

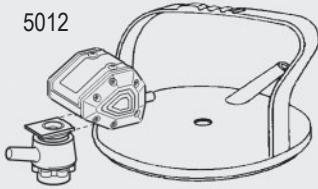
REF.	DENOMINACIÓN.
5020/A	Cuerpo de adaptador.
5020/B	Casquillo de goma para adaptador.
5033/A	Cuerpo de adaptador.
5036/A	Cuerpo de adaptador.
5069	Válvula adaptable 5012.
5070	Junta de cámara.
5071	Válvula de retención.

◀ Esquemas de instalación para adaptadores.

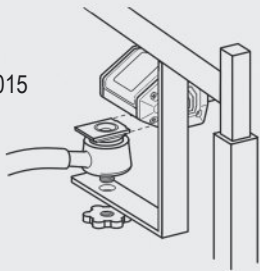
5011



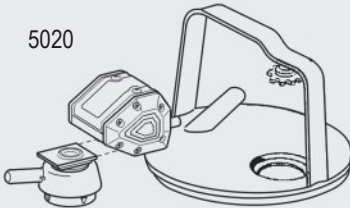
5012



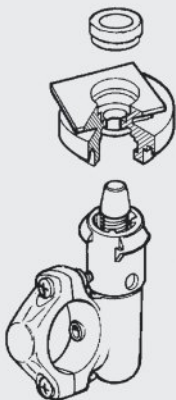
5015



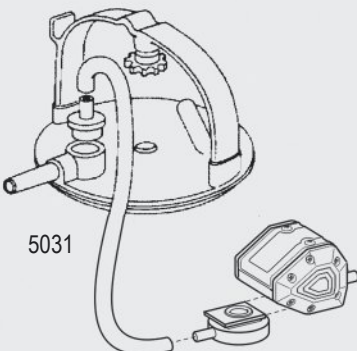
5020



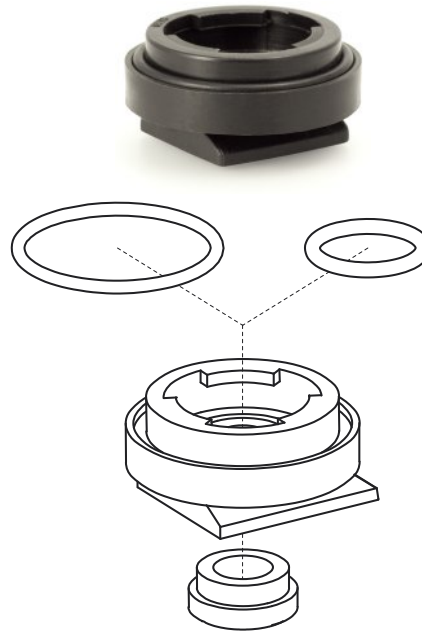
5023



5031



5023



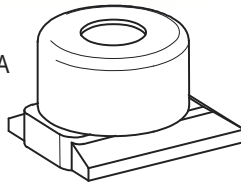
5031



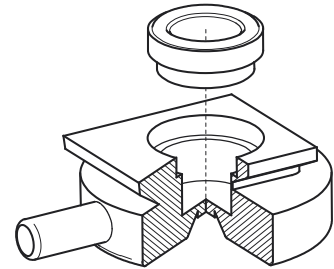
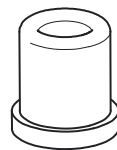
5011



5011/A



5011/B



REF. DENOMINACIÓN.

5011 Adaptador standard con presa-vacio para la alimentación directa al grifo. Instalaciones con transporte de leche y salas de ordeño.

5011/A Cuerpo de adaptador Ref. 5011.

5011/B Casquillo de goma para adaptador.

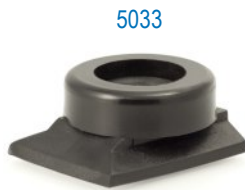
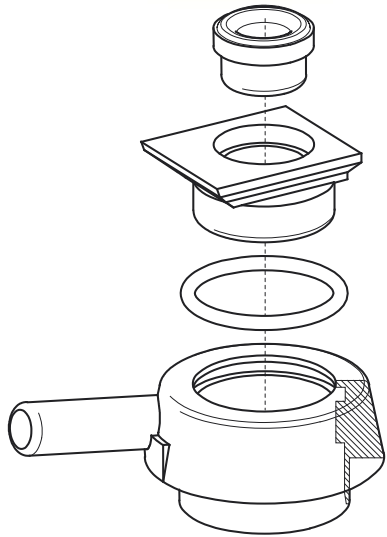
REF. DENOMINACIÓN.

5023 Adaptador con enganche a bayoneta para la aplicación en instalaciones y máquinas transportables de Manus y DeLaval. (Incluye 2 tipos de juntas).

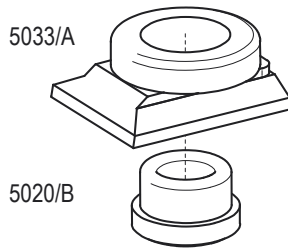
5031 Adaptador bajo para la aplicación en la tapa de las marcas: L'ITALIANA - B.C.P. (Tipo viejo) y otras marcas.



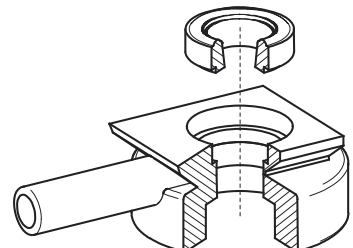
5026



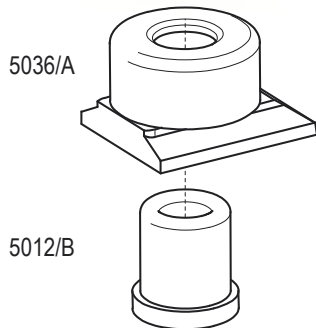
5033



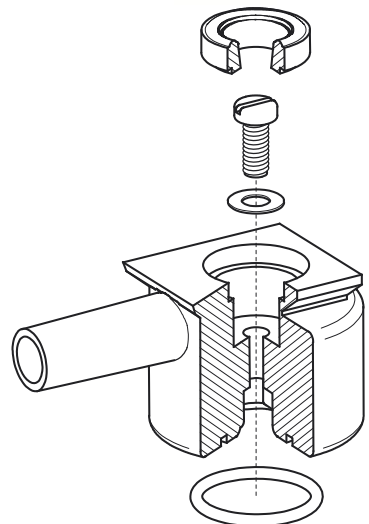
5057



5036



5051

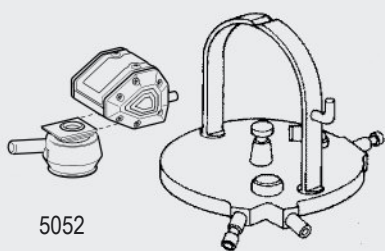


REF.	DENOMINACIÓN.
5012/B	Casquillo de goma.
5020/B	Casquillo de goma.
5026	Adaptador para la aplicación en la tapa Manus (Tipo viejo).
5033	Adaptador standard para porta-enganches números; 5017, 5020, 5026, 5027, 5052, 5060 y 5068.
5033/A	Cuerpo de adaptador.
5036	Adaptador standard para porta-enganches números; 5012 y 5015.

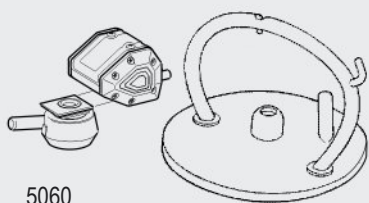
REF.	DENOMINACIÓN.
5036/A	Cuerpo de adaptador.
5051	Adaptador para la aplicación en la tapa de la marca Westfalia. (Tipo nuevo).
5057	Adaptador para la aplicación en la tapa Fullwood.
5072	Cámara de válvula correspondiente a: A-L-956372-01.



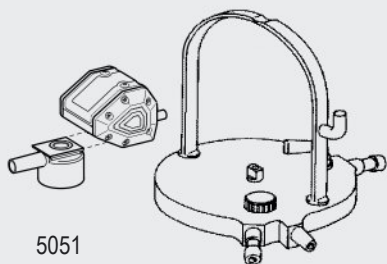
5072



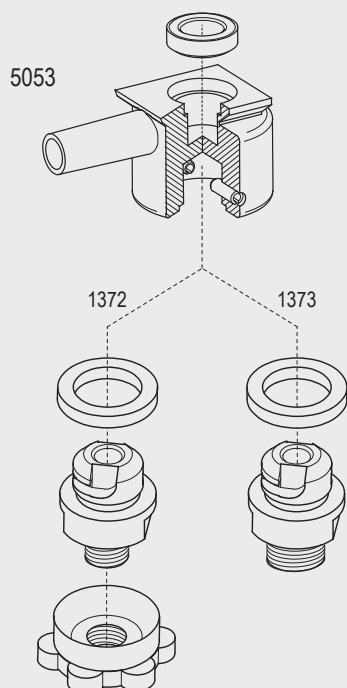
5052



5060



5051



5053

1372

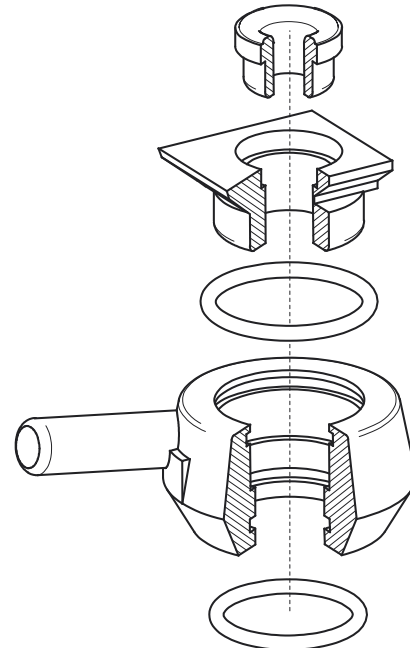
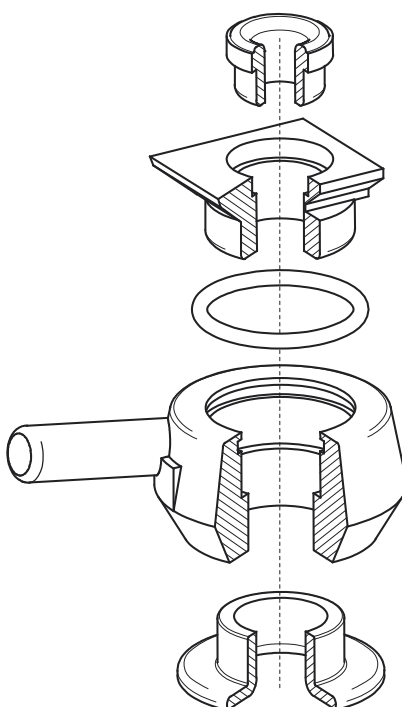
1373



5052



5060



5053

Ø4,2

REF. DENOMINACIÓN.

5052 Adaptador para la aplicación en la tapa de la marca Westfalia. (Tipo viejo).

5053 Adaptador para tapa y sala Westfalia. (Tipo nuevo).

5060 Adaptador para la aplicación en la tapa inox. Effectiv (Christensen).



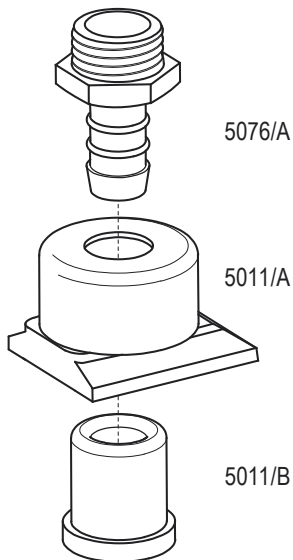
5076



5059



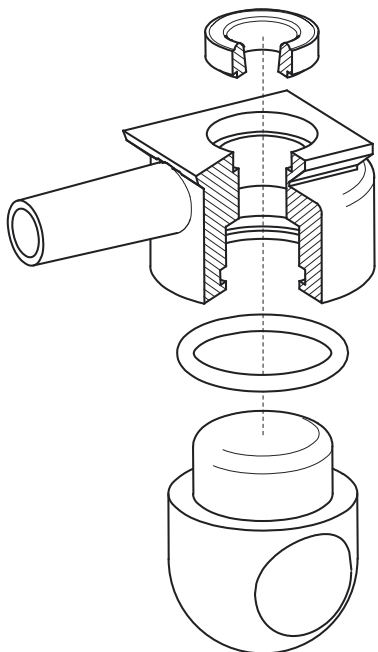
5070



5076/A

5011/A

5011/B



5073



5071



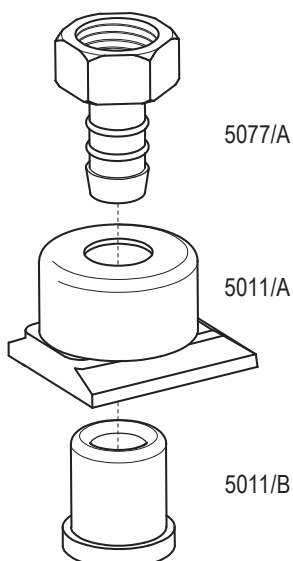
5069



5077



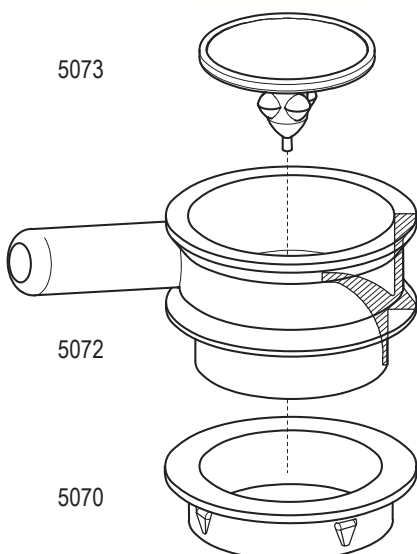
5074



5077/A

5011/A

5011/B



5073

5072

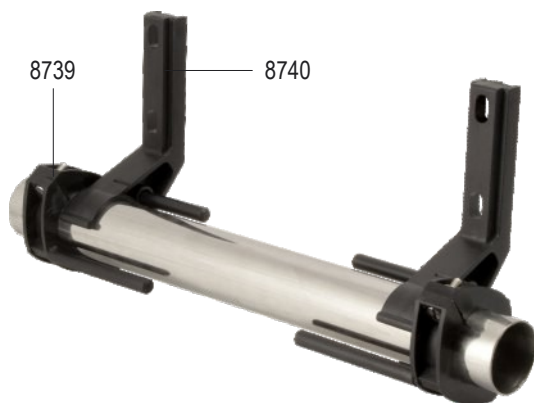
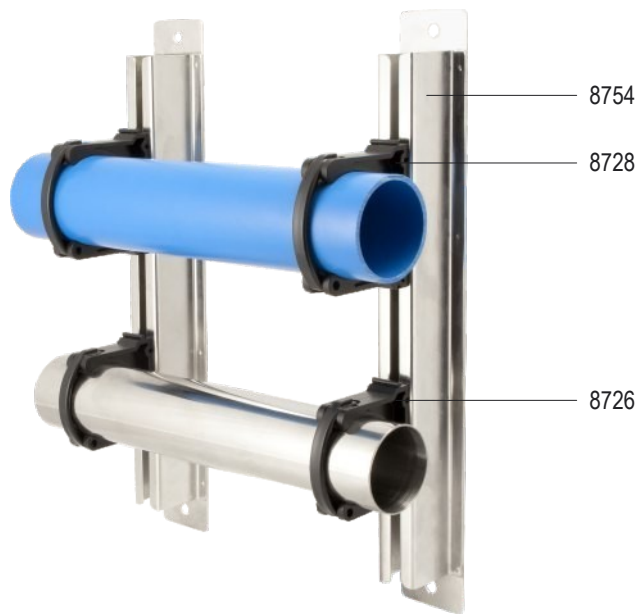
5070

REF. DENOMINACIÓN.

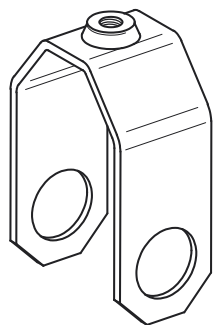
5011/A	Cuerpo de adaptador.
5011/B	Casquillo de goma para adaptador.
5059	Adaptador para la aplicación en las instalaciones de transporte de leche y salas de ordeño Fullwood.
5069	Válvula adaptable 5012.
5070	Junta de cámara adaptable 5020. Manus, Euromilk, DeLaval. Correspondiente A-L-956374-01.
5071	Válvula de retención correspondiente al adaptador 5020.
5072	Cuerpo de adaptador.
5073	Válvula de retención corresponde: A-L-36343-00.
5074	Cámara de válvula completa adaptable Manus, Euromilk, DeLaval.
5076	Adaptador macho de 1/2".
5076/A	Racor macho de 1/2".
5077	Adaptador hembra de 1/2".
5077/A	Racor hembra de 1/2".

SOPORTES DE INSTALACIÓN.

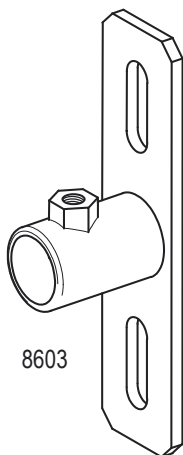
8600	Soporte de tubería 1" x 1/2".
8603	Consola para instalación 1/2".
8700	Abrazadera doble 1" x 38/40.
8702	Gancho.
8703	Abrazadera de plástico adaptable a: DeLaval 952112-82. Tub. Ø40 MM.
8726	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø40MM.
8728	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø63MM.
8738	Soporte KE doble Ø40MM.
8739	Brida anti giro KE Ø40 MM.
8740	Soporte KE sin abrazadera Ø40MM.
8754	Corredera inox. 250 MM.



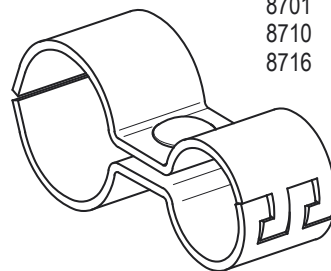
SOPORTES DE INSTALACIÓN.



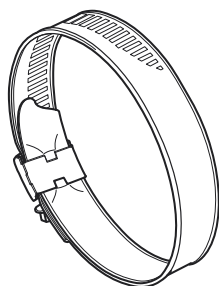
8600
8601
8602



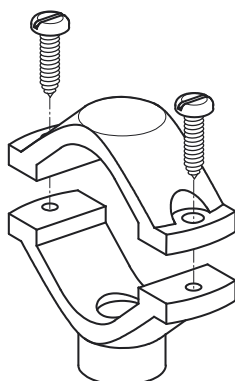
8603



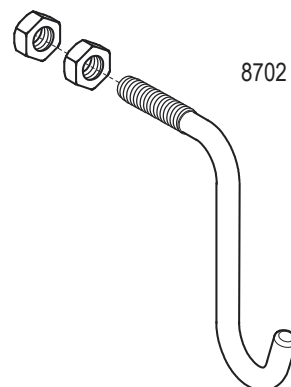
8700
8701
8710
8716



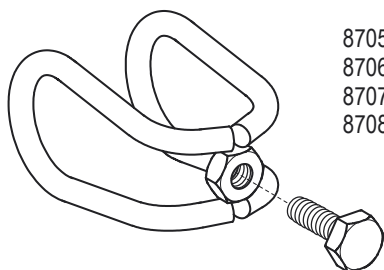
1620
7102
8721
8722
8723
8753



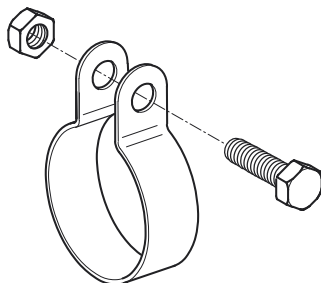
8703
8704
8709
8717
8718



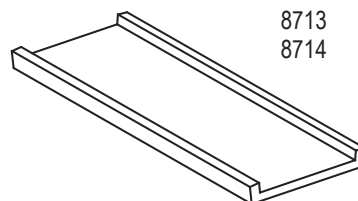
8702



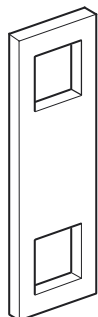
8705
8706
8707
8708



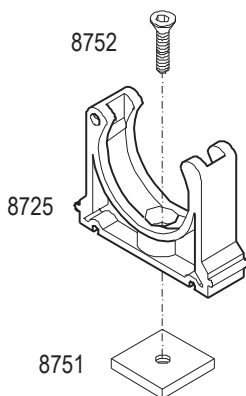
8720



8713
8714



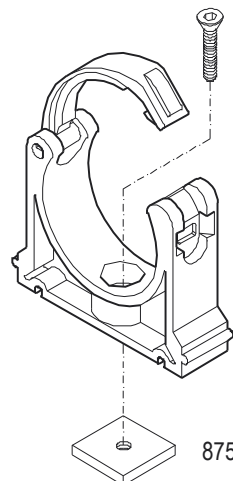
8724



8725

8751

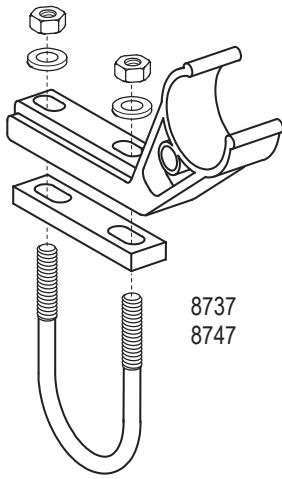
8752



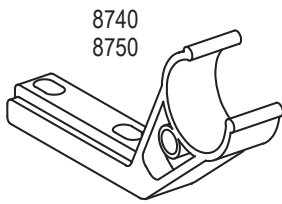
8752

8726
8727
8728
8729
8730

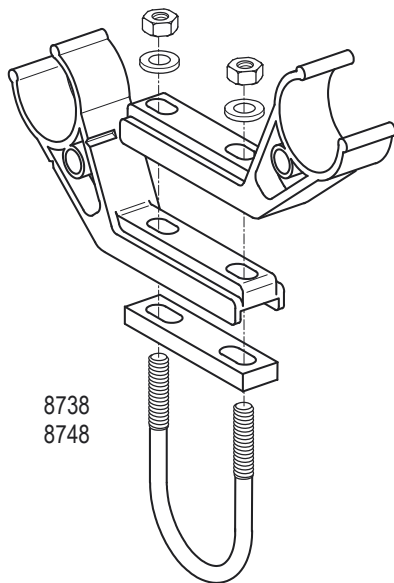
8751



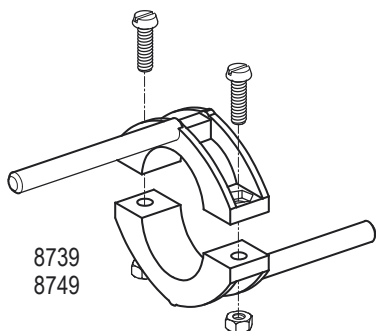
8737
8747



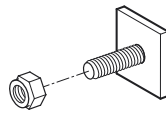
8740
8750



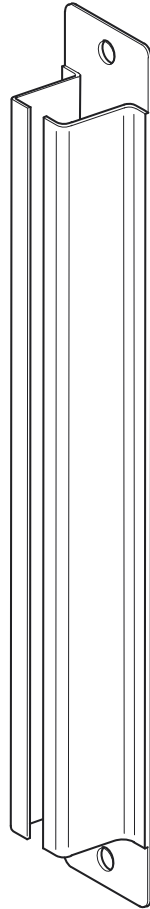
8738
8748



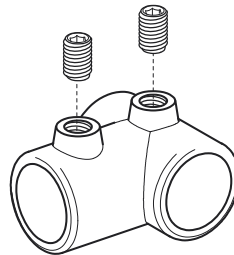
8739
8749



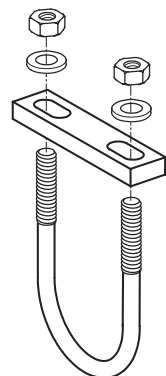
8746



8743/A
8754
8754/A
8755



8731
8732
8733
8734
8735
8736



8741

1620	Abrazadera inox. Ø32 / 50 MM.
7102	Abrazadera inox. Ø40 / 60 MM.
8600	Soporte de tubería 1 x 1/2".
8601	Soporte de tubería 1¼ x 1/2".
8602	Soporte de tubería 1½ x 1/2".
8603	Consola para instalación 1/2".
8700	Abrazadera doble 1" x 38/40 MM.
8701	Abrazadera doble 1¼" x 38/40 MM.
8702	Gancho.
8703	Abrazadera de plástico adaptable a: DeLaval 952112-82. Tub. Ø40 MM.
8704	Abrazadera de plástico adaptable a: DeLaval 958770-80. Tub. Ø51 MM.
8705	Abrazadera varilla 1 x 1".
8706	Abrazadera varilla 1 x 1¼".
8707	Abrazadera varilla 1¼ x 1¼".
8708	Abrazadera varilla 1½ x 1½".
8709	Abrazadera de plástico tub. Ø63 MM.
8710	Abrazadera doble 1½" x 50/52 MM.
8713	Junta de goma adapt.: 8700, 8701 y 8716.
8714	Junta de goma adapt.: 8703, 8704 y 8717.
8716	Abrazadera doble 1¼" x 50/52 MM.
8717	Abrazadera de plástico tub. Ø32 MM.
8718	Abrazadera de plástico tub. Ø75 MM.
8720	Abrazadera de chapa 2".
8721	Abrazadera inox. Ø50-70 MM.
8722	Abrazadera inox. Ø60-80 MM.
8723	Abrazadera inox. Ø80-100 MM.
8724	Chapa Soporte de Abrazadera.
8725	Abrazadera PVC sin enganche Ø32MM.
8726	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø40MM.
8727	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø50MM.
8728	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø63MM.
8729	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø75MM.
8730	Abrazadera PVC tipo CLIP Ø90MM.
8731	T de aluminio 1 x 1".
8732	T de aluminio 1 x 1¼".
8733	T de aluminio 1 x 1½".
8734	T de aluminio 1¼ x 1¼".
8735	T de aluminio 1¼ x 1½".
8736	T de aluminio 1½ x 1½".
8737	Soporte KE Ø40MM.
8738	Soporte KE doble Ø40MM.
8739	Brida antigiro KE Ø40MM.
8740	Soporte KE sin abrazadera Ø40MM.
8741	Juego de brida y pletina.
8743/A	Corredera inox. 400 MM. Especial.
8746	Tornillo desplazable corredera.
8747	Soporte KE Ø51MM.
8748	Soporte KE doble Ø51MM.
8749	Brida antigiro KE Ø51MM.
8750	Soporte KE sin abrazadera Ø51MM.
8751	Pletina cuadrada roscada.
8752	Tornillo de sujeción.
8753	Abrazadera inox. Ø70-90 MM.
8754	Corredera inox. 250 MM.
8754/A	Corredera inox. 250 MM. Especial.
8755	Corredera inox. 600 MM.

ACCESORIOS DE GOMA PARA CONEXIONES



8513



8522
8523



8511



8516
8517



8518
8519



8519/A
8519/A



8520
8521



8512



8524



8525/A



8525



8526

REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.(MM).
8511	Manguito instalación tubería de vacío.	Ø30 MM.
8512	Manguito instalación tubería de vacío.	Ø40 MM.
8513	Llave de goma de dos vías.	Ø40 MM.
8516	Tapón reducido.	Ø38-40 a 16 MM.
8517	Tapón reducido.	Ø50 a 16 MM.
8518	Tapón exterior para tubería.	Ø38-40 MM.
8519	Tapón exterior para tubería.	Ø50 MM.
8519/A	Tapón exterior con agujero de Ø29 MM.	Ø50 MM.
8519/B	Tapón exterior con agujero de Ø25 MM.	Ø50 MM.

REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.(MM).
8520	Tapón interior de tubería.	Ø40 MM.
8521	Tapón interior de tubería.	Ø50 MM.
8522	"T" de goma.	Ø40 MM.
8523	"T" de goma.	Ø50 MM.
8524	"T" de goma.	Ø8 x Ø16 MM.
8525	Tapón de pezonera.	
8525/A	Tapón de pezonera.	
8526	Tapón de pezonera.	

ACCESORIOS DE GOMA PARA CONEXIONES



8493
8494



8499



8500



8501



8505



8502
8503
8504



8506



8507



8508



8509



8510



8497



8498



8495
8501/A

REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.(MM).
8493	Codo (Unidad final).	Tub. Ø63 / Recip. Ø76
8494	Codo (Unidad final).	Tub. Ø76 / Recip. Ø76
8495	Junta de goma (Codo unidad final).	Ø74 / Ø108 MM.
8497	Manguito de goma (Conexión Sanitario).	Ø50 MM.
8498	Manguito de goma (Conexión Sanitario).	Ø40 MM.
8499	Codo (Unidad final).	Tub. Ø40 / Recip. Ø63
8500	Codo (Unidad final).	Tub. Ø40 / Recip. Ø50
8501	Codo (Unidad final).	Tub. Ø50 / Recip. Ø63
8501/A	Junta de goma (Codo unidad final).	Ø58 / Ø88 MM.

REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.(MM).
8502	Codo de goma.	Ø30 MM.
8503	Codo de goma.	Ø40 MM.
8504	Codo de goma.	Ø50 MM.
8505	Codo de goma (Reducción).	Ø50 / Ø40 MM.
8506	Codo de goma (Reducción).	Ø40 / Ø30 MM.
8507	Codo de goma (Reducción).	Ø30 / Ø12 MM.
8508	Codo de goma.	Ø8 / Ø16 MM.
8509	Manguito (Reducción).	Ø50 / Ø40 MM.
8510	Manguito (Reducción).	Ø40 / Ø30 MM.

ACCESORIOS DE GOMA PARA CONEXIONES



REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.
8527	Válvula de drenaje.	
8528	Membrana de goteo.	
8530	Junta tórica.	Ø30 x Ø5 MM.
8532	Manguito de leche adapt. al medidor Westfalia.	Ø36 MM.
8533	Manguito de leche adapt. al medidor Westfalia.	Ø34 MM.
8534	Filtro de aire Completo.	
8534/A	Cuerpo de PVC.	
8534/B	Esponja filtrante.	
8536	Llave de 3 vías de plástico especial.	Ø40 MM.
8537	Llave de 3 vías de plástico especial.	Ø51 MM.
8538	Tapón interior.	Ø40 x Ø16 MM.

REF.	DENOMINACIÓN.	DIMENSIONES.
8539	Manguito de goma.	Ø63 MM.
8540	Manguito de goma.	Ø75 MM.
8541	Manguito de goma.	Ø90 MM.
8542	Manguito de goma reductor.	Ø63 x Ø50 MM.
8543	Manguito de goma reductor.	Ø75 x Ø63 MM.
8544	Manguito de goma reductor.	Ø90 x Ø75 MM.
8545	Manguito de goma.	Ø50 MM.
8546	Codo para unidad final. (Westfalia). Adaptable: 0018-1484-700	Ø50 x Ø30 x Ø14 MM.
8547	Codo para unidad final. (Westfalia). Adaptable: 0018-1487-700	Ø50 x Ø40 x Ø14 MM.



40201 (Ø75)



40231 (Ø75)
40234 (Ø90)



40233 (Ø75)
40235 (Ø90)



40251 (Ø75)
40253 (Ø90)



40321 (Ø90/Ø75)



40261 (Ø75)
40262 (Ø90)



40272 (Ø75)
40273 (Ø90)



40340 (Ø75/Ø63 - 2")
40341 (Ø75/Ø63 - 1½")
40342 (Ø90/Ø75 - 2")



40350 (Ø75/Ø63 - 2½")
40351 (Ø90/Ø75 - 3")
40352 (Ø75/Ø63 - 2")



40467 (Ø75)
40468 (Ø90)



40310 (Ø47,5 - 1½")



40291 (Ø75)
40292 (Ø90)



40302 (Ø75 a ½")
40303 (Ø75 a 1")
40304 (Ø50 a ½")
40305 (Ø90 a ½")
40306 (Ø90 a 1")



40331 (Ø75 - 1½")
40332 (Ø90 - 1½")

REF. DENOMINACIÓN.

40201	"T" 90° tubería Ø75 MM.
40231	Codo 90° tubería Ø75 MM.
40233	Codo 45° tubería Ø75 MM.
40234	Codo 90° tubería Ø90 MM.
40235	Codo 45° tubería Ø90 MM.
40241	Curva 90° tubería Ø75 MM.
40242	Curva 90° tubería Ø90 MM.
40251	Tapón tubería Ø75 MM.
40253	Tapón tubería Ø90 MM.
40261	Manguito de unión Ø75 MM.
40262	Manguito de unión Ø90 MM.

REF. DENOMINACIÓN.

40272	Enlace de unión Ø75 MM.
40273	Enlace de unión Ø90 MM.
40291	Válvula de bola Ø75 MM.
40292	Válvula de bola Ø90 MM.
40302	Collarín de toma en PVC Ø75 MM. ½".
40303	Collarín de toma en PVC Ø75 MM. 1".
40304	Collarín de toma en PVC Ø50 MM. ½".
40305	Collarín de toma en PVC Ø90 MM. ½".
40306	Collarín de toma en PVC Ø90 MM. 1".
40310	Tapón macho Ø47.5 MM. 1½"
40321	Casquillo reductor Ø90/Ø75 MM.

REF. DENOMINACIÓN.

40332	"T" mixta 90° reductora Ø90 MM. 1½".
40340	Machón mixto Ø75/Ø63 MM. 2".
40341	Machón mixto Ø75/Ø63 MM. 1½".
40342	Machón mixto Ø90/Ø75 MM. 2".
40350	Manguito de unión mixto Ø75/63. 2½".
40351	Manguito de unión mixto Ø90/75. 3".
40352	Manguito de unión mixto Ø75/63. 2".
40467	M/Tubo de presión (10 atm.) Ø75 MM. Longitud: 5 m. Abocardado. Azul.
40468	M/Tubo de presión (10 atm.) Ø90 MM. Longitud: 5 m. Abocardado. Azul.

GANCHOS DE SUJECCIÓN



7955
Instalación horizontal.



7958
Instalación vertical.



7951



7954

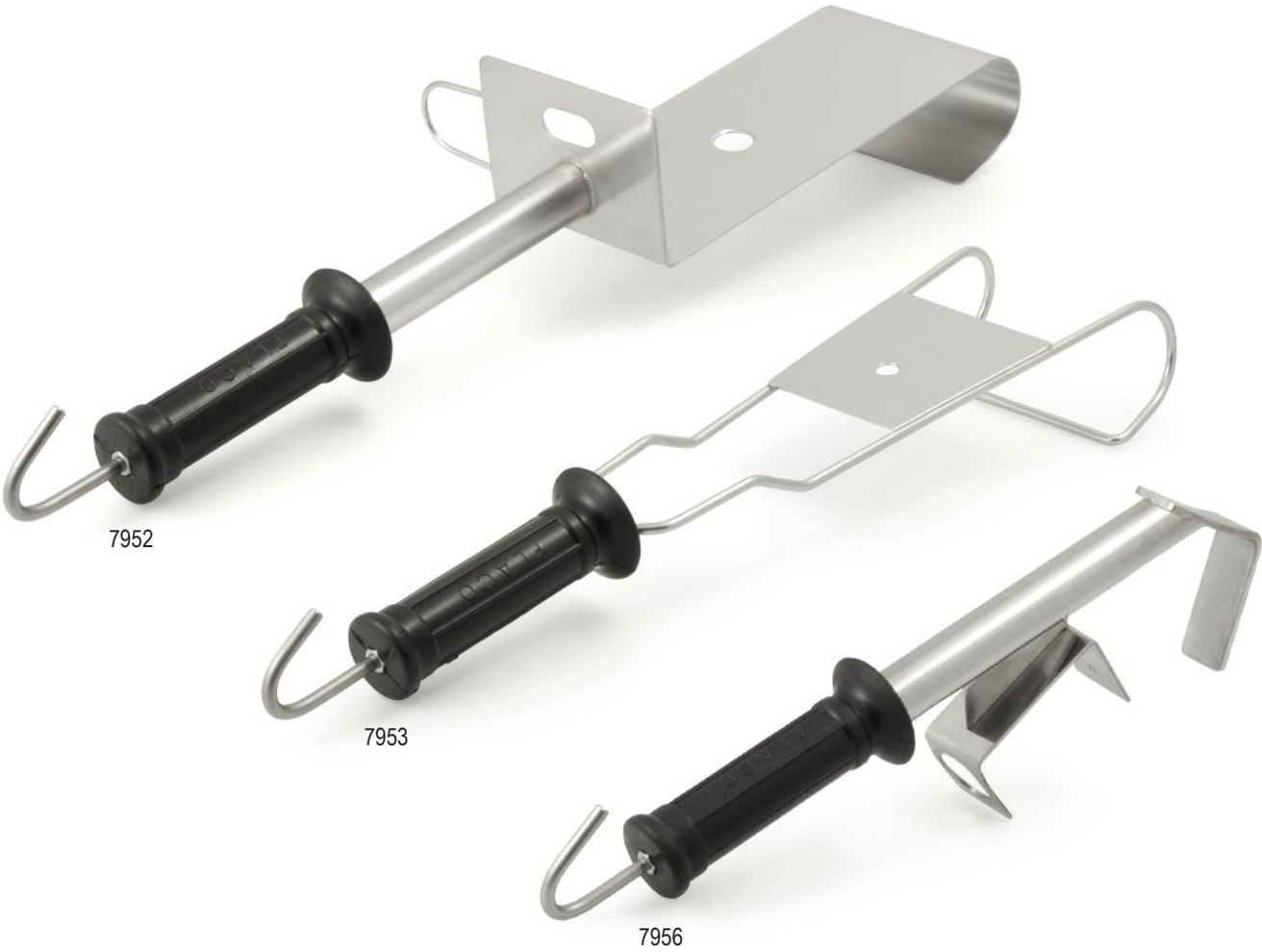
REF. DENOMINACIÓN.

7951	"Y" Ø16 mm. inox.
7952	Gancho inox. para soporte del equipo RTS-C tipo DeLaval.
7953	Gancho inox. para soporte del equipo RTS-C tipo DeLaval.
7954	Gancho inox. para sujeción de tubería-equipo ordeño sala.
7955	Soporte inox. para sujeción de equipo en tubería horizontal.

REF. DENOMINACIÓN.

7956	Gancho para pulsador electrónico desplazable.
7958	Soporte inox. para sujeción de equipo en tubería vertical.
7959	Gancho inox. intercambiable para sujeción de equipo en cántara.

GANCHOS DE SUJECIÓN



Gancho inox intercambiable para la sujeción de la unidad de ordeño a la cántara de leche. Es compatible con todos los colectores y cualquier tipo de cántara.



APARATOS DE MEDICIÓN

9900
Pulsógrafo digital
PT-IV con impresora
y memoria.



9901
Caudalímetro de
3500 Litros



9905



9903



9904

REF. DENOMINACIÓN.

9900 Pulsógrafo digital con impresora y memoria.

9901 Caudalímetro y accesorios. Medición de vacío en depresores.

9903 Comprobador de vacío en pezoneras.

REF. DENOMINACIÓN.

9904 Medidor de fuerza de colapso de pezoneras.

9905 Rotámetro. Medición de entrada de aire al colector. (L/Min.)

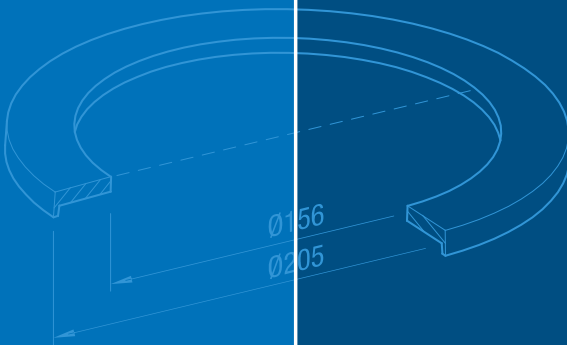
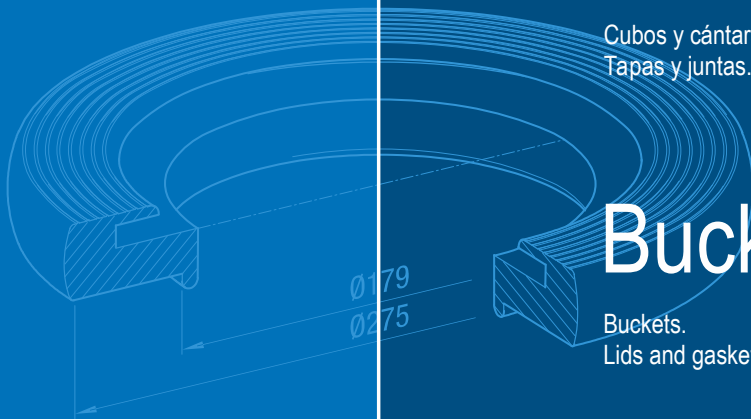
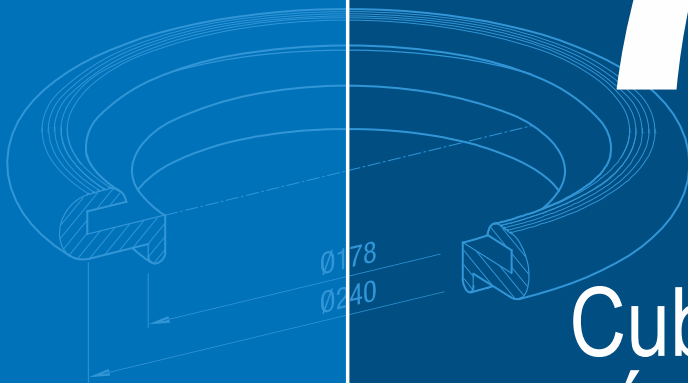
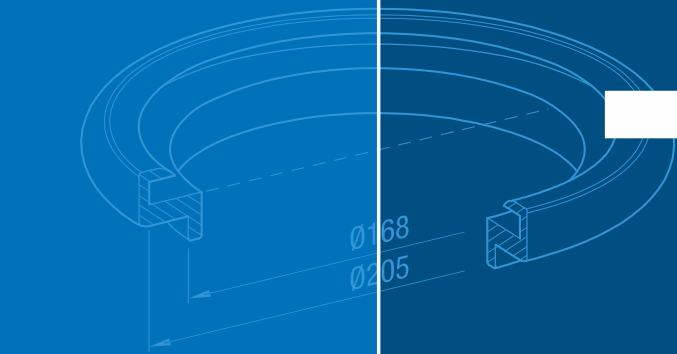
7

Cubos y cántaras

Cubos y cántaras.
Tapas y juntas.

Buckets

Buckets.
Lids and gaskets.



CUBOS Y CÁNTARAS



8800
Cubo Inox. 25 L.



8802
Cubo Inox. 30 L.



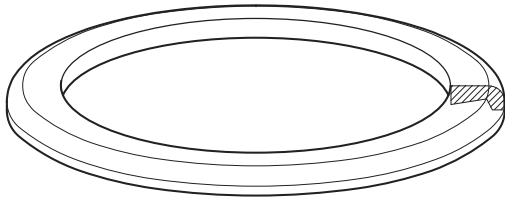
8803
Cántara Inox. 40 L.



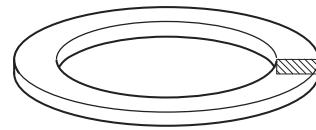
8801
Cubo transparente. 30 L.

JUNTAS DE GOMA ADAPTABLES PARA TAPAS DE CUBO.

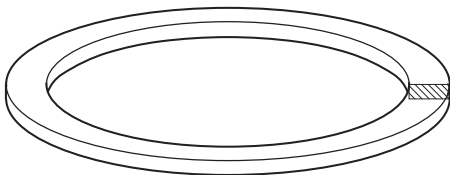
2200 · ØExt. 220 MM. x ØInt.172 MM.



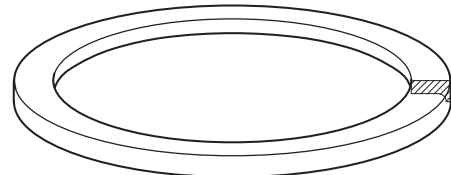
2201 · ØExt. 136 MM. x ØInt.98 MM.



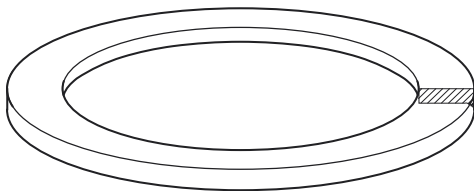
2202 · ØExt. 190 MM. x ØInt.158 MM.



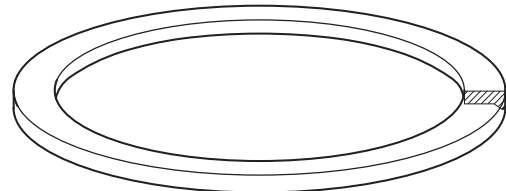
2203 · ØExt. 190 MM. x ØInt.156 MM.



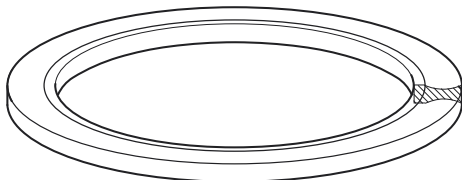
2204 · ØExt. 204 MM. x ØInt.160 MM.



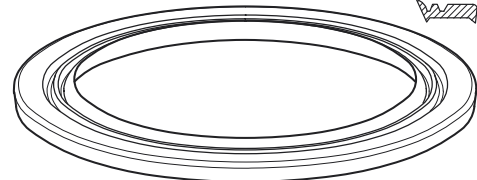
2205 · ØExt. 212 MM. x ØInt.180 MM.



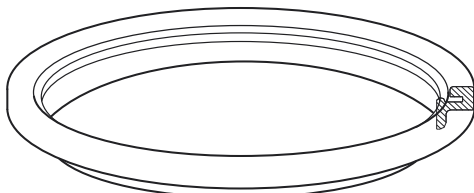
2206 · ØExt. 198 MM. x ØInt.155 MM.



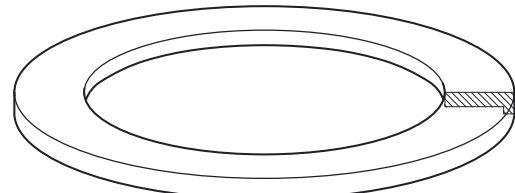
2208 · ØExt. 204 MM. x ØInt.148 MM.



2212 · ØExt. 252 MM. x ØInt.213 MM.



2210 · ØExt. 206 MM. x ØInt.156 MM.



REF. DENOMINACIÓN.

2200 Fullwood.

2201 Cerezo (Pistón).

2202 Westfalia (Lisa).

2203 Westfalia (Nueva).

REF. DENOMINACIÓN.

2204 Cerezo (Nueva).

2205 Senior.

2206 Delaval. Manus. Euromilk.

2208 Cerezo (Antigua).

REF. DENOMINACIÓN.

2210 Flaco. La Roja.

2212 Euromilk (Brasil).

TAPAS PARA CUBOS Y CÁNTARAS.



8820 (Tapa 8808 + Junta 8811)



8821 (Tapa 8817 + Junta 8811)



8822 (Tapa 8809 + Junta 8812)



8823 (Tapa 8810 + Junta 8812)



8824 (Tapa 8809 + Junta 8816)



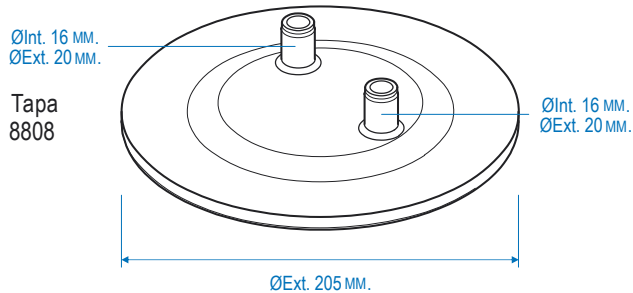
8825 (Tapa 8810 + Junta 8816)

REF. DENOMINACIÓN.

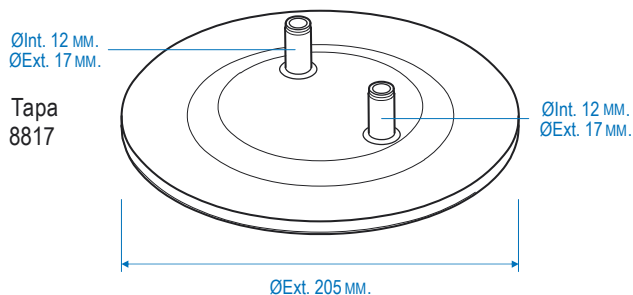
8805	Conjunto de tapa y junta para cubos con asa. (8805/A + 2210 + 8814).
8805/A	Tapa inox para cubos con asa. Adaptable a varias marcas.
8808	Tapa con 2 salidas para cubos de 25 y 30 L. ØExt. 205 MM.
8809	Tapa con 3 salidas para cántara de 40 L. ØExt. 235 MM.
8810	Tapa con 2 salidas para cántara de 40 L. ØExt. 235 MM.
8817	Tapa con 2 salidas para cubos de 25 y 30 L. ØExt. 205 MM.
8820	Conjunto de tapa y junta para cubos de 25 y 30 L. (8808 + 8811).
8821	Conjunto de tapa y junta para cubos de 25 y 30 L. (8817 + 8811).
8822	Conjunto de tapa y junta para cántara de 40 L. (8809 + 8812).
8823	Conjunto de tapa y junta para cántara de 40 L. (8810 + 8812).
8824	Conjunto de tapa y junta para cántara de 40 L. (8809 + 8816).
8825	Conjunto de tapa y junta para cántara de 40 L. (8810 + 8816).



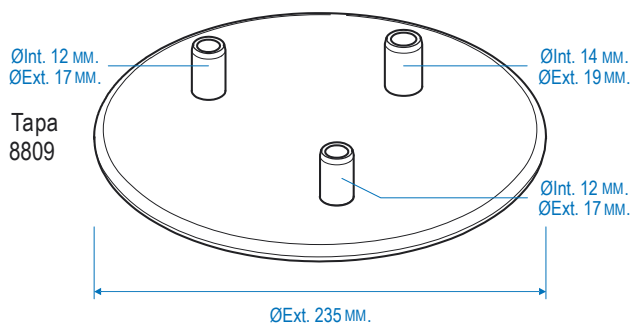
8805 (Tapa 8805/A + Junta 2210 + Pomo 8814)



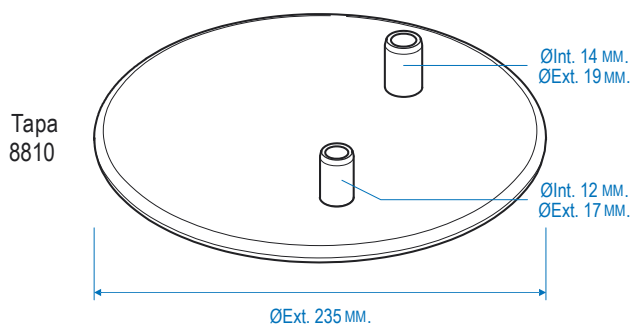
Tapa 8808



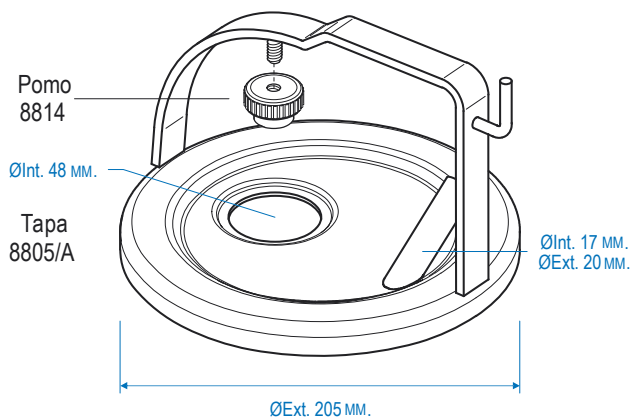
Tapa 8817



Tapa 8809

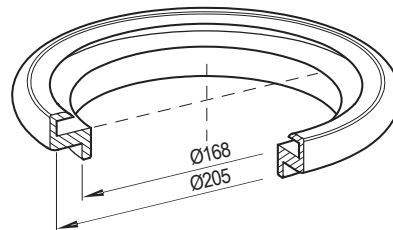


Tapa 8810

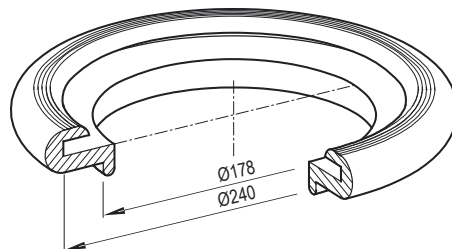


Pomo 8814

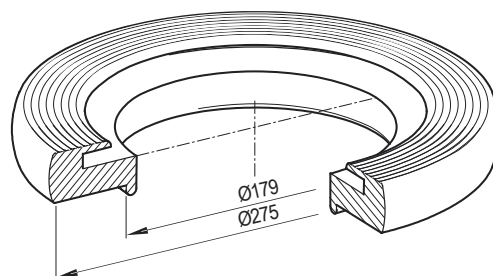
Tapa 8805/A



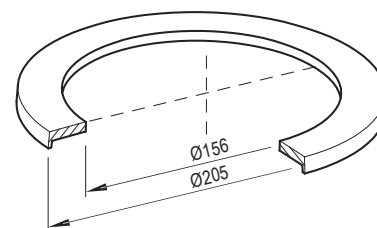
Junta 8811



Junta 8812



Junta 8816



Junta 2210



8815

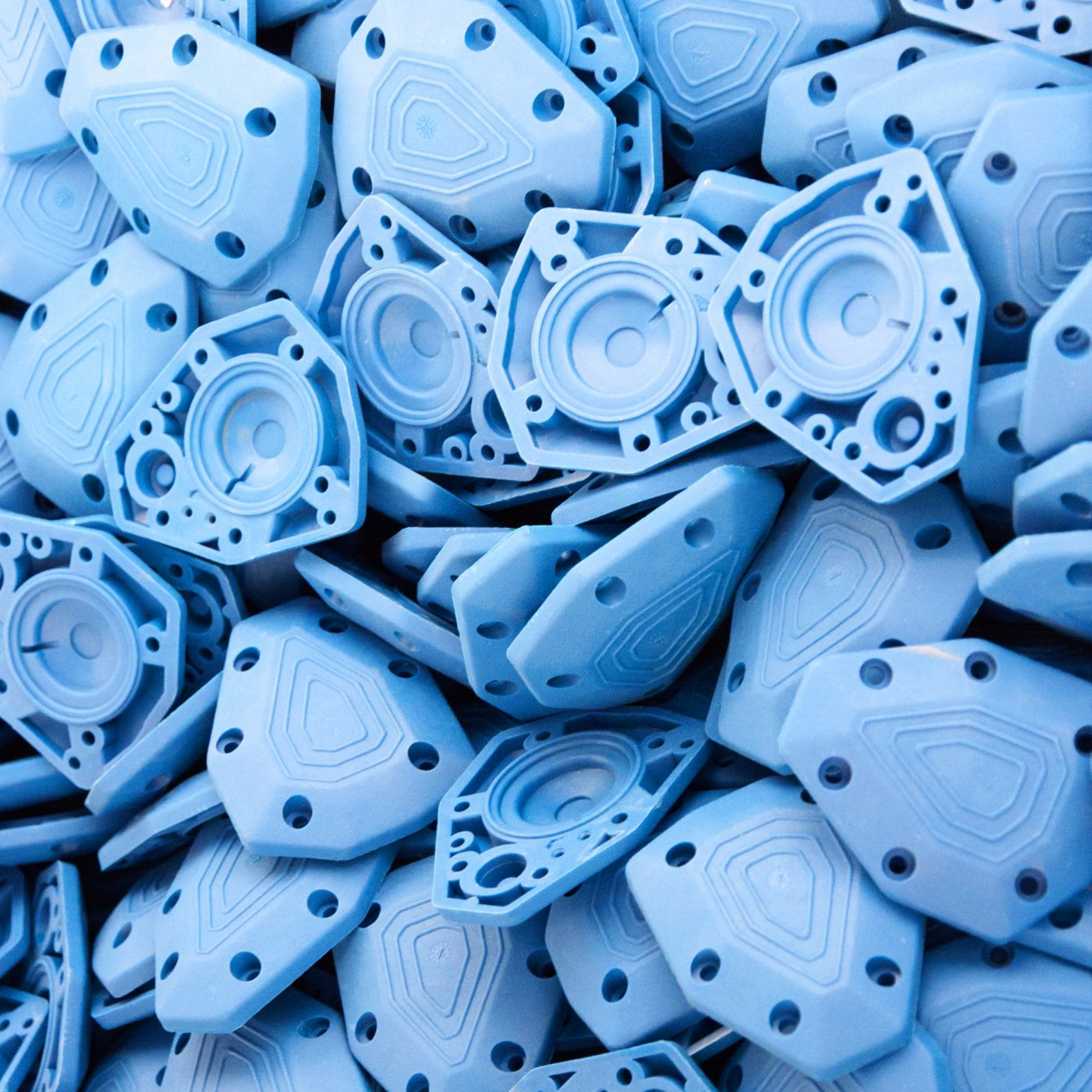
8814

8807

Trampa sanitaria

REF. DENOMINACIÓN.

8807	Trampa sanitaria para tapas con caño de Ø19 y 20 MM.
8814	Pomo de sujeción de pulsador para tapa Flaco.
8815	Pomo de sujeción de pulsador para tapa DeLaval.
2210	Junta de goma para tapa 8805/A.
8811	Junta de goma para tapa 8808 y 8817.
8812	Junta de goma para tapa 8809 y 8810.
8816	Junta de goma para tapa 8809 y 8810.



CALIDAD Y TRAZABILIDAD

Un proceso permanente.

Entendemos la calidad como la forma de adecuar el producto final al uso para el que fue diseñado. Siguiendo este principio, todos nuestros productos son testados en pruebas de campo antes de ser lanzados al mercado. Para ello, instalamos los equipos en granjas piloto y los sometemos a las condiciones reales de trabajo para comprobar que, la durabilidad de los materiales y su rendimiento han sido óptimos.

An exploded view diagram of a washing machine component, likely a detergent dispenser or a part of the door assembly. The diagram shows a cylindrical main body with a curved top edge, a circular base, and several smaller components like a cap and a support ring. Dashed lines indicate the assembly path and alignment of the parts.

8

An exploded view diagram of a washing machine component, likely a detergent dispenser or a part of the door assembly. The diagram shows a cylindrical main body with a curved top edge, a circular base, and several smaller components like a cap and a support ring. Dashed lines indicate the assembly path and alignment of the parts.

Lavado

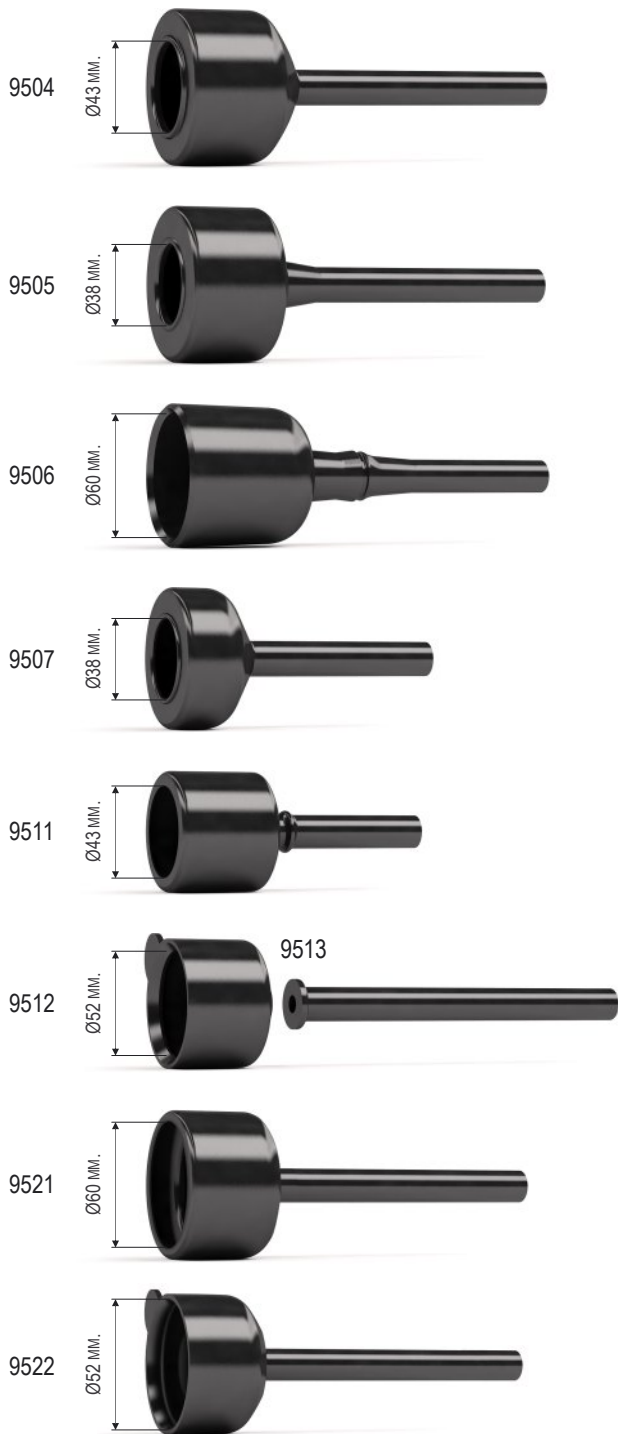
Copas de lavado.
Juegos de lavado.
Pilas de lavado y soportes.
Lavadoras automáticas y repuesto.

An exploded view diagram of a washing machine component, likely a detergent dispenser or a part of the door assembly. The diagram shows a cylindrical main body with a curved top edge, a circular base, and several smaller components like a cap and a support ring. Dashed lines indicate the assembly path and alignment of the parts.

Washing

Jettercups.
Washing sets.
Washing sinks and supports.
Automatic washing machines.

COPAS DE LAVADO

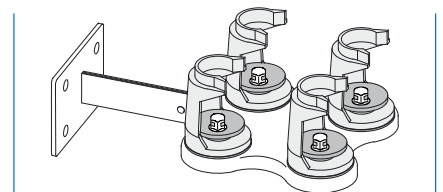
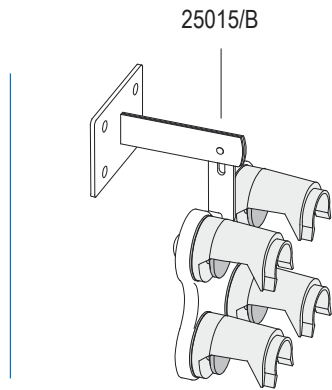
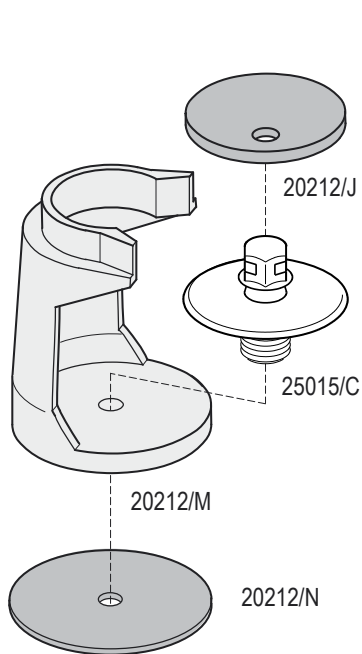


REF.	DENOMINACIÓN.
9520	Copa de lavado Ultramilk con soporte inox. (Completa).
9503	Copa de lavado Ø24 mm. Adaptable a Fullwood S.L.2.
9503/A	Casquillo anti-deslizamiento. Adaptable a Flaco Ultramilk.
9504	Copa de lavado. Adaptable a DeLaval, MK2, Gascoigne y otros.
9505	Copa de lavado. Adaptable a Gascoigne, MK1, Fullwood y otros.
9506	Copa de lavado. Adaptable a Gascoigne, Flaco, DeLaval y otros.
9507	Copa de lavado. Adaptable a Flaco, Gascoigne y Fullwood.
9508	Distribuidor lavado plástico. (Sin respiradero) (Ovejas y cabras).
9508/R	Distribuidor lavado plástico. (Con respiradero) (Vacas).
9508/A	Casquillo dosificador de lavado.
9510	Distribuidor de lavado inox.

REF.	DENOMINACIÓN.
9511	Copa de lavado. Adaptable a Flaco y Fullwood.
9512	Copa de lavado. Adaptable a Flaco, Boumatic y Surge-21136.
9513	Manguito copa de lavado. Adaptable a Surge-21592.
9514	Copa de lavado Ø20 mm.
9519	Copa de lavado. Adaptable a Flaco Ultramilk. (Completa).
9521	Copa de lavado. Adaptable a DeLaval 7275783-01.
9522	Copa de lavado. Adaptable a Boumatic 8503022.
20212/M	Protector de copa.
20212/SI	Junta superior de silicona.
25015/C	Válvula de lavado.

JUEGO DE LAVADO CON SOPORTE RECLINABLE.

Los nuevos juegos de lavado están preparados para adaptarse a todo tipo de instalaciones de ordeño. Nuestro nuevo modelo incorpora un soporte reclinable, el cual permite al operario abatir fácilmente el juego de lavado durante el ordeño, ocupando en el foso el mínimo espacio. Incorpora copas de goma o de plástico que ajustan de manera cómoda el punto de ordeño y aseguran la limpieza total del interior de las pezoneras. Su instalación es muy sencilla, pueden ir fijados a la pared o acoplados a la tubería mediante abrazaderas.



Juego de lavado adaptable, fabricado en acero inoxidable, con soporte reclinable y copas de lavado de plástico.

REF.	DENOMINACIÓN.	UND.	REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
25015	Juego de lavado con soporte reclinable. (Completo).		20212/N	Junta inferior.	4
20212/J	Junta superior de goma.	4	25015/B	Soporte inox. reclinable.	1
20212/M	Protector de copa.	4	25015/C	Válvula de lavado.	4



● ●
Disponible en color azul y verde.

JUEGOS DE LAVADO CON SOPORTE INOX.



25005

Juego de lavado con soporte inoxidable para sujeción a tubería.



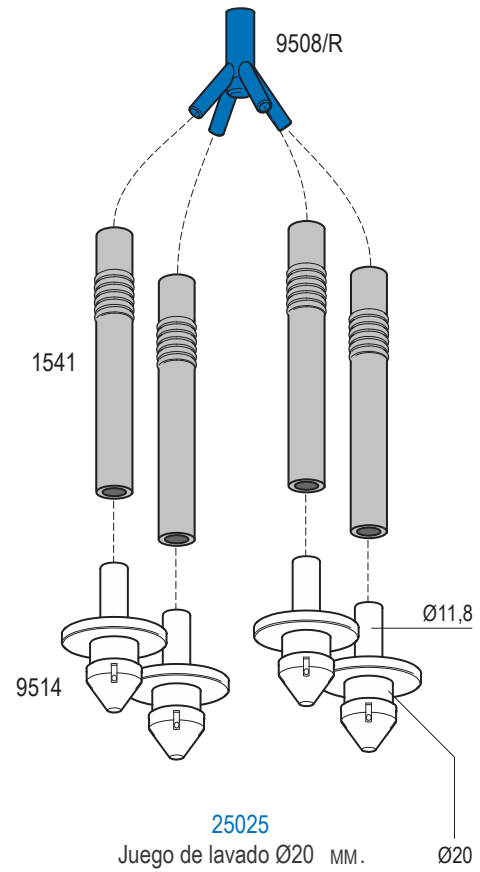
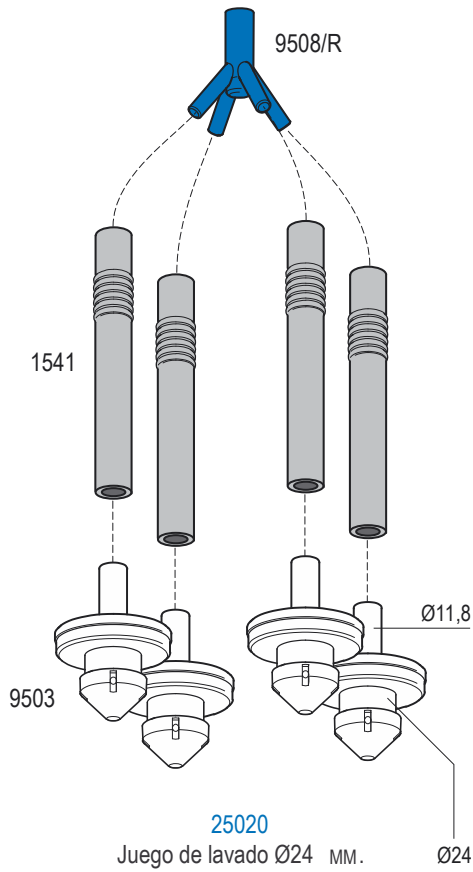
25010

Juego de lavado con soporte inoxidable para sujeción a pared.

REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
25005	Juego de lavado con soporte a tubería. (Completo).	1
9506	Copa de lavado.	4
9508/R	Distribuidor lavado plástico. (Con respiradero) (Vacas).	1
20211/A	Soporte inox.	1
20211/B	Juego de abrazaderas.	2

REF.	DENOMINACIÓN.	UND.
25010	Juego de lavado con soporte a pared. (Completo).	1
9506	Copa de lavado.	4
9508/R	Distribuidor lavado plástico. (Con respiradero) (Vacas).	1
20211/A	Soporte inox.	1
20215/C	Acople para juego de lavado.	1
20400/M	Tuercas M-8. Inox.	2
20400/O	Tornillos M-8 x 20 MM. Inox.	2

JUEGOS DE LAVADO PARA VACAS



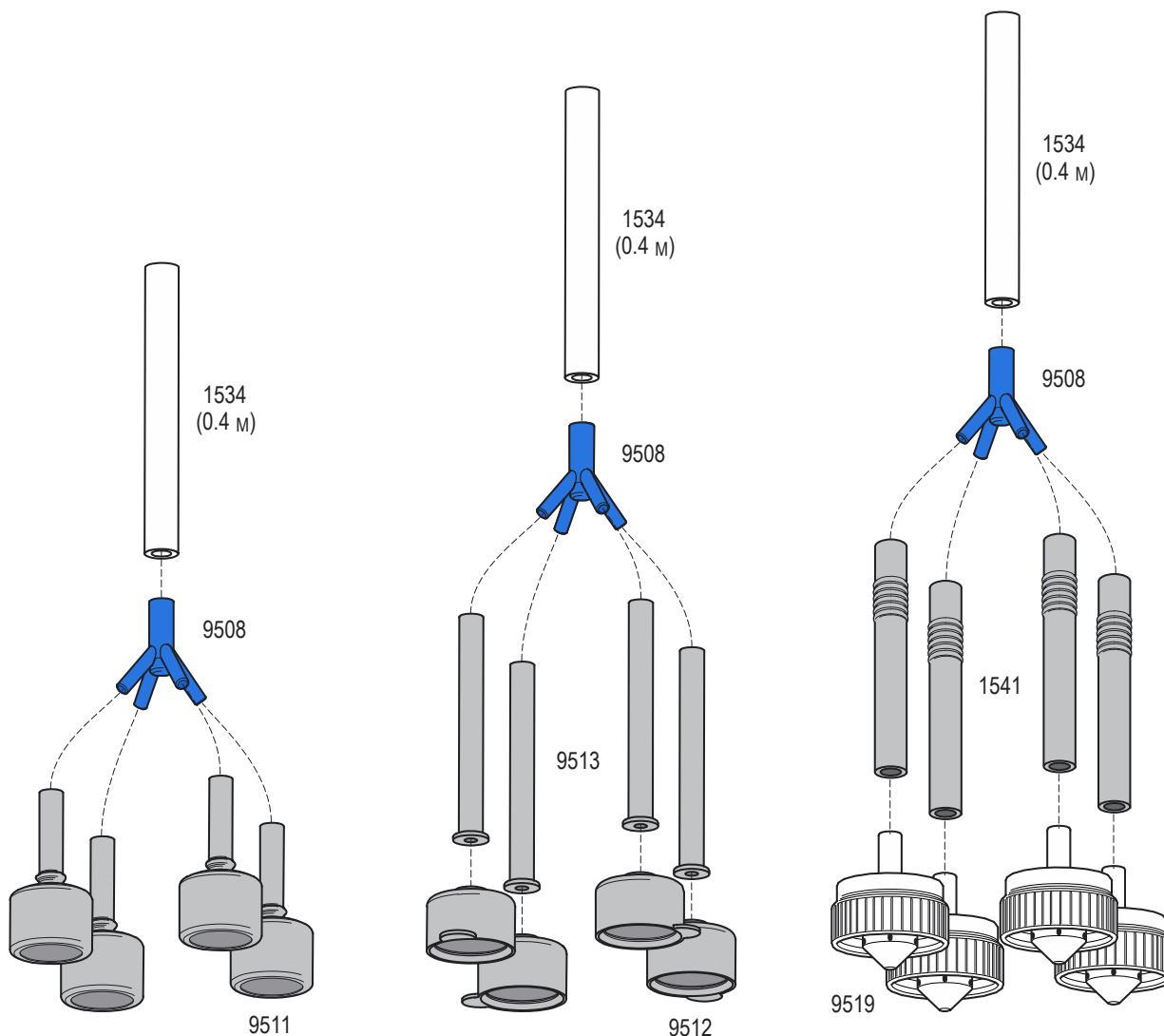
REF. DENOMINACIÓN.

25020	Juego de lavado Ø24 MM. para vacas. (Completo).
25025	Juego de lavado Ø20 MM. para vacas. (Completo).
1541	Manguito adaptable a Westfalia. 10 x 8.5 x 180 MM. (4 unidades).

REF. DENOMINACIÓN.

9503	Copa de lavado Ø24 MM. Adaptable a Fullwood S.L.2.
9508/R	Distribuidor lavado plástico. (Con respiradero) (Vacas).
9514	Copa de lavado Ø20 MM.

JUEGOS DE LAVADO PARA OVEJAS Y CABRAS



27010
Juego de lavado. Cabras.
(Pezonera 1250).



27015
Juego de lavado. Ovejas.
(Pezonera 1251).



27020
Juego de lavado. Ovejas y cabras.
(Pezoneras ULTRAMILK).



REF. DENOMINACIÓN.

27010	Juego de lavado. Cabras. Pezonera 1250. (Completo).
27015	Juego de lavado. Ovejas. Pezonera 1251. (Completo).
27020	Juego de lavado. Ovejas y cabras. ULTRAMILK. (Completo).
1534	Tubo de leche ØInt.13 x ØExt.24 mm.
1541	Manguito adaptable a Westfalia. 10 x 8.5 x 180 mm.

REF. DENOMINACIÓN.

9508	Distribuidor lavado plástico. (Sin respiradero).
9511	Copa de lavado adaptable a Flaco y Fullwood.
9512	Copa de lavado adaptable a Flaco y Surge.
9513	Manguito de copa de lavado 9512.
9519	Copa de lavado Flaco Ultramilk.

PILAS DE LAVADO Y SOPORTES

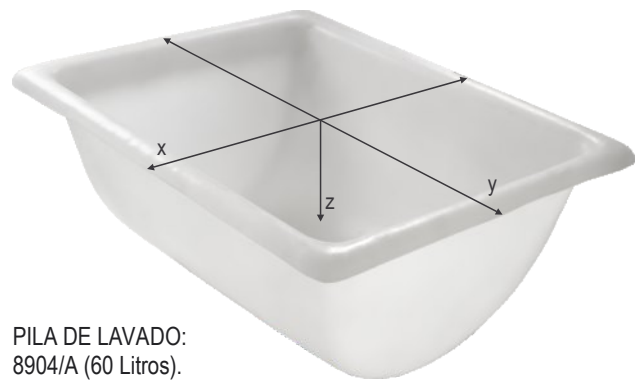


PILA DE LAVADO:
8901/A (80 Litros).
8902/A (140 Litros).



PILA CON TAPA:
8905 (80 Litros).
8906 (140 Litros).

REF.	LITROS.	X	Y	Z	DESAGÜE
8901	80 Litros.	500 MM.	650 MM.	325 MM.	Ø70 MM.
8902	140 Litros.	500 MM.	1050 MM.	325 MM.	Ø70 MM.
8904	60 Litros.	590 MM.	740 MM.	350 MM.	Ø70 MM.
8905	80 Litros.	500 MM.	650 MM.	325 MM.	Ø70 MM.
8906	140 Litros.	500 MM.	1050 MM.	325 MM.	Ø70 MM.

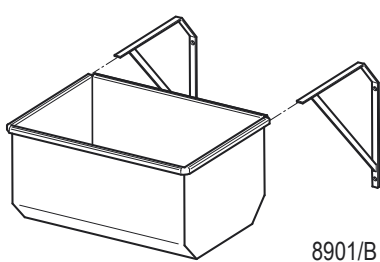


PILA DE LAVADO:
8904/A (60 Litros).

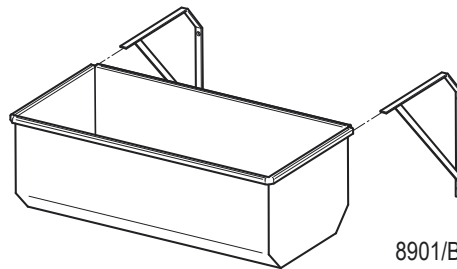
8901: Pila inox. de 80 L.
Con soportes de instalación.

8902: Pila inox. de 140 L.
Con soportes de instalación.

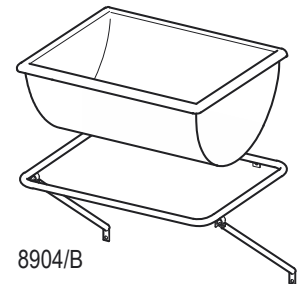
8904: Pila en plástico de 60 L.
Con soportes de instalación.



8901/B



8901/B



8904/B

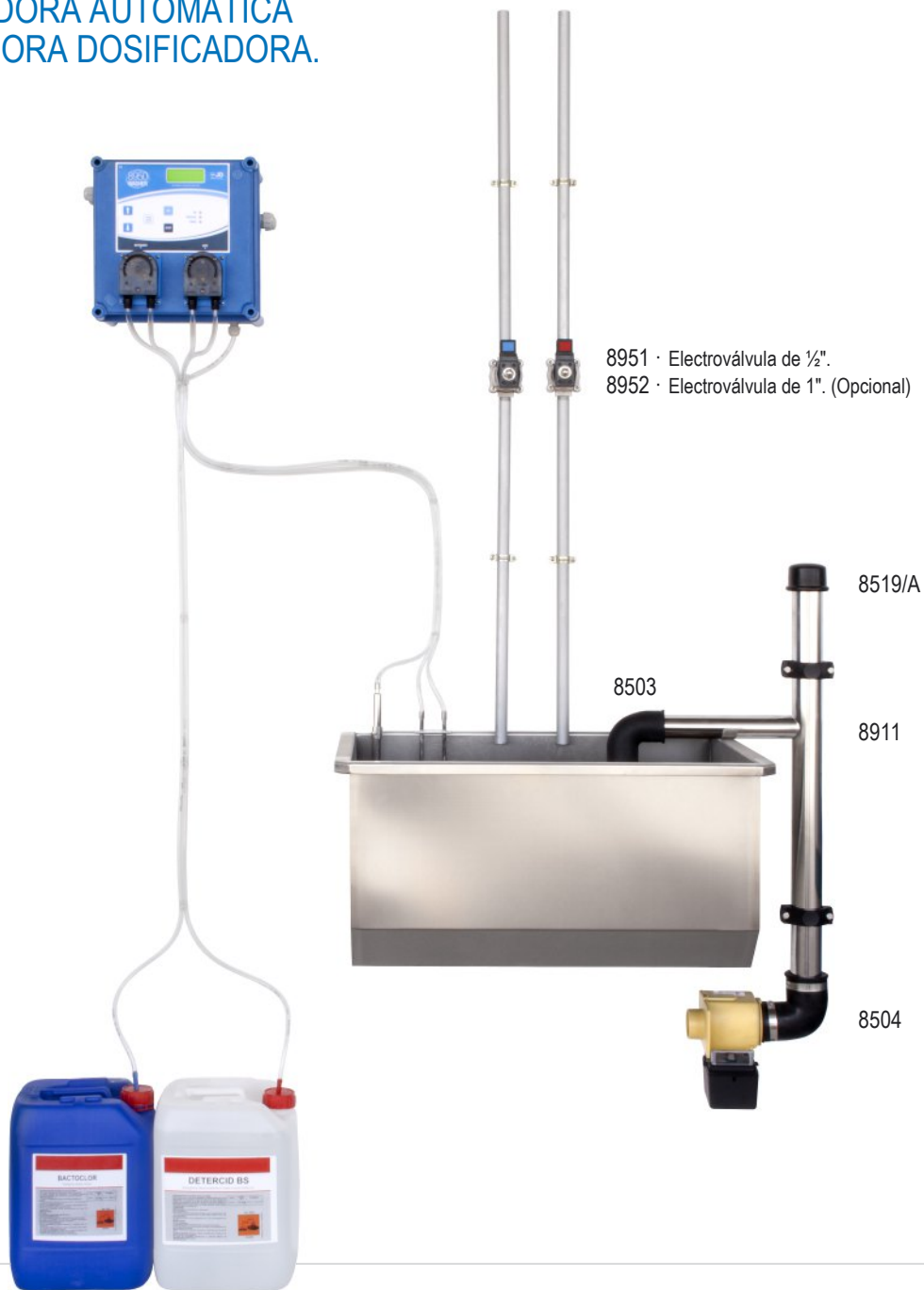
REF. DENOMINACIÓN.

8901 Pila de lavado inox. de 80 litros con soportes y desagüe.
8902 Pila de lavado inox. de 140 litros con soportes y desagüe.
8904 Pila de lavado en plástico de 60 litros con soportes y desagüe.
8905 Pila de lavado inox. de 80 litros con tapa, soportes y desagüe.
8906 Pila de lavado inox. de 140 litros con tapa, soportes y desagüe.

REF. DENOMINACIÓN.

8901/A Pila de lavado inox. 80 litros. (Recipiente).
8901/C Desagüe de Ø70 MM. para pilas de lavado.
8902/A Pila de lavado inox. 140 litros. (Recipiente).
8904/A Pila de lavado en plástico. 60 litros. (Recipiente y desagüe).
8904/B Juego de soportes para pila de plástico de 60 litros.
8901/B Juego de soportes para pilas inox. de 80 y 140 litros.
8901/T Tapa inox. para pila de 80 litros.
8902/T Tapa inox. para pila de 140 litros.

NUEVA LAVADORA AUTOMÁTICA PROGRAMADORA DOSIFICADORA.



8950/A (Con electroválvulas ref. 8951)
8950/B (Con electroválvulas ref. 8952)

8955/A (Con electroválvulas ref. 8951)
8955/B (Con electroválvulas ref. 8952)

Ahorre tiempo y dinero en desinfectantes y energía eléctrica de su instalación de ordeño, configurando a medida su programa de lavado. Incorpora un temporizador automático capaz de realizar un lavado en ausencia del operario. En caso de interrupción del suministro de energía, el nuevo programador de lavado memoriza el punto de parada y continúa con la secuencia. La dosificación de los productos desinfectantes se realiza de forma automática mediante bombas presostáticas independientes.



REPUESTO PARA NUEVA LAVADORA AUTOMÁTICA PROGRAMADORA DOSIFICADORA.



1462/AH



1462/AP
1462/L
1465/J



1462/M



1462/O



1462/P



8951 (1/2")
8952 (1")



8503
8504



8519/A



8925/F



8925/K



8925/U



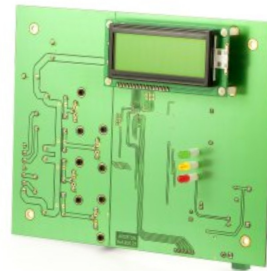
8925/W · 8925/X



8940



8953
8956



8925/G



8910/H



8941/G
(Sólo Racor)

8941/E
(Sólo Tubo)



8910/Y

REF.	DENOMINACIÓN.
8950/A	Lavadora automática con electroválvulas de 1/2" y 2 bombas peristálticas. (Completa).
8950/B	Lavadora automática con electroválvulas de 1" y 2 bombas peristálticas. (Completa).
8955/A	Lavadora automática con electroválvulas de 1/2" y 3 bombas peristálticas. (Completa).
8955/B	Lavadora automática con electroválvulas de 1" y 3 bombas peristálticas. (Completa).

REF.	DENOMINACIÓN.
1462/AH	Prensaestopas PG 9.
1462/AP	Fusible 1A.
1462/L	Fusible 5A.
1462/M	Portafusibles 6,3A.
1462/O	Relé 220V.
1462/P	Base rail Din para relé.
1465/J	Fusible 4A.
8910/H	Electroválvula de Drenaje 220V.
8910/Y	Latiguillo de unión H-H 3/4".
8925/F	Interruptor alimentación bipolar.
8925/G	Placa electrónica de control.
8925/K	Switch de 3 posiciones unipolar.

REF.	DENOMINACIÓN.
8925/U	Presostato.
8925/W	M/Tubo de plástico 0,50 m. Azul.
8925/X	M/Tubo de plástico 0,50 m. Rojo.
8940	Bomba peristáltica 220V. 50/60 Hz. Dosificación: 20 Litros / Hora.
8941/E	Tubo para bomba peristáltica 8940.
8941/G	Racor para bomba peristáltica 8940.
8951	Electroválvula de 1/2". 220 V.
8952	Electroválvula de 1". 220 V.
8953	Teclado programador. (2 bombas).
8956	Teclado programador. (3 bombas).

LAVADORA AUTOMÁTICA PROGRAMADORA. 1 VASO DOSIFICADOR REF: 8935.

El lavado de las instalaciones de ordeño se realiza de forma automática. Este modelo incorpora un vaso dosificador en el cual se añade de forma manual el producto desinfectante.

La lavadora es capaz de realizar procesos y secuencias de lavado de forma independiente, según la necesidad. El ganadero sabrá en todo momento el tiempo que le queda para finalizar el proceso de lavado. La configuración podrá ser guardada mediante contraseña. Su interface puede ser configurada en varios idiomas.



REF.	DENOMINACIÓN.
8935	Lavadora Automática Programadora. (Completa).
1462/AH	Prensaestopas PG 9.
1462/AP	Fusible 1A.
1462/L	Fusible 5A.
1462/M	Portafusibles 6,3A.
1462/O	Relé 220V.
1462/P	Base rail Din para relé.
1465/J	Fusible 4A.
1535	M/Tubo transp. mallado 10x16 MM.
1536	M/Tubo transp. mallado 30x38 MM.
8503	Codo de goma Ø40 MM.

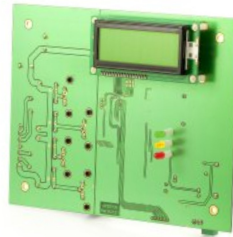
REF.	DENOMINACIÓN.
8504	Codo de goma Ø50 MM.
8519/A	Tapón exterior Ø50 MM. con agujero.
8910/D	Vaso dosificador de plástico.
8910/F	Electroválvula doble 3/4". 220V. (1 salida).
8910/G	Electroválvula sencilla 3/4". 220V. (1 salida).
8910/H	Electroválvula de drenaje 220V.
8910/Q	Tapón metálico.
8910/T	Junta tórica de vaso.
8910/U	SopORTE de vaso.
8910/W	Racor recto metálico.

REF.	DENOMINACIÓN.
8910/X	Racor curvo metálico.
8910/Y	Latiguillo de unión H-H 3/4".
8911	Intersección de lavado.
8925/A	Teclado programador de lavado.
8925/F	Interruptor alimentación bipolar.
8925/G	Placa electrónica de control.
8925/I	Circuito indicador de 5 Leds.
8925/K	Switch de 3 posiciones unipolar.
8925/S	M/Macarrón 6x8 MM.
8925/U	Presostato.

REPUESTO PARA LAVADORA
AUTOMÁTICA PROGRAMADORA.
1 VASO DOSIFICADOR REF: 8935.



8925/A



8925/G



8910/H



8910/D



8910/Y



1535
1536



8910/T



8910/U



8925/S



8925/U



1462/AH



1462/AP
1462/L
1465/J



1462/M



1462/O



1462/P



8503
8504



8519/A



8925/F



8925/I



8910/F



8910/G



8925/K



8910/X



8910/W



8910/Q

REF. DENOMINACIÓN.

1462/AH	Prensaestopas PG 9.
1462/AP	Fusible 1A.
1462/L	Fusible 5A.
1462/M	Portafusibles 6,3A.
1462/O	Relé 220V.
1462/P	Base rail Din para relé.
1465/J	Fusible 4A.
1535	M/Tubo transp. mallado 10x16 MM.
8503	Codo de goma Ø40 MM.
8504	Codo de goma Ø50 MM.
8519/A	Tapón exterior Ø50 MM. con agujero.
8910/G	Electroválvula sencilla ¾". 220V. (1 salida).
8910/H	Electroválvula de drenaje 220V.
8910/Y	Latiguillo de unión H-H ¾".
8915/I	Bomba peristáltica 220V. 50/60 HZ. Dosificación: 10 Litros / Hora.
8915/U	Tubo + Conexiones de la bomba 8915/I.
8925/A	Teclado programador de lavado.
8925/F	Interruptor alimentación bipolar.
8925/G	Placa electrónica de control.
8925/I	Circuito indicador de 5 Leds.
8925/K	Switch de 3 posiciones unipolar.
8925/S	M/Macarrón 6x8 MM.
8925/U	Presostato.
8925/W	M/Tubo de plástico azul. (0,50 M).
8925/X	M/Tubo de plástico rojo. (0,50 M).

REPUESTO PARA LAVADORA AUTOMÁTICA PROGRAMADORA DOSIFICADORA 8925 y 8930.



REPUESTO STANDARD PARA LAVADORAS



8910/ÑB



8910/H



8910/F



8910/G



8940

REF.	DENOMINACIÓN.
8910/F	Electroválvula doble 3/4". 220V. (1 salida).
8910/G	Electroválvula sencilla 3/4". 220V. (1 salida).
8910/H	Electroválvula de drenaje 220V.
8910/ÑB	Sonda para lavadora. (Completa).
8940	Bomba peristáltica 220V. 50/60 HZ. Dosificación: 20 Litros / Hora.



Foto Polisulfona

TÉCNICAS DE FABRICACIÓN

Un oficio complejo y minucioso.

Nuestro equipo humano de ingeniería y matricería, es capaz de realizar todos los procesos necesarios para la fabricación del total de nuestros productos. A lo largo de todos estos años, hemos aprendido técnicas tan complejas como el moldeo por inyección, soplado, compresión y fundición. Técnicas de arranque de material mediante maquinaria de control numérico y electroerosión. Tratamientos térmicos mediante templado y nitrado, así como tratamientos superficiales mediante electropulido.

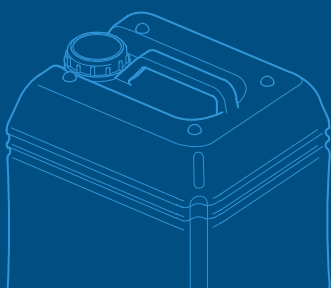
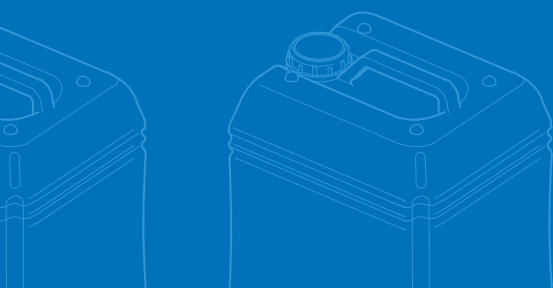
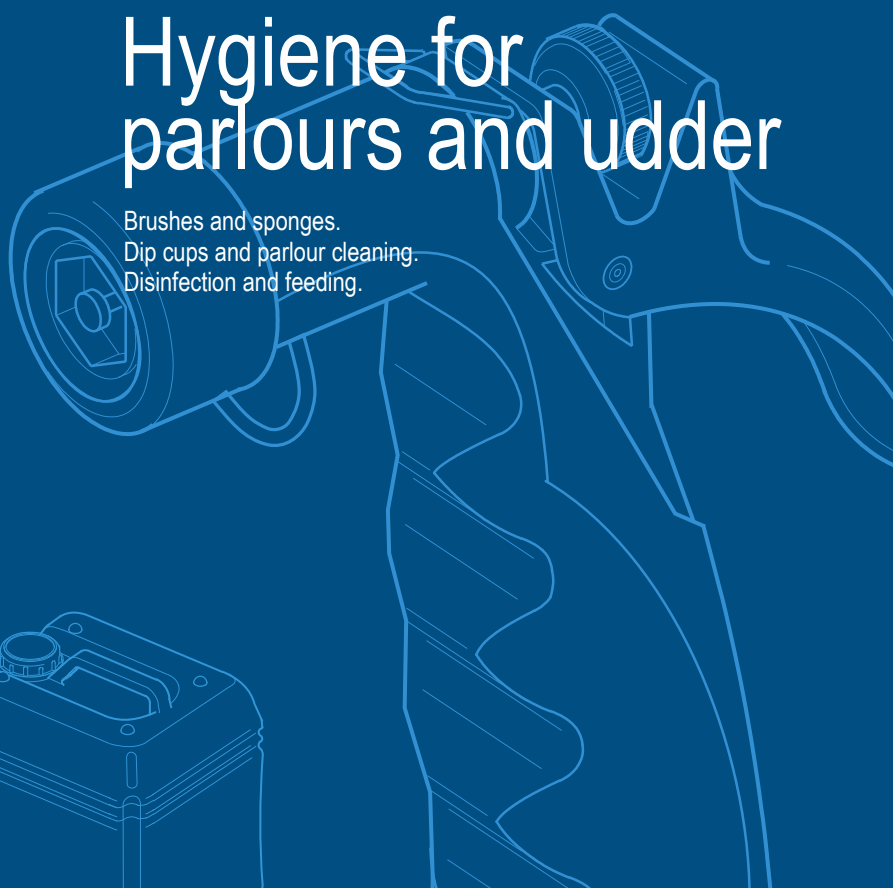


Higiene de sala y ubres

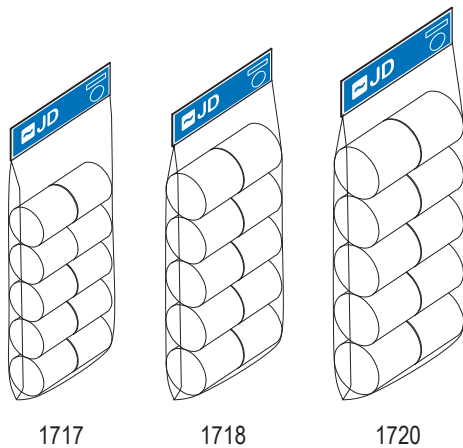
Cepillos y esponjas.
Vasos selladores y limpieza de sala.
Desinfectantes y alimentación.

Hygiene for parlours and udder

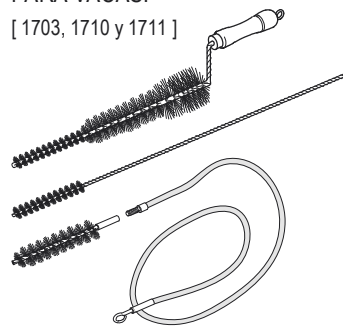
Brushes and sponges.
Dip cups and parlour cleaning.
Disinfection and feeding.



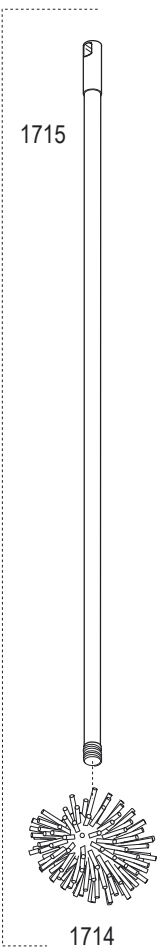
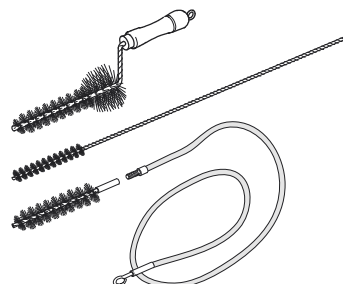
CEPILLOS DE LIMPIEZA Y ESPONJAS FILTRANTES.



1701.
JUEGO DE LIMPIEZA
PARA VACAS.
[1703, 1710 y 1711]



1702.
JUEGO DE LIMPIEZA PARA
OVEJAS Y CABRAS.
[1706, 1710 y 1711]



REF.	DENOMINACIÓN.
1701	Juego completo de cepillos para vacas.
1702	Juego completo de cepillos para ovejas y cabras.
1703	Cepillo para pezoneras de vacas.
1706	Cepillo para pezoneras de ovejas y cabras.
1707	Repuesto para cepillo 1711.
1708	Cable guía de tecalán para cepillo 1711.
1710	Cepillo corto de leche y aire.
1711	Cepillo completo para tubo de leche.
1713	Cepillo completo para tanque mediano.
1714	Repuesto para cepillo 1713.
1715	Barra para cepillo 1713.
1716	Cepillo para boca de tanque Ø50 MM.
1717	Bolsa de esponjas Ø40 MM. (10 unidades).
1718	Bolsa de esponjas Ø51 MM. (10 unidades).
1720	Bolsa de esponjas Ø63 MM. (10 unidades).

VASO SELLADOR Y UTENSILIOS PARA LA LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE LA SALA.



1904



1905
1906



1921



1908



1922



1903

1911

REF. DENOMINACIÓN.

1903	Vaso sellador de yodo con sistema opcional de reciclaje. (300 ML).
1904	Pistola de lavado americana.
1905	Manguera para pistola americana 1,80 m.
1906	Manguera para pistola americana 2,30 m.

REF. DENOMINACIÓN.

1908	Pistola de lavado metálica engomada.
1911	Vaso sellador de yodo con dosificación de espuma. (300 ML).
1921	Mandil liso para ordeño.
1922	Cartuchera para vaso sellador de yodo.

HIGIENE DE SALA Y UBRES. ALIMENTACIÓN.



BIOYOD
Povidona yodada. (Baño de pezones).
1810/P (25 kg) - 1823/P (200 kg).



BACTOCLOR
Detergente alcalino clorado.
1803/P (24 kg) - 1812/P (230 kg).



MAMIFREN
Solución higienizante pre-ordeño.
1811/P (25 kg) - 1825/P (200 kg).



PROQUIBACTOL
Gel de ubres higienizante.
1827 (10 kg).



ALCALINET
Detergente fuertemente alcalino.
1829 (30 kg).



DETERCID
Ácido fosfórico desincrustante.
1813/P (24 kg) - 1824/P (230 kg).



IODOLIMP
Sellador en base a povidona yodada.
1815/P (25 kg) - 1822/P (200 kg).



DECALCID
Ácido nítrico desincrustante.
1828 (24 kg).



HYGIFOAM
Espuma sanitaria yodada.
1831 (20 kg).



EUROLICK COMPLEX
Pienso mineral para rumiantes.
1805 (20 kg).

BIOYOD	Povina yodada.
BACTOCLOR	Detergente alcalino clorado.
MAMIFREN	Solución higienizante pre-ordeño. (Clorhexidina).
PROQUIBACTOL	Gel para ubres.
ALCALINET	Detergente fuertemente alcalino.

DETERCID	Ácido fosfórico desincrustante.
IODOLIMP	Sellador en base a povidona yodada.
DECALCID	Ácido nítrico desincrustante.
HYGIFOAM	Espuma sanitaria yodada para vaso sellador.
EUROLICK	Pienso mineral para vacas, ovejas y cabras.



35 AÑOS DE EXPERIENCIA

Pensando en la salud del animal

Desde el principio, hemos mantenido un concepto de ordeño basado en la salud del animal y en la calidad de la leche. Esta política empresarial ha hecho que nuestros productos sean reconocidos y apreciados en más de 60 países de todo el mundo.

Comercializar un producto de primera calidad a un precio razonable, nos ha permitido mantener la confianza de nuestros clientes durante todos estos años.