CATÁLOGO DE PRODUCTOS









ORDEÑADORA D



Ordeñadora de Línea Modelo ETF



- Regulador de vacío servo asistido (2600 lts. 20-65 Kpa).
- Sistema de pulsado electrónico alternado regulable.
- Bomba de vacío
- Quebracho (1300 lts./min a 50 Kpa) de 7 a 12 unidades.
- Ombú (1600 lts./min a 50 Kpa) de 14 a 16 unidades. 2 Ombú (3200 lts./min a 50 Kpa) de 18 a 26 unidades. 3 Ombú (4800 lts./min a 50 Kpa) de 28 a 40 unidades.
- Balde trampa de 90 lts. en polietileno rotomoldeado con base para motor y bomba integrado (de 6 a 12 unidades), Pulmón de vacío en acero inoxidable de 80 lts. (de 14 a 16 unidades), ó de 150 lts. (de 18 a 30 unidades).
- Vacuómetro de 100 mm..
- Colector de 320 cc. de capacidad de acero/policarbonato.
- Copa de ordeño en acero inoxidable de mm. de espesor.
- Pezonera de gran capacidad.Recibidor vertical en acero inoxidable pulido espejo de 50 lts. (hasta 10 unidades), de 90 lts. (de 12 a 22 unidades) ó de 120 lts. (de 24 a 30 unidades).
- Sistema de descarga por electrobomba con control de nivel.
- Trampa sanitaria en acero inoxidable de 20 lts. con autolavado.
 Cañería de leche de 50.8 mm. simple (6 y 7 unidades), de 63,5 mm. simple (de 8 a 12 unidades) ó de 63.5 mm. doble (de 16 a 30 unidades) y de lavado de 38.1 mm en acero inoxidable.
- Sistema de lavado en sitio con inyector de aire electrónico regulable.
- Cañería de vacío en PVC de alta resistencia de 50 mm. (hasta 7 unidades) o de 75 mm. (de 8 a 30 unidades).









ORDEÑADORA DE LÍNEA



Ordeñadora de Línea Modelo ETL



- Regulador de vacío servo asistido (1290 lts. 20-65 Kpa).
- Puls (60/55 ppm) ó electrónico alternado regulable (opcional).
- Bomba de vacío VM 900 (850 lts./min a 50 Kpa) de 2 a 8 unidades.
- Balde trampa de 90 lts. en polietileno rotomoldeado con base para motor y bomba integrado.
- Vacuómetro de 63 mm..
- Colector de 300 cc. de capacidad de acero/policarbonato.
- Copa de ordeño en acero inoxidable de mm. de espesor.
- Pezonera de gran capacidad.
- Recibidor de 25 lts. (2 y 3 unidades) ó 50 lts. (4 a 8 unidades) en acero inoxidable.
- Sistema de descarga por bomba neumática doble cabezal (de 2 a 4 unidades) ó electrobomba con control de nivel (de 5 a 8 unidades).
- Trampa sanitaria en policarbonato de 4 lts.
- Cañería de leche de 50.8 mm. y de lavado de 38.1 en acero inoxidable.
- Sistema de lavado en sitio con inyector de aire neumático regulable.
- Cañería de vacío en PVC de alta resistencia.









Ordeñadora Directa al Tarro





- •Regulador de vacío servo asistido (1290 Ltrs. 20-65Kpa)
- •Pulsador neumático simultáneo (60% 55ppm)
- •Trampa Individual
- •Balde trampa de 35 a 60 ltrs. en polietileno rotomoldeado
- •Bomba de vacío VM 350, VM 500 o VM 900 según cantidad de bajadas
- •Tapa tacho en Polipropileno
- •Colector de 220 cc de capacidad en acero/policarbonato para cabras u ovejas.
- •Copa de ordeño en acero inoxidable
- •Pezoneras en silicona
- farmacológica para ovejas y cabras.



- Servo-operated vacuum regulator (1290 lts. 20-65 Kpa)
- •Simultaneous pneumatic pulsator (60% 55 ppm)
- Individual trap
- •35 lts. rotomolded polyethylene trap bucket
- •VM 350, VM 500 or VM 900 vacuum pump, depending on the number of hoses
- •Polypropylene bucket top
- •220 cc capacity steel/polycarbonate collector for goats or sheep
- •stainless steel milking cup
- •pharmacological silicone teat cups for sheep and goats



Вакуумный регулятор с сервосистемой (1290л 20-65 кПа)

Пневматический выключатель одновременного действия (60% 55 ppm)

Индивидуальный приёмник.

Сборная ёмкость 35 л, изготовленная из полиэтилена

Вакуумный насос VM350, VM500 или VM900, в зависимости от количества доек

Крышка для мусора из полипропилена. Коллектор 420 см.куб. из стали/поликарбоната.

Ёмкость для доения из нержавеющей стали толщиной 3 мм.

Доильная машина большой мощности. Доильная машина из

фармакологического силикона для овец и коз.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: (03401) 422775/420099 / Fax: (03401) 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar





Ordeñadora Directa al Tarr

para vacas, cabras u ovejas

Straight-to-bucket milking machine for cow, goats or sheep





- *Regulador de vacío (600 lts.de 20 a 50 Kpa). *Pulsador neumático simultáneo AR 1208 (60%
- 55 ppm).
 *Grifo de corte de vacío.
 *Balde trampa de 17 lts. (2 bajadas) ó de 40 lts. (3 a 6 bajadas) en polietileno rotomoldeado con base para motor y bomba integrado. "Bomba de vacío Álamo de 180 lts./min. (2
- bajadas), VM 350 de 350lts./min (para 3 y 4 bajadas) ó VM 500 de 450 lts./min (para 5 a 6
- *Tapa tarro en polipropileno.
 *Colector de 300 cc. de capacidad de acero/
 policarbonato para vacas.

- *Casquillo de acero inoxidable de 2.5 mm. *Pezonera gran capacidad 12 x 21. *Cañería para vacio en PVC de 50 mm. con soportes y accesorios.

 Opcionales:
- -Tarro lechero de 40 lts en acero inoxidable ó polietileno rotomoldeado.
- -Lavadora de grupos. -Motor eléctrico de 1HP (para 2 bajadas), de 1.5 HP (para 3 y 4 bajadas) ó de 2 HP (para 5 y 6 bajadas)



- •Servo-operated vacuum regulator (1,290lts 20-65Kpa)
- ·Simultaneous pneumatic pulsator (60% 55 ppm)
- ·Individual trap
- •35lts rotomolded polyethylene trap
- •VM350, VM500 or VM900 vacuum pump, depending on the number of hoses
- Polypropylene bucket top
- •420cc capacity steel/polycarbonate collector for cow

and 220cc. for sheep and goats



Вакуумный регулятор с серво-системой (1290л 20-65 кПа)

Пневматический выключатель

одновременного действия (60% 55 ppm) Индивидуальный приёмник.

Сборная ёмкость 35 л, изготовленная из полиэтилена

Вакуумный насос VM350, VM500 или VM9 в зависимости от количества доек. Крышка для мусора из полипропилена.

Коллектор 420 см.куб. из стали/поликарбоната.

Ёмкость для доения из нержавеющей ста толщиной 3 мм.

Доильная машина большой мощности. Доильная машина из фармакологического силикона для овец и коз.







Ordeñadora Directa al Tarro





- *Regulador de vacío servo asistido (1290 lts. de 20 a 60 Kpa).
- *Pulsador neumático simultáneo doble (60% 55 ppm).
- *Trampa individual con grifo de corte de vacío *Balde trampa de 40 lts. en polietileno
- rotomoldeado con base para motor y bomba integrado.
- *Bomba de vacio VM 350 de 350 lts./min. (para 2 y 3 bajadas) ó VM 500 de 450 lts./min (para 4 a 6 bajadas).
- *Tapa tarro en polipropileno. *Colector de 300 cc. de capacidad de acero/
- policarbonato para vacas.
 *Casquillo de acero inoxidable de 2.5 mm.
- Pezonera gran capacidad 12 x 21.
- *Cañería de vacío en PVC de 50 mm. con soportes y accesorios.
- Opcionales: -Tarro lechero de 40 lts en acero inoxidable ó polietileno rotomoldeado.
- -Lavadora de grupos. -Motor eléctrico de 1.5 HP (para 2 y 3 bajadas) ó de 2 HP (para 4 a 6 bajadas)

- ·Servo-operated vacuum regulator (1,290lts 20-65Kpa)
 - Simultaneous pneumatic pulsator (60% 55 ppm)
 - ·Individual trap
 - •35lts rotomolded polyethylene trap bucket
 - •VM350, VM500 or VM900 vacuum pump, depending on the number of hoses
 - Polypropylene bucket top
 - •420cc capacity steel/polycarbonate collector for cow and 220cc. for sheep and goats



- Вакуумный регулятор с серво-системой (1290л 20-65 кПа)
- Пневматический выключатель
- одновременного действия (60% 55 ppm) Индивидуальный приёмник.
- Сборная ёмкость 35 л, изготовленная из полиэтилена
- Вакуумный насос VM350, VM500 или VM900,
- в зависимости от количества доек
- Крышка для мусора из полипропилена Коллектор 420 см.куб. из
- стали/поликарбоната.
- Ёмкость для доения из нержавеющей стали толщиной 3 мм.
- Доильная машина большой мошности. Доильная машина из фармакологического силикона для овец и коз.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: (03401) 422775/420099 / Fax: (03401) 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar











Ordeñadora Portátil Álamo



- Regulador de vacío (600 lts de 20 a 50 kpa)
- Pulsador neumático simultáneo (60% 55 ppm para vacas, 60% 90 ppm para cabras o 50% 120 ppm para oveias)
- Grifo de corte de vacío
- Balde trampa de 17 lts en polietileno rotomoldeado con base para motor y bomba integrado
- Bomba de vacío VM 350 de 350 lts/min
- Tapa tarro en polipropileno
- Colector de 300 cc de capacidad para de acero/policarbonato para vacas o de 220 cc para cabras u oveias
- Casquillo de acero inoxidable de 2.5 mm para vacas o de 1.2 mm para cabras u ovejas
- Pezonera gran capacidad 12 x 21 o en siliconafarmacológica para cabras u ovejas
- Estructura en caño de acero al carbono de 2" (50.8 mm exterior) con esmalte sintético secado a horno
- Opcionales:
 - •Tarro lechero de 40 lts en acero inoxidable ó polietileno rotomoldeado
 - ·Lavadora de grupos
 - •Motor eléctrico de 1.5 HP









Ordeñadora portátil









(1290 lts. 20-60 Kpa). Pulsador neumático simultáneo (60%

55 ppm) para vacas, 60% 120 ppm para cabras ó 50% 180 ppm para ovejas.

Trampa individual con grifo de corte de vacio.

Balde trampa de 40 lts. en polietileno rotomoldeado con base para motor y bomba integrado. Bomba de vacío VM 350 de 350 lts./min.

Tapa tarro en acero inoxidable.
Colector de 300 cc. de capacidad de acero/ policarbonato para vacas ó de 220 cc. para cabras u ovejas. Casquillo de acero inoxidable de 2.5 mm. para

vacas ó de 1.2 mm. para cabras u ovejas. Pezonera gran capacidad 12 x 21 para vacas ó en silicona farmacológica para cabras u ovejas Estructura en caño de acero al carbono de 1.1/4' (42.2 mm. exterior) con tratamiento anticorrosivo. Opcionales:
-Tarro lechero de 40 lts en acero inoxidable ó

polietileno rotomoldeado.

Lavadora de grupos.

-Motor eléctrico de 1.5 HP (para 2 y 3 bajadas) ó de 2 HP (para 4 a 6 bajadas)

 Servo-operated vacuum regulator (1290 lts. 20-65 Kpa)

·Simultaneous pneumatic pulsator (60% 55 ppm)

·Individual trap

•35 lts. rotomolded polyethylene trap

•VM 350 vacuum pump (350 Lts/min at 50 Kpa)

·Stainless steel bucket top

•420 cc capacity steel/polycarbonate collector for cows or 220 cc capacity for goats or sheep

·Stainless steel milking cup

·Large capacity teat cup for cows or Pharmacological silicone for sheep and goats

одновременного действия (60% 55 ppm) Индивидуальный приёмник.

Сборная ёмкость 35 л, изготовленная из

Вакуумный насос VM350, VM500 или VM900, в зависимости от количества доек. Крышка для мусора из полипропилена. Коллектор 420 см.куб. из стали/поликарбоната.

Ёмкость для доения из нержавеющей стали толщиной 3 мм.

Доильная машина большой мощности.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: (03401) 422775/420099 / Fax: (03401) 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar









GAMA 10 Equipo de frío Cold equipment XONOQUINDHOE OБОРУДОВАНИЕ





- · Formato cilíndrico vertical.
- Cuerpo interior y recubrimiento construidos en acero inoxidable.
- Sistema de evaporación por fondo de expansión directa.
- · Boca pasa-hombre.
- Refrigerado por R 22.
- Adaptados a las prestaciones impuestas por normas ISO 5708.
- · Sistema de lavado C.I.P.



- · Cylindrical vertical shape.
- Internal body and outside made of stainless steel.
- Evaporation system with direct expansion.
- · Manway opening.
- · Refrigerated by R-22.
- · Meet ISO 5708 standards.
- C.I.P. washing system.



- вертикальные цилиндрический формат
- Внутренняя часть и внешнее покрытие изготовлены из
- Система испарения прямого распределения по дну.
- Размер в человеческий рост.
- Охлаждение: газ фреон -22.
- Подготовлено для зап.частей по нормам ISO 5708.
- Система промывки С.І.Р.

VOLUMEN NOMINAL VOLUMEN VOLUME	VOLUMEN POTENCIA NOMINAL DIMENSIONES DIMEN		SIONS			
		CORRIENTE CURRENT	D	L	н	
500	570	1 x 1	Monofasica / single-phase	1000	1800	1500
750	850	1 x 1	Monofasica / single-phase	1250	2200	1500
1000	1100	1 x 1	Monofasica / single-phase	1250	2200	1750
1500	1800	1 x 1.5	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	1550	2500	1750
2000	2200	1 x 2	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	1750	2700	1800
2500	2700	1 x 2.5	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	1850	2900	1800
3500	3600	1 x 3	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	2150	3100	1800
3500	3600	2 x 1.5	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	2150	3100	1800
4000	4300	1 x 4	Trifasica / three-phase	2320	3300	1800
4000	4300	2 x 2	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	2320	3300	1800
5000	5400	1 x 5	Trifasica / three-phase	2600	3600	1800
5000	5400	2 x 2.5	Trif o Mon./ three-phase or single-phase	2600	3600	1800
6000	6600	1 x 6	Trifasica / three-phase	2600	3600	2050
6000	6600	2 x 3	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	2600	3600	2050
8500	8900	1 x 8	Trifasica / three-phase	2600	3600	2500
8500	8900	2 x 4	Trifasica / three-phase	2600	3600	2500









Taguipo de frío Cold equipment Холодильное оборудование





- · Formato cilíndrico horizontal.
- · Cuerpo interior y recubrimiento construidos en acero inoxidable.
- Sistema de evaporación por fondo de expansión directa.
- · Boca pasa-hombre.
- · Refrigerado por R 22.
- Adaptados a las prestaciones impuestas por normas ISO 5708.
- · Sistema de lavado C.I.P. programa automático



- Cylindrical horizontal shape.
 - · Internal body and outside made of stainless steel.
 - · Evaporation system with direct expansion.
 - · Manway opening.
 - · Refrigerated by R-22.
 - Meet ISO 5708 standards.
 - . C.I.P. washing system. Automatic program



- Внутренняя часть и внешнее покрытие
- Система испарения прямого распределения по дну.
- Размер в человеческий рост
- Охлаждение: газ фреон-22
- Подготовлено для зап.частей по нормам
- Система промывки С.І.Р. запрограммировать автоматическое

		DIMENSIONES DIMENSIONS				
VOLUMEN NOMINAL NOMINAL VOLUME	VOLUMEN VOLUME	CORRIENTE CURRENT	D	L	н	
4500	2 x 2	Trif. o Mon. / three-phase or single-phase	1600	3000	2110	
4500	1 x 4	Trifasica / three-phase	1600	3000	2110	
6600	1 x 6	Trifasica / three-phase	1830	3350	2330	
6600	2 x 3	Trif. o Mon./ three-phase or single-phase	1830	3350	2330	
8500	1 x 8	Trifasica / three-phase	1980	3600	2480	
8500	2 x 4	Trifasica / three-phase	1980	3600	2480	
11500	1 x 10	Trifasica / three-phase	2160	3900	2660	
11500	2 x 5	Trifasica / three-phase	2160	3900	2660	
12700	1 x 12	Trifasica / three-phase	2225	4000	2725	
12700	2 x 6	Trifasica / three-phase	2225	4000	2725	
12700	3 x 4	Trifasica / three-phase	2225	4000	2725	
15000	2 x 8	Trifasica / three-phase	2250	4700	2750	
15000	3 x 5	Trifasica / three-phase 2:		4700	2750	
21000	2 x 10	Trifasica / three-phase 2250 6400		2750		
21000	4 x 5	Trifasica / three-phase		6400	2750	









Q

EQUIPOS DE FRÍO **ECO** 300 Y 500 Lts.



Características técnicas para Equipos de Frío ECO de 500 y 300 lts.

- •Capacidad: 500 Lts. (o 300 lts. según corresponda).
- •Tipo de corriente: monofásico 50/60 Hz según país a instalar.
- ·Formato: cilíndrico vertical.
- •Protección térmica: en poliuretano expandido de 40 kg./cm3 en fondo (70 mm.) y lateral (45 mm.) sin protección térmica en tapas.
- •Materiales utilizados en la construcción de tanque: acero inoxidable calidad aisi 304 de acuerdo a siguientes características: fondo de 1.2 mm. con refuerzos en chapa conformada, cuerpo interior de 1 mm., tapa y puente de 1.2 mm., cuerpo exterior de 0.5 mm. Cobertor de poliuretano superior en polietileno.

- •Bastidor: chapa negra conformada con tratamiento anticorrosivo.
- •Transferencia de frío: por expansión directa (panza fría).
- •Unidad condensadora: una unidad de 1 HP (capacidad para enfriar 200 Lts. de leche de 36 a 4 ° C en 3 horas) compuesta por motocompresor, condensador, presostato capsular, capilar.
- •Gas refrigerante: R22.
- •Perfomance: bajo normas ISO 5708.
- •Control de temperatura de leche: corte automático.
- Protección para compresor: mediante relevo térmico.
- Tablero de comando eléctrico: llaves individuales de funcionamiento automático o manual.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: +54 3401 422775/420099 / Fax: +54 3401 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar









EQUIPOS DE FRÍO **ECO** 180 Lts.



Características técnicas para Equipos de Frío ECO de 180 lts.

- ·Capacidad: 180 Lts.
- •Tipo de corriente: monofásico 50/60 Hz según país a instalar.
- ·Formato: cilíndrico vertical.
- •Protección térmica: en poliuretano expandido de 40 kg./cm3 en fondo (70 mm.) y lateral (45 mm.) sin protección térmica en tapas.
- •Materiales utilizados en la construcción de tanque: acero inoxidable calidad aisi 304 de acuerdo a siguientes características: fondo de 1.2 mm. con refuerzos en chapa conformada, cuerpo interior de 1 mm., tapa y puente de 1.2 mm., cuerpo exterior de 0.5 mm. Cobertor de poliuretano superior en polietileno.

- •Bastidor: chapa negra conformada con tratamiento anticorrosivo.
- •Transferencia de frío: por expansión directa (panza fría).
- •Unidad condensadora: una unidad de 3/4HP (capacidad para enfriar 150 Lts. de leche de 36 a 4°C en 3 horas) compuesta por motocompresor, condensador, presostato capsular, capilar.
- •Gas refrigerante: R22.
- •Perfomance: bajo normas ISO 5708.
- •Control de temperatura de leche: corte automático.
- •Protección para compresor: mediante relevo térmico.
- •Tablero de comando eléctrico: llaves individuales de funcionamiento automático o manual.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: +54 3401 422775/420099 / Fax: +54 3401 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar











Calentador de leche para terneros

Capacidad 300 y 600 Litros



- *Sistema para repartir leche en la guachera. Es un tanque térmico, aislado en sus paredes, con fondo diseñado para permitir el ingreso de calor, por medio de un quemador a GLP de doble aro, acorde al espacio disponible, para incrementar su temperatura en caso de ser necesario y lograr los 40ºC durante todo el proceso de distribución de leche.
- *La temperatura del interior se mide constantemente por un sensor analógico provisto de serie.
- *Consta de un agitador de leche para mantener la temperatura homogénea accionado con corriente continua de 12Volt.
- *Con boca pasa hombre y tapa del tanque que permite el movimiento del fluido propias del traslado.
- *En su interior consta de un pico de lavado intenso, giratorio con niple al exterior para acoplar el ingreso de agua de lavado (bomba opcional 220/380V)
- *Sistema de circulación de aire caliente, que evita el soplamiento de la llama con vientos de baja velocidad.
- *Quemador con válvula de seguridad y robinete manual
- *En las patas del tanque se dispone de regulación en altura y orificios para fijar en un carro de transporte.







TINA Para elaboración de quesos



CARACTERÍSTICAS:

- Capacidad: 130 300 500 1000 1500 Lts o especial por pedido
- Cuerpo interior: Acero Inoxidable Calidad 304 de 1.5 mm terminación pulido sanitario
- Cuerpo exterior: Acero Inoxidable Calidad 304 de 1 mm terminación 2 B
- Fondo: Acero Inoxidable Calidad 304 de 1.5 2 2.5 mm según tamaño y sistema de calentamiento terminación pulido sanitario.
- Calentamiento: Agua caliente a través de circulación de agua caliente, quemador a gas o vapor a elección.
- Serpentina para agua fría: Acero inox. Calidad 304 en camisa.
- Patas: Con registro de altura para nivelación.
- Agitador: Motor de ¾ hp con variador de velocidad (40 rpm a 90 rpm) para 500 a 1500 lts / Removedor estándar 130 y 300 Lts.
- Lira y pala removedora: Acero Inoxidable Calidad 304
- Válvula de Descarga: con apertura total Ø 100 mm para 500 a 1500.
 Lts y de 50 mm para 130 y 300 Lts.
- Desueradora: para 500 a 1500 Lts: en acero inox. Cal 304 de 1.5 mm terminación 2 B. Cuerpo con capacidad acorde a la tina. Bandeja superior perforada en 2 mm con refuerzos. Para 130 y 300 Lts: en polietileno rotomoldeado con bandeja receptora en chapa perforada de acero inox. Cal 304. Opcional: Prensado neumático o manual.



Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 858 / (2535) ElTrébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar











MAQUINARIA PARA LA INDUSTRIA LÁCTEA



Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 858 / (2535) ElTrébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar









TINA Para elaboración de quesos





- Capacidad: 2000-3000-4000-5000-6000 Its formato doble cero vertical
- Cuerpo interior: Acero Inoxidable Calidad 304 terminación pulido sanitario puente integral en chapa conformada
- Cuerpo exterior: Ac. Inox. Calidad 304 terminación 2 B
- Calentamiento: mediante intercambio de calor por vapor en fondo y laterales y sistema de refrigeración mediante circulación de agua natural por inundación y rebalse.
- Serpentina para agua fría: Acero Inox. Calidad 304 en camisa.
- Patas: Con registro de altura para nivelación.
- Agitador: con variador de velocidad (40 rpm a 90 rpm)
- Lira y pala removedora: doble lira y pala en Ac. Inox. Cal 304 de accionamiento coordinado mediante trasmisión por cadena
- Válvula de Descarga: con apertura total Ø 4"
- Con sistema neumático para inclinación total de tina favoreciendo la salida de producto
- Desueradora: para 2000 a 6000 Lts con sistema de prensado neumático en acero inox. Cal 304 terminación 2B con bandeja superior en Ac. Inox. Cal 304 terminación pulido sanitario con agujeros de 2 mm con refuerzos en parte inferior. Válvula de descarga de 38 mm.



Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 858 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401 421669











PASTEURIZADOR

CHANGO2000|3000



PASTEURIZADOR OMEGA de 2000, 3000 y 5000 Litros por hora de leche procesada, la versión para la industrialización de medianos volúmenes de leche.

Este equipo fue diseñado para industrias medianas respetando los principios básicos de pasteurización con la utilización de intercambiadores de calor por placas, y el uso de agua calentada por gas (2000 lts/h) o vapor (3000/5000 lts/h). Son de muy fácil manipulación, pues todo el control se realiza a través de un tablero de comando central que posee los mecanismos de seguridad eléctricos y términos que garantizan el funcionamiento contínuo del equipo. Están especialmente diseñados en forma compacta para su rápida y sencilla instalación en lugares reducidos.

Entre las principales características técnicas del PASTEURIZADOR CHANGO podemos mencionar: total construcción en acero inoxidable y componentes de caucho sanitario, bombas de distribución y presión, control automático de nivel, filtro de 4" con malla inoxidable, tubo de retención, sensores de temperaturas totalmente inoxidables y con cierres que garantizan su total higiene, funcionamiento totalmente automático con sus llaves derivadoras controladas digitalmente, posee un termógrafo (registrador) para almacenar los valores de temperatura alcanzados durante el ciclo de trabajo para su posterior control, sistema de By pass para controlar la temperatura de salida de la leche y su propio sistema de lavado CIP

Datos Técnicos 2000 lts/h.

Calentador de agua a gas incorporado Capacidad de trabajo: 2000 litros por hora Tensión de alimentación: 220 vca 50/60 hz Consumo máximo: 3 Kgrs de gas licuado por hora Presión del Aire comprimido: de 3 a 7 kg/cm2

Datos Técnicos 3000/5000 lts/h

Calentamiento mediante vapor inyectado y control electrónico de temperatura

Capacidad: 3000/5000 litros por hora

Tensión de alimentación: 220 Vca 50/60 Hz

Presión de vapor: 4 a 8 Bar

Presión del Aire comprimido: de 3 a 7 Kgrs/cm2

Medidas:

Largo 2000mm

Ancho 1400mm

Alto 1600mm

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Tel.: +54 3401 422775/420099 / Fax: +54 3401 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar











PASTEURIZADOR

GURÍ300/500/1000

Milk Pasteurizer

Пастеризаторы



Pasteurizador OMEGA compacto para humanos La opción ideal para pequeñas industrias que quieren elaborar leche de calidad

Ese equipo está especialmente diseñado para pequeñas industrias, pues están diseñadas para satisfacer requerimientos de instalación sencilla, rápida, en espacios reducidos y sin requerimientos de equipos especiales (calderas) pues son totalmente autosuficientes. Disponible en tres versiones (300/500/1000 lts./h.), disponen de un calentador de agua eléctrico que permite la elevación de la temperatura de leche a los niveles necesarios para su pasteurización. Es posible la colocación de un termógrafo (registrador) para almacenar los valores de temperatura alcanzada durante el ciclo de trabajo para su posterior control.

Características Técnicas:

Calentador de agua eléctrico

Capacidad: 300/500/1000 litros/hora

Tensión de alimentación. 220-380 Voltios CA Consumo eléctrico máximo: 7 a 12 Kw/h

Consumo eléctrico en régimen de trabajo: 4 a 7 Kw/h



Compact Human Milk OMEGA PASTEURIZER

The ideal option for small industries which want to produce quality milk

This equipment has been specially designed for small industries since it has been designed to satisfy requirements of simple, quick installation in reduced places and without requirements of special equipments (boilers) as it is completely self-sufficient.

Available in three versions 300/500/1000 litres/hour, they have an electric water heater which allows the temperature to rise at the necessary levels for its pasteurization. It is possible to place a thermograph (recorder) to store the values of temperature reached during the working cycle for its later control.

Technical Characteristics:

Electric water heater

Capacity: 300/500/1000 litres/hour Supply voltage: 220-380 Volts CA

Maximum electric consumption: 7 a 12 Kw/h Electric consumption in operation: 4 a 7 Kw/h

Компактный пастеризатор OMEGA для человека

Идеальный выбор для малых предприятий, которые хотят производить качественное молоко.

Это оборудование разработано специально для малых предприятий, поскольку предназначено для удовлетворения потребностей в необходимости более легкой и быстрой установки, в ограниченных помещениях, не требуя никакого специального оборудования (котлов), являющееся полностью самодостаточным.

Выпускается в трех версиях (300/500/1000 л/час), имеют электрический водонагреватель, который обеспечивает нужные температуры на всех уровнях пастеризации молока. Вполне возможно установление термографа (регистратора) для сохранения достигнутой температуры во время рабочего цикла с последующим контролем.

Технические характеристики:

Электрические водонагреватели.

Производительность: от 300/500/1000 л / час

Напряжение: 220-380 вольт переменного тока;

Максимальное потребление электроэнергии: 7 до 12 кВт / ч

Потребление электроэнергии при работе: 4 до 7 кВт / ч

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: +54 3401 422775/420099 / Fax: +54 3401 421669











PAILA Dulce de leche



PAILA DE DULCE DE LECHE

CARACTERÍSTICAS:

Construcción: Acero Inoxidable calidad 304, montada sobre un estructura elevada.

Capacidad: producción desde 70 ltrs.

Calentamiento: resistencias electricas sumergidas en aceite.

Temperatura: regulable por comandos en tablero

Alimentación: 220 ~ 110 - 50/60 hz

Consumo: 11 Kw/h

Cambiando la pala sirve también para la elaboración de 40-50 kg de mermelada.

CARACTERÍSTICAS:

Construcción: totalmente en acero inoxidable calidad 304 montada en toda una estructura del mismo material

Capacidad de producción: 20 litros

Calentamiento: resistencias electricas sumergidas en aceite

Temperatura: regulable por comandos en el tablero

Alimentación: 220 / 110 Vca - 50/60Hz

Consumo: 6.5 Kw/h

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel.: (03401) 422775/420099 / Fax: (03401) 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar









PASTEURIZADOR

TERNERITO300

Milk Pasteurizer

Пастеризаторы



PASTEURIZADOR OMEGA de leche para terneros El crecimiento de sus animales depende de una alimentación segura

Diariamente, una vaca puede contagiar a un elevado numero de terneros, que desarrollan alguna de las enfermedades mencionadas.

 ${\sf El}^{\sf T}$ pasteurizado de la leche elimina y controla la carga bacteriana de la leche que se suministra a los terneros durante la etapa de crianza.

Por estas razones, Omega diseñó un modelo económico de su pasteurizador compacto de leche para humanos pero que mantiene los mínimos requisitos indispensable para garantizar la mejor calidad de leche para sus terneros.

Características Técnicas:

Calentador de agua eléctrico

Capacidad: 300 litros/hora

Tensión de alimentación. 220 Voltios CA

Consumo eléctrico máximo: 7 Kw/h

Consumo eléctrico en régimen de trabajo: 4 Kw/h



Calf Milk OMEGA PASTEURIZER The growth of your animals depends on a safe feedly

The growth of your animals depends on a safe feeding

Every day, a cow can infect a high number of calves which develop any of the mentioned diseases.

Milk pasteurization eliminates and controls the bacterial load of milk which is given to calves during the breeding stage.

This is why Omega has designed an economical model of its compact human milk pasteurizer but which maintains the minimum essential requirements to guarantee the best milk quality for your calves.

Technical Characteristics:

Electric water heater

Capacity: 300 litres / hour Supply voltage: AC 220 Volts

Maximum electric consumption: 7 kW/h

Electric consumption in operation: 4 kW/h

Пастеризатор молока OMEGA для телят Рост животных зависит от безопасного питания

Больные коровы могут заразить большое количество телят и они

могут заболеть болезнями, упомянутыми выше. Пастеризованние молоко ликвидирует бактериальное заражение

молока, которое даётся телятам в период их выращивания. По этим причинам Отеда разработала экономическую модель своего компактного пастеризатора молока для человека, которая в свою очередь соблюдает минимальные требования, необходимые для обеспечивания наилучшего качества молока для телят.

Технические характеристики:

Электрические водонагреватели.

Емкость: 300 л / час

Напряжение: 220 вольт переменного тока;

Максимальное потребление электроэнергии: 7 кВт / ч

Потребление электроэнергии при работе: 4 кВт / ч









PICADORA + EMBUTIDORA AR319



120 micrones de espesor. Como opcional puede induirse una tolva superior para el dosificado de todo tipo de granos

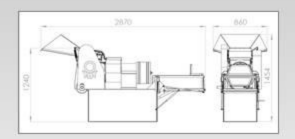
enteros y molidos o agregar una bomba dosificadora a 12V CC de inoculante.

Con este sistema desarrollado por Omega podemos obtener un picado de precisión, logrando una perfecta compactación mediante una bandeja de apoyo que sostiene la bolsa; una vez terminada la bandeja se indina automáticamente para poder ser retirada, sellada y almacenada.

El mantenimiento es mínimo y muy sencillo, de acuerdo al manual de uso.

CARACTERÍSTICAS:

- Chasis para "tres puntos"
- Rodado para traslado en caminos rurales
- Lanza con puntera regulable en altura
- Cuchillas de dureza extrema, afilables.
- Sistema de transmisión a cadena con tensores metálicos



Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 858 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar





SALA DE FAENA MOVIL





La Sala de Faena Móvil es una propuesta innovadora para potenciar la actividad económica de los pequeños productores que no cuentan con servicios frigoríficos cercanos. Este desarrollo permite que ganaderos de pequeña escala puedan faenar su producción bajo las normas higiénico sanitarias establecidas por el Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (Senasa). El proyecto fue impulsado por el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca, desarrollado íntegramente por Omega y aprobado por Senasa bajo la Resolución Nº 510/2012.

La unidad contiene en una misma estructura todos los servicios y componentes necesarios para garantizar un proceso de faena completo e inocuo, tanto de porcinos, como de caprinos y ovinos.

La idea de este sistema es que todos los equipos que intervienen en el proceso de faena estén sobre un tráiler que se va trasladando entre distintos puntos fijos. De esta manera, se optimiza el uso del equipamiento y se reducen los costos. Logrando el agregado de valor en origen a pequeños productores en óptimas condiciones higiénico-sanitarias.

La Sala de Faena Móvil obtuvo el primer lugar en Innovación Tecnológica en el marco de los Premios de la Red Innovagro 2014, integrada por 71 miembros de 16 países iberoamericanos.

Omega Ind. Met. de Solari S.A.

Breuning 858 / (2535) ElTrébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401 421669 ventas@omegasolarisa.com.ar • www.omegasolarisa.com.ar





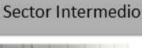
SALA DE FAENA MOVIL INOVAGRO



Sector de Ingreso



Cámara Frigorífica







Servicio Auxiliar Externo



Omega Ind. Met. de Solari S.A. Breuning 848 / (2535) El Trébol (Santa Fe) República Argentina Tel: + 54 3401 422775/420099/ Fax: +54 3401421669 ventas@omegasolarisa.com.ar www.omegasolarisa.com.ar





Código		Artículo
00100010100	Conjunto generador vacío VM 350 con balde trampa y regulador	
00100020100	Conjunto generador vacío VM 500 con balde trampa y regulador	
00100030100	Conjunto generador vacío bomba VM 900 con balde trampa	
00100050000	Conjunto generador vacío bomba Ombú	
00100060100	Conjunto generador vacío bomba Quebracho con balde trampa	
00201000000	Regulador servo asistido	



Código		Artículo
00201000200	Regulador servo asistido - VRM (Válvula)	
00201000209	Diafragma VRM	
00201000400	Regulador servo asistido - VRS (Sensor)	
00201000403	Filtro VRS	
00201000406	Guarnición VRS	
00202000000	Regulador de vacío servo 3500	



Código		Artículo
00206000000	Regulador de vacío a resorte	
00304000200	Pelotita balde trampa	
00304000600	Canasto balde trampa	
00401000000	Vacuómetro de 100 mm. con accesorio	Can on the second secon
00402000000	Vacuómetro de 63 mm. con accesorio	
00501000101	Frasco aceitera	



Código		Artículo
00501000102	Guarnición aceitera	0
00501000103	Cuerpo aceitera	
00501000105	Base aceitera Mod. 2005	
00501000109	Mecha aceitera Mod. 2005	
00501000200	Aceitera bomba vacío VM 350/500/900 Mod. 2005	
00501000300	Aceitera para bomba de vacío universal de dos y tres picos	



Código		Artículo
00501000400	Aceitera para bomba de vacío Ombú/Quebracho	
00501000402	Frasco aceitera Ombú/Quebracho	
00501000404	Cuerpo aceitera Ombú/Quebracho	
00504000001	Silenciador bomba de vacío VM 350	
00504000002	Silenciador bomba de vacío VM 500/900	
00504000004	Silenciador bomba de vacío Ombú / Quebracho	



Código		Artículo
00504000102	Cupla antiretorno silenciador bomba VM 500	
00504000103	Cupla antiretorno silenciador bomba Ombú/Quebracho	
00504000104	Válvula antiretorno de 75 mm para bombas de vacío	
00507020100	Balde trampa base bomba VM350/VM500 en polietileno	
02100000000	Pulsador neumático simultáneo	
02100000200	Tapa pulsador simultáneo para vaca	



Código		Artículo
02100000400	Diafragma pulsador simultáneo	
02100000602	Junta válvula pulsador simultáneo	
02100000905	Pastilla pulsador simultáneo	0
02202000000	Adaptador aerodym Manus	
02203000003	Diafragma inferior amplificador	
02204000000	Amplificador neumático alternado para 2 bajadas	



Código		Artículo
02204000700	Conj. recambio cuerpo intermedio, válvulas y diaf. Amp.neum.alt.	
02209000000	Tapón de 16 mm.	
02300000200	Diafragma principal pulsador Omega AR 709	Pers of the state
02300000300	Diafragma de inversión pulsador Omega AR 709	
02400000000	Caja comando pulsador electrónico con transformador	
02400010000	Amplificador sistema pulsado electrónico c/diafragma	



Código		Artículo
02400010003	Cuerpo intermedio amplificador electrónico	
02400010005	Diafragma amplificador electrónico	
02400010008	Bobina amplificador electrónico	
02502000000	Filtro individual pulsador	
02505000003	Goma espuma filtro individual pulsador simultáneo	
04101030000	Manguera cristal atóxica 16 x 25	



Código		Artículo
04102000000	Manguera común 8 x 14	
04103000000	Manguera común 5 x 9	
04104000000	Manguera cristal atóxica 23 x 35	
04104010000	Tubo corto de goma	
04105000000	Manguera Cristal común pulsado alternado 7x12x2	
04105010000	Manguera negra común pulsado alternado 9x15x2	



Código	Artículo	
04201010000	Conjunto de recambio colector Hidro 220	
04201040000	Distribuidor de pulsado colector hidro 220	
04201080000	Base policarbonato completa colector hidro 220	
04204010000	Conjunto de recambio colector hidro 420	
04204060000	Perilla de ajuste colector hidro 420	
04204070000	Base policarbonato completa colector hidro 420	



Código	Artículo	
04206000000	Colector hidro 300 pico recto	
04206010000	Perilla de ajuste colector hidro 300	
04206020000	Distribuidor de pulsado colector hidro 300	
04206030000	Soporte para cuelgue con extractor colector hidro 300	
04206040000	Colector hidro 300 pico chaflanado	
04206050000	Base policarbonato completa colector hidro 300	



Código	Artículo	
04206050100	Conjunto de recambio colector hidro 300	
04206080000	Tornillo acero central colector hidro 300	
04207000000	Cuerpo de acero colector hidro 300 pico recto	
04207040000	Cuerpo de acero Colector hidro 300 pico chaflanado	
04402000000	Conector de lavado para caño 38.1 / 50.8 mm.	
04407010000	Conector de leche curvo para caño 38.1 / 50,8 mm.	



Código		Artículo
04501000000	Tapa tacho plástica completa 200 mm	-tummo
04501010000	Tapa tacho plástica completa 220 mm	
04501020000	Tapa tacho plástica doble 220 mm	
04507000000	Tapa tacho plástica 220 mm con manija y acople pulsador 1" M.	
04601000000	Trampa individual plástica completa	
04601010000	Rovinete	



Código		Artículo
04601030100	Cabezal trampa individual con rosca	
04601040100	Guarnición trampa individual con rosca	0
04601050100	Frasco trampa individual plástica con rosca	
04701000000	Y acople pulsador alternado a simultáneo	
04704000000	Grifo paso de leche	
04707000000	Tapón pezoneras	



Código		Artículo
04801000100	Pezonera gran capacidad 12 x 21	
04801010100	Pezonera gran capacidad 14 x 21	
04803010000	Pezonera para oveja de silicona	
04804000000	Pezonera para cabra de silicona	
06101000600	Tapón releaser de 63 mm	
06101000700	Tapón releaser de 51 mm	



Código		Artículo
06101000800	Admisión de leche de 50.8 mm.	
06101000810	Admisión de leche de 63.5 mm.	
06101000820	Admisión de leche de 50.8 mm. con sopapa	
06101000830	Admisión de leche de 76.2 mm.	
06101000840	Admisión de leche de 63,5 mm. con sopapa	
06101001200	Rompeespuma de 25 Lts.	



Código		Artículo
06101001201	Tapa inferior releaser en nylon	
06101001202	Guarnición tapa inferior releaser Mod. N.	
06101001203	Rompeespuma de 50 Lts.	
06101001206	Guarnición rompeespuma	
06113000000	Recibidor en acero de 50 Lts. Mod. S. p/desc. Neumática	Many Many Many Many Many Many Many Many
06202000100	Espada control de nivel completa para 50 Lts.	



Código		Artículo
06202010102	Guarnición espada control de nivel	
06202020000	Motobomba de descarga monofásica	
06202020012	Eje motobomba de descarga 2005	
06202020014	Tapa intermedia motobomba de descarga 2005	
06202020016	Turbina motobomba de descarga plástica	
06202020114	Guarnición motobomba	



Código		Artículo
06202020119	Perilla de ajuste motobomba	
06202030000	Motobomba de descarga trifásica	
06202050000	Tablero para control de nivel monofásico	TOWNERS IN THE THE THROUGH AND A STATE OF THROUGH AND A
06202050100	Plaqueta comando tablero control de nivel	
06202060000	Tablero para control de nivel trifásico	COMBOL DESCUREAL BOTTOM WELLING CO. The Company of the Control o
06203010101	Diafragma bomba mecánica	



Código		Artículo
06203010103	Perilla de ajuste bomba mecánica	
06203012800	Reducción de 38.1 a 25.4 mm. plástica para entrada bomba mec.	
06203012802	Reducción de 38.1 a 25.4 mm. plástica para salida bomba mec.	
06204000000	Bomba neumática doble cabezal con pulsador	
06204010100	Diafragma bomba neumática doble cabezal	
06204010200	Conjunto zuncho plástico ajuste diafragma bomba neum. doble cabezal	



Código		Artículo
06204010300	Eje bomba neumática doble cabezal	
06204010800	Anillo O'Ring bomba neumática doble cabezal	
06204010900	Buje bomba neumática doble cabezal	
06204020101	Diafragma inversor	
06301000100	Válvula drenaje trampa	
06301000300	Guarnición trampa	



Código	Artículo	
06302000000	Trampa sanitaria en policarbonato con soporte	S. bol
06302000200	Frasco trampa en policarbonato	
06302000300	Cabezal trampa sanitaria plástico	
06401010000	Filtro para leche de 50.8 mm.	
06401010300	Elemento filtrante de 50.8 mm.	
06401010400	Tapa filtro 50 y 63 de acero	



Código		Artículo
06401010401	Tapa filtro 50 y 63 de nylon	
06401010600	Resorte filtro de leche de 50.8 mm.	**************************************
06401010800	Tope plástico filtro de leche de 50.8 mm.	
06401030000	Filtro para leche de 63.5 mm.	
06401030200	Resorte filtro de leche de 63.5 mm.	
06401030300	Elemento filtrante de 63.5 mm.	



6 444	INDUSTRIA METALURGICA	
Código		Artículo
06401030600	Tope plástico filtro de leche de 63.5 mm.	
06401050000	Filtro para leche de 101.6 x 900 mm.	00
06402010400	Diafragma bomba neumática Mod. V./Meriel	
06403010107	Sello 7/8	T/B:
06501000201	Soporte de 38 caño de lavado	150
06503000300	Conjunto soporte motobomba	



Código		Artículo
08100000102	Curva de acero de 25.4 mm. a 90º	
08100000202	Curva de acero de 38.1 mm. a 90º	
08100000203	Curva de acero de 38.1 mm. a 45º	
08100000302	Curva de acero de 50.8 mm. a 90º	
08100000303	Curva de acero de 50.8 mm. a 45º	
08100000402	Curva de acero de 63.5 mm. a 90º	



Código		Artículo
08100000403	Curva de acero de 63.5 mm. a 45º	
08200000100	Retorno de 38.1 mm. de acero	
08300000100	Llave de lavado plástica	
08400010004	Cuerpo lavador para pezonera vaca grande	
08400020100	Inyector de aire neumático	Inyector Aire
08400020101	Diafragma inyector de lavado	



Código		Artículo
08400030100	Inyector electrónico de aire para lavado	
0840005052100	Soporte grupo de ordeño hidro 300 para lavador	
08500030000	Soporte cañería para 76.2 - 63.5 - 38.1 mm.	
08500040000	Soporte cañería para 76.2 mm.	
08500050000	Soporte cañería para 90 mm.	
08500060000	Soporte cañería para 50.8 - 50.8 - 38.1 mm.	965



Código		Artículo
08500070000	Soporte cañería para 50.8 mm.	
08600010002	Cupla cónica de 50.8 mm.	
08600010005	Cupla cónica de 50.8 mm. con sopapa	
08600020000	Unión doble plástica de 50.8 mm.	
08600030002	Cupla cónica de 38.1 mm.	
08600030005	Cupla cónica de 38.1 mm. con sopapa	



Código		Artículo
08600030006	Chapa sopapa de 38.1 mm.	0
08600040000	Unión doble plástica de 38.1 mm.	
08600050000	Unión doble plástica de 25.4 mm.	
08600060006	Guarnición unión doble acero 25,30,38,63,100	0000
08600080001	Sopapa de 38.1 mm.	
08600080006	Tuerca de nylon para unión doble de acero de 38.1 mm.	



Código		Artículo
08600100000	Unión doble plástica de 63.5 mm.	
08600110000	Unión doble plástica de 75 mm.	
10300000100	Placa intercambiador con junta	
10300000101	Junta placa	2
10300000300	Guarnición intercambiador	
10300000801	Tapón guía intercambiador	



Cádic-		INDUSTRIA METALURGICA
Código		Artículo
12100000100	Abrazadera accesorio completa para caño 38 y 50 mm.	
12100000200	Abrazadera accesorio completa para caño 63 y 75 mm.	
12100010002	Guarnición accesorio para caño de 50 mm.	
12100010008	Guarnición accesorio para caño 75 mm.	
12100010102	Accesorio plástico de 1/2" H. con abraz. acero	
12100010103	Accesorio plástico de 3/4" M. con abraz. acero	



Código		Artículo
12100010104	Accesorio plástico de 1" H. con abraz. acero	
12100010105	Accesorio plástico de 1" M. con abraz. acero	
12100010107	Accesorio plástico de 3/4" H. con abraz. acero	
12100010108	Accesorio plástico de 1/4" H. con abraz. acero	
12100010202	Accesorio plástico de 1/2" H. con cierre tipo corredera	
12100010203	Accesorio plástico de 3/4" M. con cierre tipo corredera	



Código		Artículo
12100010204	Accesorio plástico de 1" H. con cierre tipo corredera	
12100010205	Accesorio plástico de 1" M. con cierre tipo corredera	
12100010208	Accesorio plástico de 1/4" H. con cierre tipo corredera	
12101030100	Acople a pared de 1/2" con prisionero	
12102000101	Cupla de caucho de 25.4 mm.	
12102000102	Cupla de caucho de 40 mm.	



Código		Artículo
12102000104	Cupla reducción de caucho de 50.8 - 38.1 mm. lisa	
12102000105	Cupla de caucho de 50 mm.	
12102000106	Cupla reducción de caucho 50.8 - 38.1 mm. con fuelle	
12102000107	Cupla de caucho de 75 mm.	
12102000108	Cupla reducción de caucho de 50.8 - 25.4 mm.	
12102000109	Cupla de goma de 32 mm.	



Código		Artículo
12102000110	Cupla de goma de 63 mm.	
12102000118	Cupla reducción de caucho de 75 - 51 mm.	
12102000119	Cupla reducción de caucho de 75 - 60 mm.	
12102000201	Codo de caucho de 50 mm.	
12102000202	Codo de caucho de 40 mm.	
12102000203	Codo de caucho de 40 mm. largo	



Código		Artículo
12102000203	Codo de caucho de 25.4 mm.	
12102000204	Codo de caucho de 32 mm.	
12102000302	Ajuste manguera plástico de 8 x 14 y 15 x 25	
12102000303	Ajuste manguera plástico de 7 x 12 x 2 y 15 x 25	
12102000401	Tapón de caucho de 40 mm.	
12102000402	Tapón de caucho de 50 mm.	



Código		Artículo
12102000403	Tapón de caucho de 25 mm.	
12200030101	Termotanque de 100/150/200/250/300 Its. a recuperador de calor equipo de frio	idat la t
12300020100	Lavaubre	
12300040100	Manguera para riego de 1/2"	
12300040200	Manguera para riego de 3/4"	
12300040300	Manguera para riego de 1"	



Código		Artículo
12300060100	Pileta para lavado 80 Lts. polietileno	
12300060101	Pileta para lavado 200 Lts. polietileno	
12401010100	Aplicador sellapezón sin retorno	ONDERADORS ONDERA
12401010200	Aplicador sellapezón espuma	A Commence of the commence of
12402040000	Tarro lechero Ac. Inox. 40 Lts. con tapa de caucho	
12402070000	Tarro lechero de Polietileno de 40 lts para transporte leche	



Código	Artículo	
12402080000	Tarro lechero de Polietileno de 20 lts para vacío	
12501020000	Comedero en plástico rotomoldeado (bacha)	
12501020100	Comedero en plástico rotomoldeado con respaldo	
12502000500	Final de carrera unidad de llenado de tolvas	
12503000401	Tee para caño bajada sistema dosificado automático	
14101000002	Pezonera tipo Bosio Irlanda	



Código		Artículo
14101000101	Pezonera tipo Bosio Mod. N.	
14102020200	Diafragma para bomba neumática Bosio	
14106000200	Colector estampado tipo Irlanda completo c/dist. Plástico alternado	
14106000208	Base policarbonato completa colector Mod.Nuevo	
14106000209	Casquillo tipo Irlanda	
14106000210	Diafragma repetidor MR2	



Código		Artículo
14106000211	Distribuidor de pulsado doble colector Irlanda	
14106000212	Distribuidor de pulsado simple colector Irlanda	
14106000213	Distribuidor de lavado tipo Irlanda	
14106000215	Guarnición repetidor MR2	
14106000220	Tapón chico repetidor MR 2	
14106000221	Tapón grande repetidor MR 2	



Código		Artículo
14106000222	Válvula (tope) repetidor MR 2	
14106000227	Balde trampa vertical 60 Lts. en polietileno	
14106000228	Balde trampa vertical 35 Lts. en polietileno	
14106000501	Conjunto reparación MR 2	
14106000502	Conjunto reparación MR 4	
14106010300	Colector acero forjado tipo Irlanda completo	



Cádica	Artículo	
Código		Artículo
14106010301	Base policarbonato completa colector Irlanda	
14106010302	Conjunto recambio caucho colector Irlanda con rosca	
14106030100	Gancho cuelgue tipo Bosio de acero c/pasamanguera	Q 00 00 00
14160329510	Lavador pezonera Irlanda	
14160401410	Válvula doble aro de 2"	
14202000100	Diafragma HP 100 (955340-01)	



Código		Artículo
14204000300	Pezonera Alfa Laval con estrías Mod. N.	
14204000401	Pezonera A.L. TF 350	
14204000705	Conjunto de recambio colector TF 350	
14204000800	Base policarbonato completa colector HCC 150	
14204000801	Conjunto recambio caucho colector HCC 150	
14204000903	Chicler para colector HCC 150 / TF 350	9



Código		Artículo
14204001001	Base policarbonato completa colector TF 350/TF 360	
14204001002	Tubo interior en policarbonato colector TF 350/TF 360	
14204001004	Alambre acero corte pezonera colector TF 350/TF 360	
14208010002	Distribuidor lavador tipo A.L.	
14301000001	Pezonera tipo Meriel	
14303010101	Diafragma bomba mecánica Meriel	



Código		Artículo
14401000201	Diafragma amplificador pulsado Boumatic de silicona	
14402000001	Pezonera tipo Rodeg Millenium	
14402000002	Base policarbonato Nu Puls/Rodeg completa	
14402000003	Diafragma bomba neumática Rodeg	
14402000100	Acople pulsador Interpuls (corredera)	
14402010000	Pulsador neumático de descarga (fijo a 11 ppm)	



Código		Artículo
14402020000	Pulsador neumático de descarga (velocidad variable)	
14402030000	Amplificador pulsador de descarga	
14402040000	Repetidor sistema MR 2 plástico	
14402070000	Pulsador simultáneo de ordeño AR 1208	
14404000001	Pezonera tipo Westfalia larga	
14404000002	Pezonera tipo Westfalia corta	



Código		Artículo
14404000003	Tubo de leche p/pez. Westfalia corta	
14404000006	Pulverizador para pezonera Westfalia Cuerpo lavador	
14404000007	Tubo de leche p/pez. Westfalia larga	
22401010300	Capota cubre motobomba	
22500010000	Bocha para lavado CIP en tanque de polipropileno	
	Soportes tipo clamp 38-50-63-75-100	