



Catálogo
ACEITE
InVia · 2024

EQUIPOS
y MAQUINARIA



TIENDA ONLINE
tiendainvia.com

Nuestra Empresa



Más de 110 AÑOS de experiencia



ASESORANDO técnica y comercialmente



Haciendo EQUIPO con clientes y aliados.



Amplia GAMA de productos.



INNOVANDO en la industria.



Con PROXIMIDAD agradable y directa.



InVia
INOX

InVia
REPAIR

InVia
SECURE

División Industrial

Pasarelas Inox · Escaleras Inox · Fabricación de equipos · Reparación de equipos
· Piezas a medida inox · Tuberías inox · Perfiles, chapas y pasamanos.



ACEITE

Indice catálogo
ACEITE

	Filtración	6-29
	Almacenamiento	44 - 68
	Limpieza de depósitos y general	69-77
	Bombeo	78-94
	Medida y control	107-112
	Utensilios para ALMAZARAS	113-124
	Racordería y válvulas inox	129-137



FÁBRICANTES
y DISTRIBUIDORES



TIENDA
EN LÍNEA



ASESORÍA
PERSONALIZADA



ENVÍO NACIONAL
+ INTERNACIONAL



AGILIDAD EN
ENTREGAS

138-143

**Mangueras
flexibles**



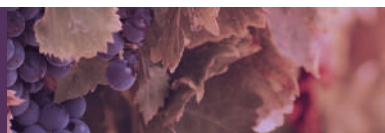
157

**ALMAZARAS
completas “llaves en mano”**



158-176

**Maquinaria
Oleícola**



177-181

**Limpieza de
botellas y garrafas**



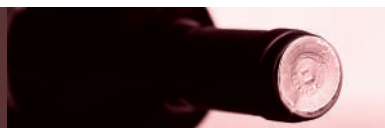
182-192

Embotellado



193-200

**Sellado y
taponado**



201-204

Etiquetado



ACEITE

CONSULTE NUESTROS PRODUCTOS Y REALICE SU COMPRA A TRAVÉS DE NUESTRA WEB

TiendaInVia.com



VISITA NUESTRA
TIENDA ONLINE
www.tiendainvia.com



FILTRACIÓN

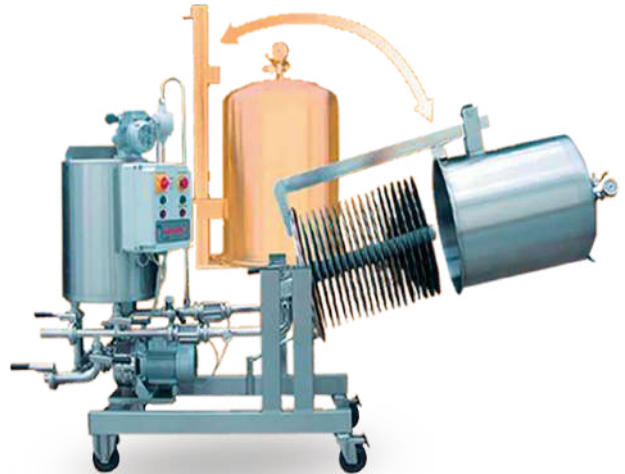
Filtros de tierras descarga manual / automática	6
Filtros de placas	8
Recambios filtros de placas	9
Filtro placas 60x60 / delfin / malla / angular	13
Filtros modulares lenticulares inox / filtros portacartuchos polipropileno / inox	14
Filtros de bolsa Via	15
Carcasa guarda cartuchos / muelle campana filtración / tapón cartucho / adaptador cartucho	16
Bancadas de microfiltración	17
Consumibles de filtración	18

ACEITE

FILTRO DE TIERRAS - DESCARGA MANUAL

Etapa de filtración inicial de desbaste y clarificación. Se requiere para su puesta en funcionamiento una larga preparación previa a la filtración y asistencia de personal cualificado. Este sistema produce residuos difíciles de eliminar sin afectar al medio ambiente.

- Filtro **móvil sobre carretilla** con 4 ruedas de la cuales dos se pueden bloquear, asegurando una mayor estabilidad.
- Enteramente construido en **acero inoxidable**.
- Dosificación tierras mediante **bomba dosificadora**.
- **Caudalímetro** incorporado.
- **Visores luminosos** para el control del paso de líquidos a la entrada y a la salida.
- Discos filtrantes situados horizontalmente que permiten una **absoluta estabilidad** de la torta.
- **Recuperación del líquido residual**, mediante el último disco filtrante.
- Rápida limpieza del paquete filtrante mediante **sistema patentado de basculación**.
- El sistema de basculación se acciona con el simple toque de una mano.
- Capacidad del depósito dosificador de **70 litros en modelos DCOM/2/3 /4 y de 150 litros en modelos DCOM/5**.
- Voltaje 400 / 50 Hz.
- Temperatura de uso: máxima 80 °C, mínima 0°C.



DESCUENTO
20%
APLICADO

Ver Tierras Filtrantes en pag. 21

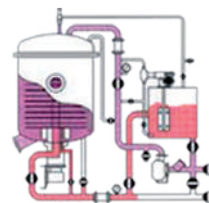
Modelo	Sup. Filtrante	Producción	Potencia	Presión Máxima	Largo	Ancho	Altura	Peso	Precio	Ref.
DCO/2	2 m2	5.000 l/h	1.75kw	6 bar	1.400mm	800mm	1.400mm	180kg	11.900€	FTER20020000
DCO/3	3m2	8.000 l/h	2.50kw	6 bar	1.400mm	800mm	1.600mm	210kg	12.995€	FTER20030000
DCO/4	4m2	10.000 l/h	2.50kw	6 bar	1.750mm	1.000mm	1.950mm	240kg	14.050€	FTER20040000
DCOM/5	5m2	12.500 l/h	3.25kw	6 bar	1.750mm	1.000mm	1.890mm	80kg	18.360€	FTER20050000



FILTRO DE TIERRAS - DESCARGA AUTOMÁTICA

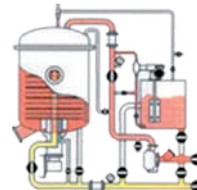
Etapa de filtración inicial de desbaste y clarificación. Se requiere para su puesta en funcionamiento una larga preparación previa a la filtración y asistencia de personal cualificado. Este sistema produce residuos difíciles de eliminar sin afectar al medio ambiente.

- Filtro de tierras montado **sobre ruedas**.
- Construcción en acero **AISI 304**.
- **Dosificación** de coadyuvantes de filtración con bomba de caudal variable en acero inoxidable.
- **Visores luminosos** para el control del paso de líquidos a la entrada y a la salida.
- Medidor de caudal.
- **Formación estable** de la torta incluso ante la eventualidad de un corte eléctrico.
- **Filtración total** del producto contenido en la campana de filtración.
- Descarga de la torta por rotación de las placas filtrantes.
- Limpieza final de las placas filtrantes por medio de chorros de agua a presión (mínimo gasto de agua).
- **Fácil inspección de las placas filtrantes** extrayendo la tapa de la campana de filtración.



Formación de la Torta

- Líquido a filtrar.
- Mezcla de líquido y tierra.



Filtración

- Líquido filtrado
- Líquido a filtrar



Lavado

- Agua

Ver Tierras Filtrantes en pag. 21

Consultar precios

info@invia1912.com
 +34 661 886 047

Modelo	Sup. Filtrante	Producción	Potencia Instalada	Presión Máxima	Largo	Ancho	Altura	Peso
DCOA/10	10 m ²	25.000 l/h	15,7 kw	7,5 bar	2.250 mm	1.400 mm	2.300 mm	930 kg
DCOA/12	12 m ²	30.000 l/h	22,7 kw	7,5 bar	2.850 mm	1.600 mm	2.500 mm	1.360 kg
DCOA/15	15 m ²	35.000 l/h	26,7 kw	7,5 bar	2.850 mm	1.600 mm	2.700 mm	1.530 kg

Filtros de PLACAS Filtros de placas 20 x 20



Los filtros de placas se utilizan para el filtrado de fluidos en un segundo desbaste, clarificación, abrillantado y esterilización. Modelos sencillos, línea hobby no profesional.

Modelo Hobby

Estructura en aluminio y hierro pintado, con bomba incorporada, de fácil manejo y traslado. Incluye manómetro y bandeja de recogida.

Modelo	Sup. Filtrante	Producción	Potencia	Precio	Ref.
HOBBY 6	0,2m ²	60-250ltr/h	0,5hp	265 €	FPRE206HOBB1
HOBBY 10	0,8m ²	150-450ltr/h	0,5hp	281 €	FPRE210HOBB1



Modelo Amateur Inox

Estructura en inox, con bomba inox incorporada, de fácil manejo y traslado. Incluye manómetro y bandeja de recogida.

Modelo	Sup. Filtrante	Producción	Potencia	Precio	Ref.
INOX 10	0,4 m ²	300-600 ltr/h	0,5 hp	850 €	FPRE210PROB2
INOX 20	0,8 m ²	700-1200 ltr/h	0,5 hp	945 €	FPRE220PROB2

Recambios de Filtros 20x20



Placas intermedias de polipropileno.

PRECIO: 12,97 €

Ref: FPRE2R010100



Placas extremas de polipropileno.

PRECIO: 12,97 €

Ref: FPRE2R013100



Junta de goma para colocación entre placas de polipropileno.

PRECIO 2mm: 0,60 €

PRECIO 4mm: 0,80 €

PRECIO 6mm: 1 €

Ref: FPRE2R0090



Manometro de 0 a 6 bar para filtros.

PRECIO: 17 €

Ref: FPRE2R020100



Volante de plástico para filtro, modelo Amateur.

PRECIO: 35 €

Ref: FPRE2R040010



Filtros de placas CRISTALINOX DIÁMETRO 310mm

Filtro de placas Modelo Cristalinox montado con placas 310 mm de diámetro para llevar a cabo tareas de filtración inicial de desbaste, clarificación, abrillantado y esterilización de todo tipo de líquidos industriales o alimentarios.

Filtro profesional con bajo coste en consumibles y obtención de excelentes resultados en filtración de fluidos.

Características

- Construcción en acero **inoxidable**.
- Soportes de los papeles filtrantes fabricados en **polipropileno**.
- **Bomba centrífuga inox.**
- Platos prensores de acero al **carbono recubiertos de acero inoxidable**.



Modelo	Superficie Filtrante	Placas	Producción		Precio	Ref.
			Maxima	Minima		
CL 10	0,8 m2	10	1.500 ltrs/h	250 ltrs/h	3.444 €	FPRE310CRIB2
CL 20	1,5 m2	20	3.000 ltrs/h	500 ltrs/h	3.711 €	FPRE320CRIB2
CL 30	2,3 m2	30	4.500 ltrs/h	800 ltrs/h	3.992 €	FPRE330CRIB2

- **Trabaja con papeles filtrantes de 310 milímetros de diámetro** que ofrecen el doble de superficie filtrante que los de 20 x 20, ahorrando en tiempos de montaje y tiempos de filtración.

- Todo el equipo está montado sobre ruedas para aportar **autonomía y libertad de movimiento**.
- Modelo CL 20 con interruptor.
- Modelo CL 30 interruptor opcional.

Recambios filtros diámetro 310 mm cristalinox



Placa de polipropileno extremo inicial lado rejado y el otro lado liso con 2 perforaciones.

PRECIO: 38 €
Ref: FPRE3R010010



Placa de polipropileno intermedia 2 lados rejados con 2 perforaciones.

PRECIO: 38 €
Ref: FPRE3R010012



Placa de polipropileno extremo final lado rejado y el otro lado liso con 1 perforación.

PRECIO: 38 €
Ref: FPRE3R010011

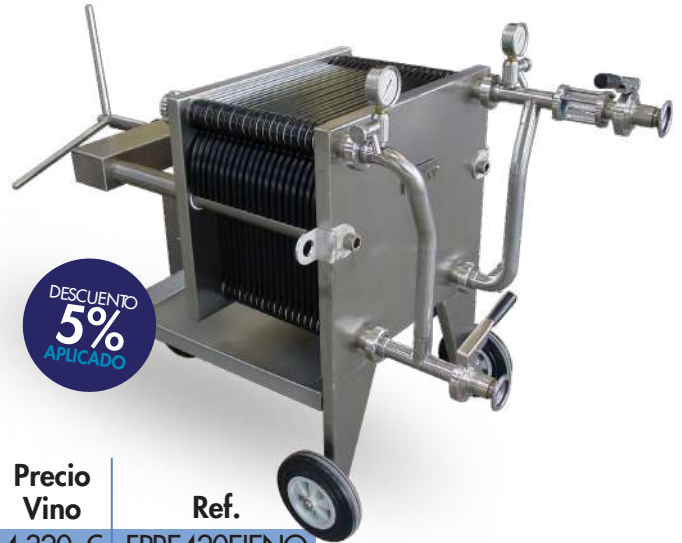


Manómetro 1/4" de 0 a 6 Bar.

PRECIO: 17,50 €
Ref: FPRE3R020010

Filtro de placas 40 x 40 eco

Placas y travesaño de hierro forrados en inox. Volante corto, prensado limitado puede generar goteos. Cierre manual de tornillo, 2 válvulas de mariposa, 2 manómetros, 2 mirillas, bandeja de recogida de goteos en inox, posibilidad de limpieza por vapor y esterilizar.



DESCUENTO
5%
APLICADO

Modelo	Superficie Filtrante	Placas	Producción vino		Precio Vino	Ref.
			Máxima	Mínima		
FP 20	2,9 m2	20	2.000 ltrs/h	1.000 ltrs/h	4.320 €	FPRE420EIIENO
FP 30	4,5 m2	30	3.000 ltrs/h	1.500 ltrs/h	4.620 €	FPRE430EIIENO
FP 40	5,9 m2	40	4.000 ltrs/h	2.000 ltrs/h	4.925 €	FPRE440EIIENO

Filtro de placas 40 x 40 ECO con bomba de engranajes

Cierre manual de tornillo, 2 válvulas de mariposa, 2 manómetros, 2 mirillas, bandeja de recogida de goteos en inox, posibilidad de limpieza por vapor y esterilizar.

Placas y travesaño de hierro forrados en inox.

Volante corto, prensado limitado puede generar goteos.

Para ver mejores calidades consultar otros filtros.

- En acero inoxidable AISI 304.
- Placas de polipropileno o acero inoxidable.
- Juntas NBR.
- Ventana de visualización en la salida.
- Cierre manual del paquete.
- Estándar DIN32.
- Acero inoxidable AISI 304.
- Placas de polipropileno .
- Juntas NBR.



DESCUENTO
5%
APLICADO

*Imagen de bomba es de referencia.

Modelo	Superficie Filtrante	Placas	Producción vino		Precio Vino	Ref.
			Máxima	Mínima		
FP 20	2,9 m2	20	2.000 ltrs/h	1.000 ltrs/h	5.522 €	FPRE420EIIENB
FP 30	4,5 m2	30	3.000 ltrs/h	1.500 ltrs/h	5.878 €	FPRE430EIIENB
FP 40	5,9 m2	40	4.000 ltrs/h	2.000 ltrs/h	6.234 €	FPRE440EIIENB



FILTROS DE PLACAS TAURO DE INVIA 40x40

Gracias a la **tecnología desarrollada** a lo largo mas de 60 años aplicada al **diseño y construcción de filtros prensa** hemos conseguido desarrollar nuestra gama de FILTROS TAURO que, aparte de garantizar la mejor calidad de filtración, permite un **ahorro en placas del 20% como mínimo**.

Control de fluido homogéneo

El control del fluido distribuido homogéneamente por toda la superficie de la placa mediante varios **colectores y distribuidores internos**, garantiza de forma continua la perfecta distribución del líquido y la presión en todos los puntos de la placa filtrante evitando colmataciones súbitas y consiguiendo una perfecta y progresiva colmatación de la placa. La regulación y control del caudal/presión se realiza a través de nuestra válvula de regulación fina de fabricación exclusiva InVIA.

Platos indeformables

Uno de los aspectos importantes a considerar en un filtro prensa es que el grosor de los platos sea superior a los 65 mm (en el caso de platos no macizos) y al menos 30 mm para platos macizos, de lo contrario no se consigue ejercer la presión adecuada en el prensado de las placas con los consecuentes goteos, la deformación progresiva de los platos y el aprovechamiento parcial de la capacidad de filtración del equipo.

El grosor de los platos de los filtros Tauro confiere indeformabilidad a los mismos y garantiza el perfecto prensado de la placa filtrante aprovechando el 100% de la misma a diferencia de otros equipos en los que su deficiente diseño provoca torsiones en los platos que producen fugas excesivas y no permiten aprovechar toda la superficie de filtración.

La serie de filtros TAURO montan platos prensores de 65 - 66 mm (TAURO aluminio) y 34 mm (Tauro INOX) optimizando el rendimiento de la placa y logrando un rendimiento de hasta cinco y seis veces el caudal horario muy superior a otros sistemas de éstas características que sólo lo hacen dos o tres veces máximo.

+60 Años de experiencia
INNOVANDO
los procesos de filtración



Doble colector



30mm grosor de platos inox

Mecanización de las placas

La mayoría de los filtros prensa que se comercializan en el mercado no tratan los soportes plásticos del filtro (hechos de polipropileno). De origen, el perímetro de las placas de polipropileno presenta una superficie irregular por lo que si no se mecaniza adecuadamente los goteos se hacen ya evidentes desde el principio.

Para evitar este problema, las placas de polipropileno que montan los filtros Tauro reciben un tratamiento mecánico de los soportes, por las dos caras que consiste en dejar el perímetro completamente liso para que el prensado de la placa sea uniforme, de este modo se consigue el total aprovechamiento de los cartones filtrantes y la disminución de goteos .



Placas intermedias mecanizadas

Filtros de placas TAURO de ACERO INOXIDABLE 40x40

Filtro de placas 40 x 40 modelo Tauro INOX.

Estructura en Inox, platos prensores en Inox macizo, indeformables durante TODA SU VIDA ÚTIL.

Con este modelo prácticamente se eliminan las pérdidas de líquido por goteo.

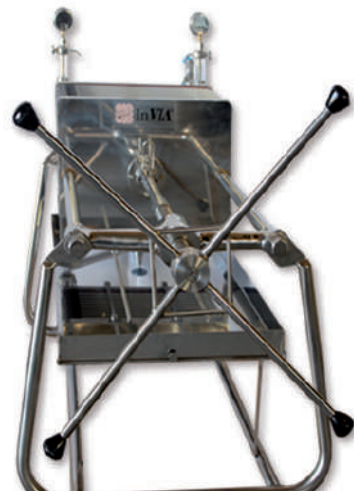
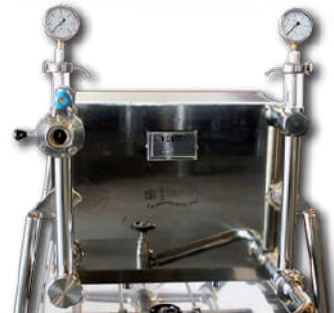
Rendimiento parecido a los filtros de tambor cerrado.

Características

- Grosor mínimo de los platos Inox macizos de 34 mm sin soldadura para evitar corrosiones.
- Todos los conductos y partes en contacto con el líquido en acero inoxidable AISI 304.
- Cierre del paquete filtrante mediante tornillo mecánico.
- Válvulas de mariposa Inox a excepción de la válvula de control de regulación de la bomba que es de aguja para conseguir un mejor control del caudal.

Chasis en acero inoxidable sobre ruedas · Cabezas o platos prensores en acero inoxidable macizo · Soporte de los papeles en polipropileno con ventanillas de poliamida ·

Bomba de acero inoxidable de canal lateral o centrífuga autoaspirante · Cierre del paquete filtrante mediante tornillo mecánico · Manómetros y grifos de regulación en acero inoxidable.



Opciones:

- Bomba centrífuga Inox.
- Alargo husillo para filtrar con 20 placas menos.
- Kit placa de doble filtración, con una salida extra en el prensor móvil y una placa de cambio de sentido de la filtración para efectuar dos filtraciones de diferente grado en el mismo instante: filtrar y refiltrar: 900 €.

Modelo	Nºplacas	Producción		Precio	Ref.
		Máxima	Mínima		
TI 20 sin bomba	20	6.500 ltrs/h	1.150 ltrs/h	6.425 €	FPRE420TAIB0
TI 20 con bomba	20	6.500 ltrs/h	1.150 ltrs/h	7.210 €	FPRE420TAIB2
TI 40 sin bomba	40	13.000 ltrs/h	2.240 ltrs/h	7.060 €	FPRE440TAIB0
TI 40 con bomba	40	13.000 ltrs/h	2.240 ltrs/h	7.900 €	FPRE440TAIB2
TI 60 sin bomba	60	20.000 ltrs/h	3.360 ltrs/h	7.590 €	FPRE460TAIB0
Tal 60 con bomba	60	20.000 ltrs/h	3.360 ltrs/h	8.410 €	FPRE460TAIB2
Cuadro eléctrico standard				545 €	CUADROELECTRICOST



Recambios Filtros Tauro 40x40



Placas extremas de polipropileno.

PRECIO: 37,50 €
REF: FPPE4R010120



Placas intermedias de polipropileno.

PRECIO: 37,50 €
Ref: FPPE4R010100



Placas intermedias de polipropileno.

PRECIO: 37,50 €
Ref: FPPE4R010110



Kit mirilla inox completa.

PRECIO: 320 €
Ref: FPPE4R005050



Alargo de husillo de acero inoxidable.

PRECIO: 190 €
Ref: FPPE4A001000



Juntas de goma extremas (4,5mm) intermedias (5,6/7 mm).

PRECIO: 0,80 €
Ref: FPPE4R009



Manómetro 1/4" de 0 a 6 Bar.

PRECIO: 15 €
Ref: FPPE4R005211

FILTROS DE PLACAS DE ACERO INOXIDABLE 60x60

Fabricado completamente de acero inoxidable. Está montado sobre ruedas y provisto de una bandeja colectora de goteo. La unidad de filtrado se cierra mediante tornillos de acero inoxidable ubicados en el centro. Las placas (400x400 mm) están fabricadas en Polipropileno para uso alimentario o en acero Noryl, Moplen o acero inoxidable AISI 316. El filtro también está provisto de manómetros, válvulas y mirilla para el líquido.

Principales características:

Producción para 100 placas: 26.800 Lt/H.

Dimensiones: 3500x850x1410 mm

Acero inoxidable AISI 304. Ancho de placa fija y móvil 60 mm. Cierre hidráulico manual, presión 300 bar, pistón 090mm, con válvulas de seguridad. Tubo exterior en acero inoxidable AISI 304. Mirilla para entrada y salida de líquido. Válvula de mariposa en entrada y salida. Racores Din Ø60mm. Depósito colector de gotas en acero inoxidable AISI 304. Descarga en tanque colector con válvula de mariposa Din Ø25mm.



Precio | Referencia

26.075 € | FPPEIX60100

Disponible en otras medidas
40, 60, 80, 100 y 150.

ACEITE

FILTROS MODULARES LENTICULARES INOX

Dedicado a la filtración de segundo desbaste, clarificación y estabilización.

Paquete modular compacto, de rápido y fácil uso e instalación. Indicado en filtración continua de gran volumen a tambor cerrado, con un coste en consumibles superior al sistema de filtros de placas.

Sistema de filtración en profundidad, todo Inox, pulido interior y exterior para el uso alimentario y farmacéutico.

DESCUENTO
15%
APLICADO



Modelo	Nº modulos	Superficie Filtrante	Capacidad		Precio	Ref.
			Máxima	Mínima		
12'' 1 Elemento	1	1,8 m ²	3.600 ltrs/h	600 ltrs/h	5.300 €	FMOD10120001
12'' 2 Elementos	2	3,6 m ²	7.200 ltrs/h	1.200 ltrs/h	5.480 €	FMOD10120002
12'' 3 Elementos	3	5,4 m ²	10.800 ltrs/h	1.800 ltrs/h	5.750 €	FMOD10120003
16'' 1 Elemento	1	3,6 m ²	14.400 ltrs/h	2.400 ltrs/h	7.235 €	FMOD20160001

Filtros de malla inox

Filtro con carcasa plástica a campana cerrada, con malla interior de acero inoxidable con una capacidad de filtración de malla 80 (0,15 mm).

Filtro conectado al tubo de succión, que elimina todas las impurezas, que son retenidas en el filtro antes de entrar en la bomba.

Cuando el filtro se obstruye, la malla de acero se puede lavar y reutilizar.



DESCUENTO
10%
APLICADO

Modelo	Caudal	HP	Precio	Ref.
2.500	2.500 l/h	0,6	390 €	FMALL2500
5.000	5.000 l/h	1.0	430 €	FMALL5000

FILTRO ANGULAR

Filtro construido completamente en acero Inoxidable, diseñado para filtración sanitaria.

Filtro colador para la retención de partículas grandes que pueden obstruir bombas u otros equipos.

Distintos tamices disponibles en los diferentes micrajes de filtración posibles.



Opción filtro
ENTRADA Y SALIDA RECTA

Precio	Ref.
1.875 €	FANGINOXP



FILTRO DE BOLSA

Utilidad en pre-filtración, segundo desbaste o clarificación.

- Alta capacidad de retención de suciedad / turbios / sólidos.
- Amplia compatibilidad química.
- BOLSAS REGENERABLES, mismo protocolo de limpieza que el empleado con los filtros absolutos de microfiltración.
- Cumplen con las regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos CFR21.
- Retiene tanto partículas sólidas como gelatinosas (semisólidas).
- Capacidad máxima de filtración modelo: V1 6.000 litros /h.
- Capacidad máxima de filtración modelo V1,5: 12.000 litros /h.
- Capacidad máxima de filtración modelo V2: 20.000 litros /h.
- Presión máxima de trabajo 2,5 bares temperatura máxima de lavado con agua 70°C.
- Temperatura máxima de lavado con agua 70°C.

Aplicaciones:

- Bolsa Estándar PP : Mostificación, Elaboración, Crianza, Clarificación y Pre-Filtración.
- Bolsa High Efficiency PP : Filtración - Embotellado.

Características y uso:

Campana fabricada en Inox 304L diseñada para la filtración con bolsas de polipropileno.

- Cierre de tapa con junta y abrazadera Racord italiano 125.
- Equipo de fácil manejo, móvil y estable.
- Cesta de acero inoxidable 304L perforada (3" estándar).
- Purga/toma muestras de acero Inox 304L para zona sucia con grifo de 1/4".
- Carga Max. hydrostatic en condiciones de funcionamiento: 0,1 bares.
- Manómetro de indicación de presión (opcional).
- Roscas E-S NW25 modelo 1 - Nw40 modelo 2.

Modelo	Caudal	Precio	Ref.
V1	6.000 l/h	911 €	FLAB2V100000
V1,5	12.000 l/h	1.000 €	FLAB2V1.50000
V2	20.000 l/h	1.850 €	FLAB2V200000



MODELO V1



MODELO V1,5



MODELO V2

FILTROS PORTACARTUCHOS

Filtros portacartuchos polipropileno 10'' y 20''

Filtro porta cartuchos en polipropileno.

Tiene las mismas aplicaciones que los filtros de campana Inox.

- Entradas y salidas roscadas a 3/4".
- Para pequeñas filtraciones en la industria alimentaria.
- Capacidad para un cartucho de 10" o 20".



Modelo	Precio	Ref.
Campana 10"	45 €	FCAR20011000
Campana 20"	100 €	FCAR20012000

Carcasa guarda cartuchos

Recipiente de altura 30" para la conservación



Modelo	Precio	Ref.
PVC	98 €	FCAR30013000
INOX	245 €	FCAR30013001



Muelle Campana Filtración

Ayuda a la sujeción superior del cartucho dentro de la campana.



Precio	Ref.
68 €	MUELLECAMPANA



Tapón cartucho

Tapón cartucho para cegar los agujeros libres en los filtros portacartuchos cuando no queremos poner todos los cartuchos de filtración que lleva la campana.



Modelo	Precio	Ref.
MIL	125 €	FCARR0101
PAL	110 €	FCAR0100

Adaptador cartucho

Para poder poner cartuchos de anclajes diferentes del que tiene el filtro portacartuchos por ejemplo poner cartuchos código 7 en campanas código 3 o viceversa.



Precio	Ref.
180 €	FCARR0112



Filtros portacartuchos inox de 10'', 20'' y 30''

Sistema de filtración basado en campanas de acero inoxidable de diferentes capacidades y tamaños.

Ideal para la filtración lineal en etapas semi-estéril y estéril. Se recomienda una filtración previa mediante filtro prensa para evitar la colmatación de los cartuchos.

Contienen herméticamente en su interior el cartucho filtrante.

Con este sistema se garantiza una **absoluta esterilidad y limpieza** de microorganismos y macropartículas.

Máxima **estandarización** en los anclajes y conexiones.

Todas las partes metálicas en contacto con el líquido construidas con **acero inoxidable. Interior pulido.**

Modelo	Nº cartuchos	Rendimiento Aprox.	Precio	Ref.
1el. 10''	1	430 ltrs/h	925 €	FCAR10011000
1el. 20''	1	930 ltrs/h	925 €	FCAR10012000
1el. 30''	1	1.500 ltrs/h	850 €	FCAR10013000
3 el. 30''	3	4.500 ltrs/h	2.600 €	FCAR10033000
5el. 30''	5	7.500 ltrs/h	3.300 €	FCAR10053000
7el. 30''	7	10.500 ltrs/h	5.600 €	FCAR10073000



DESCUENTO
10%
APLICADO



BANCADAS DE MICROFILTRACIÓN

Bancadas de filtración DISEÑADAS Y FABRICADAS A MEDIDA que permiten:

Combinar las diversas etapas de filtrado · Adecuar el caudal de la embotelladora · Sumar los rendimientos de cada estación · Evitar los depósitos nodriza · Ahorrar tiempo de preparación · Perfecta retención amicrobica · Campanas en AISI -316, acabado interior pulido alimentario · Entradas y salidas independientes en cada filtración · Filtro auxiliar limpieza H2O · Todo el conjunto equipado con válvulas Inox 316 de mariposa, a excepción de la válvula de regulación de caudal de la bomba que es de bola.



Bancada de microfiltración 3 etapas de 1 elemento con H2O de 30''

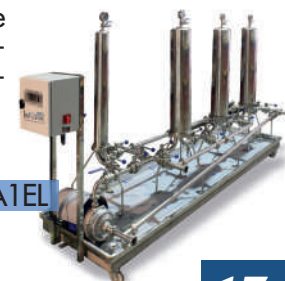
DESCUENTO
20%
APLICADO

Equipo de microfiltración para garantizar una perfecta retención amicrobica, dotado de 3 etapas.

Fabricación en inox, todos los materiales utilizados aptos para el uso alimentario, pulido interior de las campanas alimentario, para la filtración amicrobica en las industrias alimentarias.

Todo el conjunto con válvulas inox de mariposa alimentaria, exceptuando la válvula de regulación del control de la bomba, que es válvula de bola para conseguir un mejor control del caudal. Con bomba centrífuga Mod. 2 CDX 70/15, de 1,5 C.V. Variador electrónico de frecuencia modelo V9.

Precio	Ref.
15.000 €	BMICRO3ETA1EL



CONSUMIBLES DE FILTRACIÓN

Talco oliva (saco)

El talco es un mineral lipofílico, que actúa sobre la emulsión de aceite de oliva en agua, rompiéndola, con lo que se reduce el contenido de aceite en las aguas de vegetación (recomendado en las conocidas como "pastas difíciles").

El talco es uno de los coadyuvantes tecnológicos más empleado durante el proceso de extracción del aceite de oliva virgen.

Modelo	Precio	Ref.
Talco oliva	27 €	FATPRIM141
Microtalco	34 €	FATPRIM100

Microtalco oliva (saco)

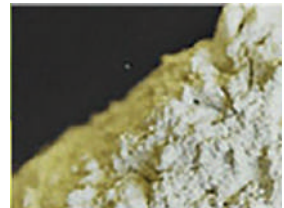
Microtalco es fabricado con el mejor mineral, seleccionado y potenciado mediante molturación y micronización.

El empleo de Microtalco natural está estadísticamente comprobado en el sector de la elaboración de aceites de oliva virgen por su interés y mejora en el tratamiento de pastas emulsionadas.

Por sus propiedades de alta pureza se utiliza muy especialmente en las Industrias Almazaras, permite mejorar el proceso de extracción en las pastas difíciles aumentando el rendimiento industrial. No altera en ningún momento las características organolépticas al ser un producto mineral inerte.

El Talco es el único coadyuvante tecnológico autorizado y permitido en el proceso de obtención del aceite de oliva virgen, ya que es un producto que no tiene actividad biológica, bioquímica ó química.

DOSIFICACIÓN: Se recomienda entre un 0.2 hasta un 1%. Esta dosis difiere sensiblemente según las características de las pastas. Es muy importante hacer un buen uso del Microtalco y ajustar la medida en cada momento. No se recomiendan dosis superiores al 2%, pues cantidades muy elevadas producen el efecto contrario al perseguido (pérdidas de rendimiento).



Equipo de Filtración en línea

Equipo automatizado basado en membranas de micro filtración con una o dos líneas de circulación para realizar filtraciones en continuo y evitar así paradas del equipo de filtración.

Integra un sistema de auto limpieza y regenerador de los elementos filtrantes que garantizan su duración y bajo coste de filtración.

Nos ajustamos al presupuesto y las necesidades de cada cliente basándonos inicialmente en el caudal requerido.





CONSUMIBLES DE FILTRACIÓN

Precapa, tierras filtrantes

Las tierras y coadyuvantes que van a formar la precapa son aportados por un vino limpio o por agua (1 kg por 5 litros de vino), circulando en circuito cerrado hasta que se forme la precapa (15-30 minutos). La precapa está compuesta por varios pisos o capas, que pueden ser de tierras de igual granulometría, de granulometría decreciente o por mezcla de tierras de distinta granulometría. El primer piso ha de realizarse con tierras de granulometría gruesa, superior a 1 Darcy (diatomeas calcinadas activadas) para permitir un buen enganche de la torta. Los pisos siguientes pueden hacerse con granulometría decreciente. La cantidad mínima para la constitución total de la

precapa es el orden de 1 kg/m², y su espesor puede llegar a los 4 mm. Cuando los vinos están muy cargados de impurezas o se desea aumentar la retención de las partículas más finas se utiliza el coadyuvante de la celulosa por su poder adsorbente, realizando la mezcla personalmente o utilizando sacos que viene la mezcla de diatomeas con celulosa.

Una vez formada la precapa, la filtración del vino se debe realizar con un adyuvante igual al utilizado en el último piso de la precapa o con otro de tamaño inferior. La dosis de tierras a añadir durante el aluvionado suele situarse entre 215-100 g/hl.



Cristales corales, transformados en tierras de filtración.



En la tabla:

- Mezcla de diatomeas con celulosa.
- * Bajo pedido, mínimo 1 palet.

	Grado	Color	Usos	Densidad g/l	Retención malla 150	pH	Peso específico	Tamaño partículas <90% en (micras)	Permeabilidad media Darcy	Cantidad	Precio
Abierto + Calcinado con fundente	Celite 560	Blanco	Desbastante	312 345	40.0%	10.2	2.30	22.0	22 Darcy	25 kg	75 €
	Celite 545	Blanco	Desbastante	192 345	20.0%	10.2	2.30	17.0	4,8 Darcy	25 kg	75 €
	Celite 535	Blanco	Clarificante	175 345	20.0%	10.2	2.30	15.0	2,6 Darcy	22,7 kg	60 €
	*Celyte 503	Blanco	Clarificante	152 333	15.0%	10.2	2.30	10.0	2,0 Darcy	22,7 kg	
	IIF+ Celyte 545	Blanco	Clarificante	180 248	15.0%	90	2.30	10.0	2.0 Darcy	22,7 kg	273 €
	7F +Hyflo Supercel	Blanco	Clarificante	170 263	15.0%	10.0	2.30	10.0	1,8 Darcy	22,7 kg	210.40
	Celyte 501	Blanco	Clarificante	152 327	15.0%	10.0	2.30	9.0	1,45 Darcy	22,7 kg	-
Cerrado +	Hyflo Supercel	-	Abrillantado	144 317	10.0%	10.2	2.30	7.0	1 Darcy	-	63 €

Fibra de celulosa 100%	Coadyuvante	Tamaño de la partícula	Permeabilidad media Darcy	Cantidad	Precio	Ref.
	BH 65	150 micras	3 Darcy	20 kg	169 €	FATFCELBH065
	BH10	300 micras	4,3 Darcy	15 kg	163 €	FATFCELBH010

CONSUMIBLES FILTRACIÓN

Serie PB - Filtrox

Placas filtrantes, estructura fibrosa a base de celulosa con porosidad variable fabricadas por In Via.

La principal ventaja de los filtros en profundidad es su gran capacidad de retención de contaminantes, como oposición a la filtración en superficie, donde estos son retenidos por una simple acción mecánica de cribado superficial.

Es la mejor opción en la filtración de desbaste, clarificación, abrillantante, y absorción de aguas vegetales.




Serie VIA

Fabricadas exclusivamente para nuestros clientes. Placas filtrantes: gran rendimiento, máxima pureza, al mejor precio del mercado.



Embalaje	Paquete		Caja
	20X20	25	400
40X40	25	100	
ø 31	25	100	



Tipo de Filtración	Tipo y gramaje	Referencia PB-Filtrox	Referencia VIA	20 x 20	Diám. 310mm 2 taladros	40 x 40
Salvadiscolos 610	liso	610	610	0,30 €	0,28 €	0,50 €
Salvadiscolos 620	rugoso	620	620	0,30 €	0,28 €	0,50 €
	micras					
Desbastante	25/30	SA - 015	V - 01	0,52 €	1,16 €	1,46 €
Clarificante / Desbastante	7/11	SA - 030	V-02	0,52 €	1,16 €	1,46 €
Clarificante / Abrillantante	2/3	SA - 050	-	0,45 €	0,95 €	1,05 €

Cartuchos de polipropileno, polietersulfona y acero inoxidable.

Para la filtración de líquidos densos, se recomienda utilizar filtros inox, por su fácil limpieza larga durabilidad. Si se producen problemas de colmatación se recomienda el uso de otro tipo de cartucho. Disponemos de todas las tipologías de cartuchos desechables:

- Spun: Compuestos a base de fibras bobinadas. Éstos cartuchos se utilizan para una primera etapa de filtración.
- Pleat: Compuestos a base de fibras y materiales filtrantes que se encuentran prensados y/o encolados mediante resinas.

Segunda etapa de filtración.

- Pore: Tamaño del poro absoluto. Se utilizan en la última etapa del filtrado.
- Watd: Principalmente se utilizan para el filtrado de agua de limpieza.





CONSUMIBLES FILTRACIÓN

Bolsas de polipropileno y nylon

Características:

- Alta capacidad de retención de suciedad / turbios / sólidos.
- Amplia compatibilidad química.
- Regenerables, mismo protocolo de limpieza que para los filtros absolutos de microfiltración.
- Cumplen con la regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos bajo CFR21.
- Retiene tanto partículas sólidas como gelatinosas (semisólidas).
- Capacidad de filtración superior a 6.000 litros / hora.
- Presión máxima de trabajo 2,5 bares.
- Temperatura máxima de lavado con agua 70°C.



Modelo	Diámetro	Longitud	Precio	Ref.
Bolsa V1	104 mm	14" (390 mm)	21 €	FLAB2CV1
Bolsa V1,5	180 mm	32" (410 mm)	23 €	FLAB2CV15
Bolsa V2	180 mm	32" (810 mm)	26 €	FLAB2CV2

Micrajes en stock: **1** **5** **10** **25** **50** **75** **100**

APLICACIONES

Bolsa Estandar PP: Mostificación - Elaboración - Crianza - Clarificación - Pre-filtración.

Bolsa High Efficiency PP: Filtración - Embotellado.

Bolsa para Campana INOX

Bolsa Estandar PP

Bolsa High Efficiency PP

Filtración

Módulos Lenticulares

Amplia gama de medios filtrantes que darán solución a sus procesos de separación de sólidos-líquidos.

Línea de módulos lenticulares dotados de una superficie de filtración específica muy elevada y una estructura porosa uniforme, para conseguir la máxima eficacia de retención.

La estructura del PAC está constituida por 16 lentillas que se unen mediante un sistema de juntas.

Las lentillas se hayan selladas exteriormente.

Están formadas por dos elementos filtrantes y un separador interno que garantizan la estanqueidad del conjunto.

Disponibles con **JUNTA PLANA** o **PALOMETAS**.



Calidades	Referencias	Retención Micras	Permeabilidad L/Min m2 aprox	Tamaños Módulos			
				12"	Ref.	16"	Ref.
Desbastante	SA 030	14/20	3.086	189 €	FAM12P030	297 €	FAM16P030
Desbastante	SA 035	4 / 7	861	189 €	FAM12P035	297 €	FAM16P035
Clarificante	SA 295	3,5 / 5	686	189 €	FAM12P295	297 €	FAM16P295
Clarificante	SA 395	2/7	315	189 €	FAM12P395	297 €	FAM16P395
Clarificante	SA 595	1/4	191	189 €	FAM12P595	297 €	FAM16P595
Abrillantante	SA 795	1,0/2,25	171	189 €	FAM12P795	297 €	FAM16P795
Semi-esteril	SA 895	0,8/1	122	189 €	FAM12P895	282 €	FAM16P895
Esterilizante	SA 955	0,6/1	74	280 €	FAM12P955	282 €	FAM16P955
Esterilizante	SA 995	0,4/0,6	48	280 €	FAM12P995	282 €	FAM16P995
Esterilizante	SA-997	0,25/0,45	50	280 €	FAM12P997	282 €	FAM16P997

Superficie filtrante
12" = 1,8m²

ACEITE

21



ALMACENAMIENTO

Barreños plásticos alimentarios	28
Palots contenedores PEHD	28
Depósitos de plástico sobre palet	28
Cántara plástico alimentario	29
Depósitos de cemento y cocciopesto	29
Depósitos en miniatura	30
Cántaras inox	30
Hervidores inox (gran capacidad)	30
Depósito inox fondo plano	31
Accesorios para pequeños depósitos inox	31
Depósitos apilables cilíndricos	36
Depósitos inox transporte horizontal	36
Modificaciones a depósitos, instalaciones y pasarelas	37
Depósitos de almacenamiento	38
Decantación	40
Inertización	42
Generador de nitrógeno	43

MATERIAL PP / PEHD

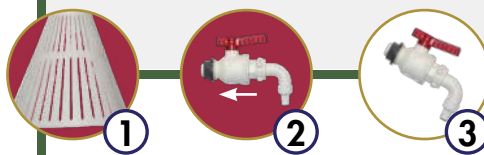
Barreños de plástico alimentario

Barreños para uso alimentario de varios volúmenes. Posibilidad de acoplar válvula. Tapa opcional en modelos 350l, 500l, 750l y 1.000 l.

Capacidad	Medidas	Precio	Tapa	Ref
80 ltrs.	650 x 320 mm	19 €	-	DEPLA0080
110 ltrs.	710 x 390 mm	21 €	-	DEPLA0110
210 ltrs.	800 x 550 mm	30 €	-	DEPLA0210
240 ltrs.	960 x 430 mm	44 €	-	DEPLA0240
285 ltrs.	960 x 550 mm	45 €	-	DEPLA0285
350 ltrs.	960 x 730 mm	46 €	28 €	DEPLA0350
500 ltrs.	1040 x 820 mm	65 €	28 €	DEPLA0500
750 ltrs.	1220 x 820 mm	89 €	40 €	DEPLA0750
1.000 ltrs.	1400 x 900 mm	140 €	60 €	DEPLA1000
1.500 ltrs.	1550 x 1000 mm	346€	-	DEPLA1000



1. Filtro interior salida 8 €
2. Acoplar válvula 20 €
3. Válvula+pasamuro (plásticos) 25 €



Palots contenedores PEHD

Fabricado en HDPE opaco para uso alimentario.

- Capacidad de 660 litros.
- Límite de temperatura 50°C a +60°C.
- Medidas 1000 x 1200 x 750 mm.
- 3 patines.

Precio	Ref.
220 €	PALOX100X120X75



DEPÓSITOS DE PLÁSTICO ALIMENTARIO SOBRE PALET

Depósitos apilables. Economía y seguridad en el transporte.

Montados sobre palet de polietileno.

Para el almacenaje de productos alimenticios.

Con armadura de protección de acero inox galvanizado.

Válvula y codo de salida incorporados.

Boca de entrada superior NW 225 mm (ver precio).

Boca de entrada superior NW 400 mm (consultar precio).



Capacidad	Dimensiones (Long. x Ancho x H)	Tipo Palet	Precio	Ref.
300 ltrs	1040x800x600 mm	Plástico	178 €	DEPLAC0300P
600 ltrs.	1.200x800x990 mm	Plástico	233 €	DEPLAC0600P
1.000 ltrs.	1.200x1.000x1175 mm	Plástico	250 €	DEPLAC1000P

CANTARA PLÁSTICO ALIMENTARIO

Cantaras compuestas de asa, grifo, y doble tapón.

Opcional: aireador para fermentación

Precio: 1,90 €

Ref: AIRLOCK

Capacidad	Dimensiones (Prof.xLong. x Ancho)	Precio	Ref.
5 ltrs.	200 x 170 x 260 mm	13 €	DEPLA20175
10 ltrs.	240 x 200 x 370 mm	16 €	DEPLA24203
25 ltrs.	300 x 270 x 490 mm	26 €	DEPLA30274
50 ltrs.	400 x 360 x 560 mm	36 €	DEPLA40365
100 ltrs.	530 x 430 x 710 mm	58 €	DEPLA53437



DEPÓSITOS DE HORMIGÓN Y COCCIOPESTO

Depósitos cuadrados Hormigón

Posee unas características físico-químicas que permiten una perfecta vinificación y conservación del vino.

Capacidad	Dimensiones (Prof.xLong.xAncho)
5 ltrs.	74 x 70 x 150
10 ltrs.	115 x 85 x 150
13 ltrs.	148,5 x 124 x 130
15 ltrs.	148,5 x 124 x 150
20 ltrs.	148,5 x 124 x 190
25 ltrs.	148,5 x 124 x 230

ÁNFORAS COCCIOPESTO

Conglomerado

Se deriva de la mezcla de una materia prima compuesta de fragmentos de ladrillos, tierra, fragmentos de piedra, arena, aglutinante de cemento y agua.

Este producto de biocompatibilidad extrema puede ser utilizado en la elaboración del vino, con indudables ventajas en términos del comportamiento del recipiente con el contenido, gracias a la POROSIDAD del material que proporciona una excelente MICRO-OXIGENACIÓN.

Disponibilidad también en cemento, más económico y con posibilidad de personalización (aplica para cemento).

OFERTA ESPECIAL
7.530 € · 1.000lts
1 unidad en stock



ACEITE



DEPÓSITOS EN MINIATURA

Capacidad	Diámetro	Altura	Precio	Referencia
1 ltrs.	450 mm	350 mm	55 €	DESTCMI0001
2 ltrs.	500 mm	400 mm	57 €	DESTCMI0002
3 ltrs.	560 mm	425 mm	63 €	DESTCMI0003
5 ltrs.	630 mm	490 mm	68 €	DESTCMI0005
10 ltrs.	685 mm	550 mm	98 €	DESTCMI0010
15 ltrs.	820 mm	620 mm	117 €	DESTCMI0015



Ideales para maquetas, simulación de diseño en bodegas o sencillamente como elemento decorativo. Equipados con una entrada superior y un grifo INOX en la parte inferior.

DESCUENTO
10%
APLICADO

CÁNTARAS INOX

Para almacenamiento de vino, cerveza, aceite... o la fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos). Cantaras de acero inoxidable 18/10 con tapa inox de 200 mm roscada, fondo plano, costura plegada o soldada (a elegir). Salida inferior con un tapón roscado para acoplar grifo anti-goteo incluido en 3 y 5 litros en medidas superiores (no incluido).



DESCUENTO
10%
APLICADO

*Trípode opcional

	Diámetro	Altura	Rosca	Plegada	Referencia	Soldada
3 ltrs.	200 mm	170 mm	1/2"	70 €	DELECMP0003	-
5 ltrs.	200 mm	240 mm	1/2"	72 €	DELECMP0005	-
10 ltrs.	320 mm	220 mm	1/2"	61 €	DELECMP0010	99 €
15 ltrs.	320 mm	290 mm	1/2"	64 €	DELECMP0015	100 €
20 ltrs.	320 mm	360 mm	1/2"	64 €	DELECMP0020	102 €
25 ltrs.	375 mm	370 mm	1/2"	69 €	DELECMP0025	103 €
30 ltrs.	320 mm	500 mm	1/2"	71 €	DELECMP0030	106 €
50 ltrs.	375 mm	570 mm	1/2"	82 €	DELECMP0050	109 €
75 ltrs.	375 mm	615 mm	1/2"	95 €	DELECMP0075	144 €
100 ltrs.	455 mm	760 mm	1/2"	111 €	DELECMP0100	154 €



Grifo Antigoteo 1/2": 18€ · Ref: DELECA010

HERVIDORES INOX · GRAN CAPACIDAD

Para almacenamiento de vino, cerveza, aceite... o la fermentación para cerveza y vino... (aplica para otros productos). Recipientes robustos, prácticos y de extrema ductilidad, realizados en acero 18/10 para garantizar su seguridad higiénica y larga duración. (Industria cervecera, conservera, industria confitera y alimenticia). Tapa Inox incluida.

	Capacidad	Diámetro	Altura	Precio	Referencia
Chapa de 0,8 mm	25 ltrs.	390 mm	250 mm	90 €	DEHERV 025
	50 ltrs.	450 mm	350 mm	118 €	DEHERV 050
	75 ltrs.	500 mm	400 mm	149 €	DEHERV 075
	100 ltrs.	560 mm	425 mm	171 €	DEHERV 100
	150 ltrs.	630 mm	490 mm	214 €	DEHERV 150
	200 ltrs.	685 mm	550 mm	270 €	DEHERV 200
	250 ltrs.	760 mm	600 mm	370 €	DEHERV 250
Pared de 2 mm Fondo de 3 mm Acabado mate	300 ltrs.	820 mm	620 mm	437 €	DEHERV 300
	400 ltrs.	970 mm	600 mm	505 €	DEHERV 400
	200 ltrs.	675 mm	550 mm	481 €	DEHERVG200
	300 ltrs.	790 mm	640 mm	635 €	DEHERVG300
	400 ltrs.	930 mm	600 mm	712 €	DEHERVG400



Hervidores pared 2mm
DESCUENTO
20%
APLICADO

MODIFICACIONES A HERVIDORES

Accesorios

Precios desde



Válvula de bola inox 3/4" + instalación roscada a depósito.

118 €

Termómetro analógico con vaina 1/2" (-20 a 120º) + instalación roscada a depósito.

102 €

Resistencia eléctrica 2.500w con regulador + instalación roscada a depósito 1 1/4.

409 €

Filtro de malla interior 3/4" + instalación roscada a depósito.

150 €

FERMENTADORES INOX

Depósito con fondo plano.

Fabricación en acero Inox AISI 304.

Tapa superior de cierre con brida, airlock plástico, una válvula Inox.



Capacidad	Diámetro	Altura	Valvula Inox	Precio	Ref.
35 ltrs.	318 mm	450 mm	1/2"	173 €	DESPF0035FP
55 ltrs.	370 mm	520 mm	1/2"	193 €	DESPF0055FP
110 ltrs.	452 mm	690 mm	1/2"	248 €	DESPF0110FP

DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX

Accesorios para depósitos pequeños inox

Codo inferior para acoplar a válvula y facilitar el llenado de botellas o contenedores desde el grifo.





DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX FONDO PLANO CON TAPA POLVO

Almacenamiento de vino, cerveza, aceite. Fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos, consultar).

- Depósito en acero inoxidable (AISI 304).
- Fondo plano.
- Incluida válvula Inox inferior.
- Tapa superior tipo polvo con pomo central.

Capacidad	Precio	Precio Tripode	Precio codo inox inferior	Ref.
50 ltrs.	110 €	26 €	33 €	DESPPTP0050
75 ltrs.	115 €	32 €	33 €	DESPPTP0075
100 ltrs.	125 €	32 €	33 €	DESPPTP0100
150 ltrs.	140 €	37 €	33 €	DESPPTP0150
200 ltrs.	170 €	42 €	35 €	DESPPTP0200
300 ltrs.	210 €	49 €	35 €	DESPPTP0300
400 ltrs.	240 €	52 €	35 €	DESPPTP0400
500 ltrs.	260 €	56 €	35 €	DESPPTP0500
600 ltrs.	320 €	59 €	37 €	DESPPTP0600
800 ltrs.	430 €	71 €	37 €	DESPPTP0800
1.000 ltrs.	540 €	75 €	37 €	DESPPTP1000

Varias medidas consultar en la página web.



! Puede contener trazas de líquido de mecanización y olores indeseables. Es necesario realizar una buena limpieza para evitar migraciones.

DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX FONDO PLANO · SIEMPRE LLENOS

Almacenamiento de vino, cerveza, aceite. Fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos, consultar).

- Depósito en acero inoxidable (AISI 304).
- Fondo plano.
- Incluida válvula Inox inferior.
- Tapa Inox siempre llena con kit (bombín, cámara de aire, manguera de unión, cuerda y válvula plástica de doble efecto).

Capacidad	Precio	Precio Tripode	Precio codo inox inferior	Ref.
50 ltrs	164 €	26 €	33 €	DESPPSL0050
75 ltrs.	179 €	32 €	33 €	DESPPSL0075
100 ltrs.	193 €	32 €	33 €	DESPPSL0100
150 ltrs.	225 €	37 €	33 €	DESPPSL0150
200 ltrs.	262 €	42 €	35 €	DESPPSL0200
300 ltrs.	303 €	49 €	35 €	DESPPSL0300
400 ltrs.	350 €	52 €	35 €	DESPPSL0400
500 ltrs.	380 €	56 €	35 €	DESPPSL0500
600 ltrs.	440 €	59 €	37 €	DESPPSL0600
800 ltrs.	570 €	71 €	37 €	DESPPSL0800
1.000 ltrs.	680 €	75 €	37 €	DESPPSL1000

Varias medidas consultar en la página web.

NUEVA PROMOCIÓN: TAPAPOLVO GRATIS

Por la compra de un depósito inox fondo plano con tapa siempre lleno.



DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX FONDO PLANO CON BOCA INFERIOR

Mismo uso que los anteriores con una puerta inferior para facilitar el vaciado y la limpieza

- Depósito en acero inoxidable (AISI 304)
- Fondo plano.
- Boca inferior.
- Válvula Inox inferior incluida.
- Tapa siempre lleno con kit (bombín, cámara de aire, manguera de unión, cuerda y válvula plástica de doble efecto) y/o tapa polvo.

Capacidad	Diámetro x Altura	Depósito con tapa Polvo	Depósito con tapa S / Lleno	Depósito con tapa Chapa	Precio Tripode	Precio codo inox
200 ltrs.	560x865 mm	424 €	490 €	498 €	42 €	35 €
300 ltrs.	637x966 mm	465 €	537 €	535 €	42 €	35 €
400 ltrs.	680x1.126 mm	514 €	594 €	583 €	52 €	35 €
500 ltrs.	726x1.210 mm	540 €	626 €	615 €	56 €	35 €
800 ltrs.	930x1.210 mm	738 €	860 €	804 €	71 €	37 €
1000 ltrs.	1.030x1.210 mm	835 €	975 €	912 €	75 €	37 €



Ref Tapa polvo
DESPPTPB

Ref S/Lleno
DESPPSLB

Ref T/Chapa
DESPPBTC

! Puede contener trazas de líquido de mecanización y olores indeseables. Es necesario realizar una buena limpieza para evitar migraciones.

DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX FONDO CÓNICO TAPA POLVO

Almacenamiento de vino, cerveza, aceite. Fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos, consultar).

- Depósito en acero inoxidable (AISI 304).
- Fondo cónico con trípode inferior pintado.
- Con dos válvulas Inox inferiores.
- Tapa superior tipo polvo con pomo central.
- Pie en acero con carbono pintado.

Cap.	Diámetro x Altura	Precio	Precio Codo Inox inferior	Ref.
75 ltrs.	453x500 mm	298 €	33 €	DESFCPTP0075
100 ltrs.	453x665 mm	319 €	33 €	DESFCPTP0100
200 ltrs.	560x865 mm	374 €	35 €	DESFCPTP0200
300 ltrs.	637x966 mm	429 €	35 €	DESFCPTP0300
500 ltrs.	726x1.210 mm	549 €	35 €	DESFCPTP0500
700 ltrs.	930x1.210 mm	710 €	37 €	DESFCPTP0700
1000 ltrs.	1.030x1.210 mm	919 €	37 €	DESFCPTP1000



ACEITE



DEPÓSITOS PEQUEÑOS INOX FONDO CÓNICO SIEMPRE LLENOS

Almacenamiento de vino, cerveza, aceite. Fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos, consultar).

- Depósito en acero inoxidable (AISI 304). - Fondo cónico con trípode inferior pintado. - Dos válvulas Inox inferiores incluidas. - Tapa Inox siempre llena con kit (bombín, cámara de aire, manguera de unión, cuerda y válvula plástica de doble efecto). - Pie en acero con carbono pintado.

Cap.	Diámetro x Altura	Precio	Precio Codo Inox inferior	Ref.
75 ltrs.	453x500 mm	390 €	33 €	DESPCP0075
100 ltrs.	453x665 mm	420 €	33 €	DESPCP0100
200 ltrs.	560x865 mm	485 €	35 €	DESPCP0200
300 ltrs.	637x966 mm	555 €	35 €	DESPCP0300
500 ltrs.	726x1.210 mm	695 €	35 €	DESPCP0500
700 ltrs.	930x1.210 mm	895 €	37 €	DESPCP0700
1000 ltrs.	1.030x1.210 mm	1.140 €	37 €	DESPCP1000



DEPÓSITOS INOX S/LLENO FONDO CÓNICO CON Y SIN BOCA INFERIOR CON PATAS INOX

Mismo uso que los anteriores fondo cónico para facilitar el vaciado y la limpieza del depósito.

- Depósito en acero inoxidable mate (AISI 304).
- Tapa siempre llena completa.

- Con dos válvulas cromadas inferiores.
- Válvula seguridad doble efecto plástico.



Capacidad	Diámetro x Altura	Sin Boca	Con Boca	Precio Codo inferior
100 ltrs.	455x800 mm	370 €	-	33 €
150 ltrs.	545x935 mm	440 €	-	33 €
250 ltrs.	635x1.105 mm	655 €	-	33 €
350 ltrs.	635x1.355 mm	695 €	-	35 €
550 ltrs.	795x1.355 mm	860 €	-	35 €
650 ltrs.	795x1.605 mm	885 €	-	35 €
800 ltrs.	956x1.355 mm	1.040 €	-	35 €
1.000 ltrs.	956x1.605 mm	1.200 €	-	37 €
1.500 ltrs.	1.194x1.755 mm	-	2.080 €	37 €
2.000 ltrs.	1.270x1.945 mm	-	2.460 €	37 €
2.500 ltrs.	1.430x1.945 mm	-	3.030 €	-
3.000 ltrs.	1.580x1.945 mm	-	3.510 €	-
4.000 ltrs.	1.650x2.380 mm	-	4.600 €	-
5.000 ltrs.	1.950x2.500 mm	-	6.150 €	-

Medidas aproximadas



DEPÓSITOS INOX CERRADOS ECO FONDO CÓNICO SIN Y CON BOCA INFERIOR

Almacenamiento de vino, cerveza, aceite. Fermentación para cerveza y vino (aplica para otros productos, consultar). Depósitos de acero inoxidable cerrados con puerta superior, para almacenaje y fermentación.

DESCUENTO
15%
APLICADO

- Depósito en acero inoxidable mate (AISI 304). - Con dos válvulas cromadas inferiores.
- Válvula seguridad de doble efecto plástico. - Con o sin boca inferior.

Capacidad	Diámetro x Altura	Sin Boca	Con Boca
100 ltrs.	455x1.034 mm	340€	-
150 ltrs.	560x1.205 mm	399 €	-
250 ltrs.	635x1.385 mm	563€	560 €
350 ltrs.	635x1.610 mm	563€	600 €
550 ltrs.	795x1.610 mm	690€	700 €
675 ltrs.	795x1.760 mm	750 €	-
800 ltrs.	956x1.495 mm	850€	840 €
1.000 ltrs.	956x1.780 mm	900€	940 €
1.500 ltrs.	1.194x1.818mm	1.280 €	1.360 €
2.000 ltrs.	1.270x2.260mm	-	1.675 €
2.500 ltrs.	1.430x2.265mm	-	1.835 €
3.000 ltrs.	1.580x2.300mm	-	2.235 €
4.000 ltrs.	-	-	-
5.000 ltrs.	-	-	3.985 €

Medidas aproximadas



DEPÓSITOS ISOTERMOS CALENTAMIENTO DE AGUA

Depósito Inox, para realizar el calentamiento de agua para su uso en la esterilización de bodegas y/o líneas de mantenimiento sin interrupción de la fermentación maloláctica o segunda fermentación a través de circuitos inducidos.

Grosor de paredes: 1,5 mm.

Doble depósito cámara interior con revestimiento térmico de 30mm de espesor.

Válvula superior de seguridad doble efecto inox.

Boca superior diámetro 400 mm.

Visor de nivel.

Entrada roscada superior.

Salida inferior de vaciado total.

Resistencia especial para calentamiento rápido de 15.000W a 18.000W.

Cuadro de control de la temperatura automático.

Capacidad	Precio	Ref.
1.000 ltrs.	7.064 €	DESTCAL1000
1.500 ltrs.	7.113 €	DESTCAL1500
2.000 ltrs.	8.105 €	DESTCAL2000
3.000 ltrs.	9.988 €	DESTCAL3000
5.000 ltrs.	10.625 €	DESTCAL5000



ACEITE

DEPÓSITOS EN ACERO CILÍNDRICOS APILABLES

Depósitos de acero Inox AISI 304 laminado en frío, acabado externo satinado y acabado interno pulido alimentario.

Fondos moldeados en frío con perfil optimizado espesor mín. 1,5 mm.

Proceso de soldadura TIG automatizado. Limpieza mecánica de las soldaduras.

Jaula protectora de acero galvanizado por baño.

Alojamiento en chasis con tacos de goma anti vibración.

Base tipo pallet con guía para carretilla elevadora o transpalet manual.

Bajo pedido se pueden suministrar en acero inoxidable AISI 316.

Apilamiento máximo dos alturas (depósitos llenos), no aptos para transporte cuando están apilados.



Capacidad	Diámetro Depósito	Altura Total Depósito	Medidas De Jaula	Diámetro Boca Superior	Precio	Ref.
500 ltrs.	1.080 mm	960 mm	1.135x1.135 mm	400 mm	2.625 €	DESTC0500M
750 ltrs.	1.080 mm	1.165 mm	1.135x1.135 mm	400 mm	2.730 €	DESTC0750M
1.000 ltrs.	1.080 mm	1.460 mm	1.135x1.135 mm	400 mm	2.880 €	DESTC1000M

VINIFICADORES HORIZONTALES AUTOMÁTICOS

El fermentador de maceración horizontal permite una alta extracción de colores y aromas de los hollejos de la uva. Un mezclador de motor de ocho paletas está montado en el fermentador, que rota lenta y efectivamente el puré.

En el panel de control electrónico se puede configurar la velocidad del agitador (de 3 a 5 rpm), los intervalos de tiempo y la dirección de mezcla. El agitador gira en ambos sentidos y permite así una fácil descarga.

- Patas soldadas
- 3 x camisas de enfriamiento
- Batidora con motor de ocho paletas
- Motor trifásico con viator
- Panel de control electrónico
- Salida total - válvula de bola DN80
- Salida parcial - válvula de bola DN65
- Puerta de acceso rectangular 530 x 400 mm
- Puerta de acceso rectangular 225 x 175 mm

- Tapa de registro Ø385 mm + conexión DN50 con válvula de venteo
- 6 x racor de 1/2" para medio de refrigeración/calefacción
- Mirilla DN80
- grifo de muestra DN15
- soporte de escalera
- pies ajustables

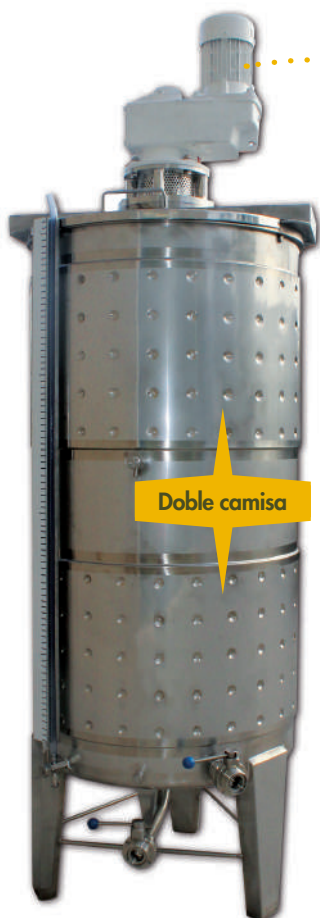
ÚLTIMAS
unidades en
stock



Capacidad	Diámetro	Altura	Nº Patas	Precio	Ref
3.300 lts.	2.700 mm	2.100 mm	4	9.900 €	VINHAU3300
5.000 ltrs..	2.800 mm	2.600 mm	4	13.900 €	VINHAU5000

MODIFICACIONES A DEPÓSITOS

Depósitos con múltiples soluciones proporcionadas a nuestros clientes.



Doble camisa

Agitador superior extraíble



Consulta pag. 38

Rejilla interior



Regleta de nivel



DESPPN000 / 001

Griño sacamuestras



Ref guía: AMSR12

Serpentín interior



Consulta pag. 146

Termómetro



Consulta pag. 111

Consultar precios

info@invia1912.com

+34 661 886 047



Agitación por bomba:

Depósitos con conexión a bomba que permite la agitación y mezcla homogénea gracias a la recirculación de todo el líquido.

Colocación de resistencias y controladores de temperatura junto a agitador mecánico y bomba de recirculación.

Otras modificaciones:

- Termómetro analógico
- Boca inferior/superior
- Tubo de remontado
- Válvulas inox
- Patas regulables
- Cierres personalizables
- Apoya escaleras
- Poleas
- Bomba inflado de cámara

ACEITE



DEPÓSITOS DE ALMACENAMIENTO

Depósitos inox pulido alimentario estándar fondo cónico

Depósitos inox, FONDO CÓNICO para almacenamiento, también para vinificación, se pueden realizar fermentaciones con dificultad en la extracción de hollejos.

Opcional: adaptación agitadores, inertización, tubo limpieza exterior con ducha interior, camisas térmicas, busca claros... (bajo pedido).

Material de construcción todo en acero inoxidable 304l, posibilidad de construcción en 316l bajo pedido.

ACABADOS: * de la chapa inox: modelo D acabado interior y exterior mate, modelo M acabado interior pulido y exterior adamsado. * Soldaduras TIG con gas inerte, de capadas, pasivadas, cepilladas. * Identificación y homologación: Registro sanitario industrias y productos alimentarios RSPAC 3905561/CAT. Según la conformidad y lo dispuesto por el art.4 5º párrafo de D.L. 25/01/92 num.108 y directiva CEE 89/109. Placa identificativa de fabricación, cubicaje e identificación.

DETALLE *Parte superior: Cúpula cónica de 45º centrada, boca de acceso centrada diámetro 400mm con junta, tapa, volante y sistema de apertura con brazo y perno giratorio. Válvula de seguridad de doble efecto (presión / depresión) en inox 304l. *Cilindro: nivel completo con grifo inox 304l rosca gas con manguera de plástico o tubo metacrilato, con perfil calibrado de capacidad general. Placa de características y identificación. Apoya escaleras a partir de 3.000l. Grifo toma muestras en inox. Boca inferior en modelo M diámetro 400mm modelo D rectangular con apertura exterior, completa con junta, volante de cierre y pernos. Válvula mariposa inox 304 en la salida macho NW 50 en la parte inferior.

*Fondo: Cónico centrado de 45º. Salida centrada en fondo del cono con tubuladura de vaciado total y válvula mariposa inox 304 salida macho NW 50. Pies troncocónicos con tuerca y pernos regulables para una perfecta alineación (+ / - 60mm). Con platinas de soporte en suelo inox diámetro 140mm.

*Módulos bajo pedido

Capacidad	Diámetro	Altura	Precio	Ref.
1.000 ltrs.	1.030 mm	1.910 mm	2.350 €	DESTCM1000
1.500 ltrs.	1.150 mm	2.160 mm	3.600 €	DESTCM1500
2.000 ltrs.	1.320 mm	2.160 mm	2.850 €	DESTCM2000
2.500 ltrs.	1.320 mm	2.300 mm	3.200 €	DESTCM2500
3.000 ltrs.	1.320 mm	2.800 mm	3.450 €	DESTCM3000
*4.000 ltrs.	1.600 mm	2.600 mm	5.000 €	DESTCM4000
5.000 ltrs.	1.600 mm	3.200 mm	5.600 €	DESTCM5000
*10.000 ltrs.	2.100 mm	3.800 mm	11.780 €	DESTCM10000

DESCUENTO
20%
APLICADO



Apoya escaleras
>3.000ltrs



Válvula



DEPÓSITOS INOX PULIDO ALIMENTARIO SIEMPRE LLENOS FONDO CÓNICO

Depósitos Inox, SIEMPRE LLENO, para evitar la cámara de aire en su interior, fondo cónicos para el almacenamiento, también para la vinificación, se pueden realizar fermentaciones con la dificultad de la extracción de los hollejos.

Opcional: adaptación de agitadores, tubo de limpieza exterior con ducha interior, camisas térmicas, busca claros... (bajo pedido).

Material de construcción todo en acero inoxidable 304l, posibilidad de construcción en 316l bajo pedido.

ACABADOS: * de la chapa inox: modelo D acabado interior y exterior mate, modelo M acabado interior pulido y exterior adamasado. * Soldaduras TIG con gas inerte, de capadas, pasivadas, cepilladas. * Identificación y homologación: Registro sanitario industrias y productos alimentarios RSPAC 3905561/CAT. Según la conformidad y lo dispuesto por el art.4 5º párrafo de D.L. 25/01/92 num.108 y directiva CEE 89/109. Placa identificativa de fabricación, cubicaje e identificación.

***Parte superior:** Perfil tubular de refuerzo periférico. Tapa flotante en inox. Anclajes de sujeción de la cuerda para poder tirar de la tapa. Válvula de seguridad de doble efecto (presión/depresión) en plástico. Soporte para la colocación del brazo con poleas. Brazo giratorio con pomo y poleas. ***Cilindro:** Soporte del cabrestante de recogida de la cuerda facilitando la elevación y descenso de la tapa. Kit siempre lleno completo. Nivel completo con grifo inox 304l rosca gas con manguera de plástico o tubo metacrilato, con perfil calibrado de capacidad general. Placa de características e identificación. Apoya escaleras a partir de 3.000l. Grifo toma muestras en inox. Boca inferior en modelo M diámetro 400mm modelo D rectangular con apertura exterior, completa con junta, volante de cierre y pernos. Válvula mariposa inox 304 en la salida macho NW 50 en la parte inferior. ***Fondo:** Cónico centrado de 45º. Salida centrada en fondo del cono con tubuladura de vaciado total y válvula mariposa inox 304 salida macho NW 50. Pies troncocónicos con tuerca y pernos regulables para una perfecta alineación (+ / - 60mm). Con platinas de soporte en suelo inox diámetro 140mm.



DESCUENTO
20%
APLICADO

Apoya escaleras
>3.000lrs

Regla de nivel

Grifo sacamuestras

Boca inferior

Pies regulables



Válvula



*Módulos bajo pedido

Capacidad	Diámetro	Altura	Precio	Ref.
1.000 ltrs.	1.030 mm	1.610 mm	2.900 €	DESPCM1000
1.500 ltrs.	1.150 mm	1.860 mm	3.290 €	DESPCM1500
2.000 ltrs.	1.320 mm	1.860 mm	3.495 €	DESPCM2000
2.500 ltrs.	1.320 mm	2.160 mm	3.645 €	DESPCM2500
3.000 ltrs.	1.320 mm	2.550 mm	3.780 €	DESPCM3000
*4.000 ltrs	1.600 mm	2.600 mm	5.600 €	DESPCM4000
5.000 ltrs.	1.600 mm	2.850 mm	5.970 €	DESPCM5000
*10.000 ltrs.	2.100 mm	3.840 mm	11.550 €	DESPCM10000

ACEITE

DECANTACIÓN

Instalacion de sistemas de decantación en almazaras

La decantación se utiliza para separar mezclas heterogéneas, que pueden estar conformadas por una sustancia líquida y una sólida, o por dos sustancias líquidas de diferentes densidades.

La decantación en el proceso de extracción del aceite de oliva, consiste en la separación aceite – agua – sólidos, siendo estos últimos los residuos de pulpa y hueso de la aceituna que no han sido completamente separados de la fase líquida en el decantador.

El aceite de oliva, separado de la pasta en el decanter, pasa por la centrifuga vertical que elimina los "finos" (partículas de piel y hueso de la oliva) y los restos de agua de vegetación y de lavado que pudieran quedar.

Aún quedarán micro partículas en suspensión (<0,05%), de piel y pulpa. Estas micro partículas, no se detectan en la boca pero refuerzan las sensaciones gustativas y olfativas. El resultado será, después de la decantación, el aceite de oliva virgen integral. Con los meses, estas micro partículas, se depositaran por si solas y el aceite de oliva virgen adquirirá su transparencia. Si queremos acelerar este proceso, tendremos que filtrar el aceite.

El aceite de oliva, una vez centrifugado, pasa a los depósitos de decantación.

De forma general, la decantación que pretende separar un pequeño porcentaje de agua y purgas tras el centrifugado se puede llevar a cabo en depósitos de fondo cónico de 15% de inclinación, y si la decantación separará el producto resultante tras el decanter serían necesarios depósitos tronco cónicos con al menos un 50% de inclinación.

En InVIA tenemos una amplia experiencia en ambos tipos de depósitos y podremos asesorarle en su elección así como el volumen total que necesita en función de su capacidad de producción y otros datos importantes a tener en cuenta.



Depósitos con fondo cónico 60°

Sistema de decantación 3 depósitos

Capacidad	Precio	Ref.
300 lts.	3.100 €	SISTDECANTA0300
500 lts.	3.900 €	SISTDECANTA0500

Ejemplo de instalación con depósitos de fondo cónico del 15%

DESCUENTO
20%
APLICADO



Consultar precios

info@invia1912.com
+34 661 886 047

Depósitos decantadores

Depósito decantador de aceite de oliva virgen extra, muy necesarios en la elaboración del aceite en la almazara artesanal.

Permiten separar el agua del aceite recién prensado.

Con una salida en la parte superior para que el aceite salga hacia otro depósito donde se recogerá limpio.

Grifo en la base para el vaciado. El proceso de separación del aceite del agua se hace por la diferencia de densidades.

Dotado de mirilla para la visualización del estado del aceite.

Capacidad de recipiente estandar de 30 l.

Opcional de otras capacidades.



Capacidad	Precio	Ref.
30 lts.	422 €	DECANTADOR30
50 lts.	456 €	DECANTADOR50
75 lts.	489 €	DECANTADOR75
100 lts.	540 €	DECANTADOR100



FERMENTADORES INOX FONDO CÓNICO

Depósito con fondo cónico 60 grados. Fabricación en acero Inox AISI 304.

MODELO 1: Tapa superior de cierre con brida, airlock plástico, dos válvulas cromadas: una de vaciado total y otra en la pared del cónico.

MODELO 2: Tapa siempre lleno.



Cap.	Diámetro	Altura	Válvulas Inox (Lateral-Fondo)	MODELO 1		MODELO 2	
				Precio	Ref.	Precio	Ref.
50 ltrs.	405mm	1.450 mm	1/2" - 1	407 €	DESPPF050	375 €	DESPPFKIT050
100 ltrs.	465mm	1.500 mm	1/2" - 1	615 €	DESPPF100	523 €	DESPPFKIT100
200 ltrs.	540mm	1.850 mm	1/2" - 1	725 €	DESPPF200	645 €	DESPPFKIT200
300 ltrs.	650mm	1.850 mm	1/2" - 1	820 €	DESPPF300	761 €	DESPPFKIT300
500 ltrs.	725 mm	2030 mm	1/2" - 1	900 €	DESPPF500	948 €	DESPPFKIT500

INERTIZACIÓN DE DEPÓSITOS

La inertización con gases nobles: nitrógeno, aligal etc, es un método seguro para mantener constantemente una capa protectora de gas encima del aceite evitando su oxidación.

Cuando el aceite no se conserva bajo atmósfera inerte, las almazaras cuentan con muchos depósitos de pequeño volumen para que el aceite no entre en contacto con el aire ya que el vaciado es más rápido. Con gas inerte, no existe limitación de volumen, puesto que no hay riesgo de oxidación.

Nitrógeno es el gas más utilizado, barato, fácil de manejar, poco soluble y sin color ni sabor, se presenta en botellas/bombonas de alta presión o se produce con un generador de nitrógeno.

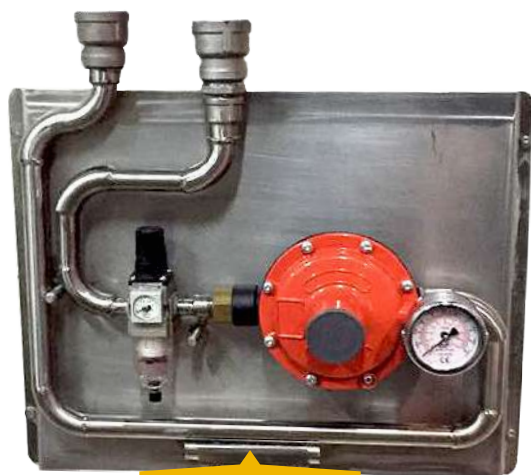
Elementos necesarios para el proceso de inertización de los depósitos: estación de servicio, canalización, válvulas y gas inerte.

Estación de servicio su principal cometido es el control de la válvula de doble efecto de cada depósito garantizando que cuando se llena o vacía, el contenido de gas se compensará automáticamente para mantener la capa protectora.

Para garantizar la compensación volumétrica, se prueba directamente en el depósito durante las operaciones de llenado y vaciado.

Este tipo de instalación es adecuado en sistemas de almacenaje de vaciado por gravedad o mediante bombas de baja capacidad para su posterior distribución a planta.

Gracias a la inertización, se logra la optima conservación del líquido sin alteraciones organolépticas.



American meter
Para maquina que
genera hidrógeno.



CENTREDPRES
1.316 €

American meter
proveniente de
botella.

INERTIZACIÓN DE DEPÓSITOS

La inertización con gases nobles: nitrógeno, aligal etc, es un método seguro para mantener constantemente una capa protectora de gas encima del vino evitando su oxidación.

Cuando el vino no se conserva bajo atmósfera inerte, las bodegas cuentan con muchos depósitos de pequeño volumen para que el vino no entre en contacto con el aire ya que el vaciado es más rápido. Con gas inerte, no existe limitación de volumen, puesto que no hay riesgo de oxidación.

Nitrógeno es el gas más utilizado, barato, fácil de manejar, poco soluble y sin color ni sabor, se presenta en botellas/bombonas de alta presión o se produce con un generador de nitrógeno.

Elementos necesarios para el proceso de inertización de los depósitos: estación de servicio, canalización, válvulas y gas inerte.

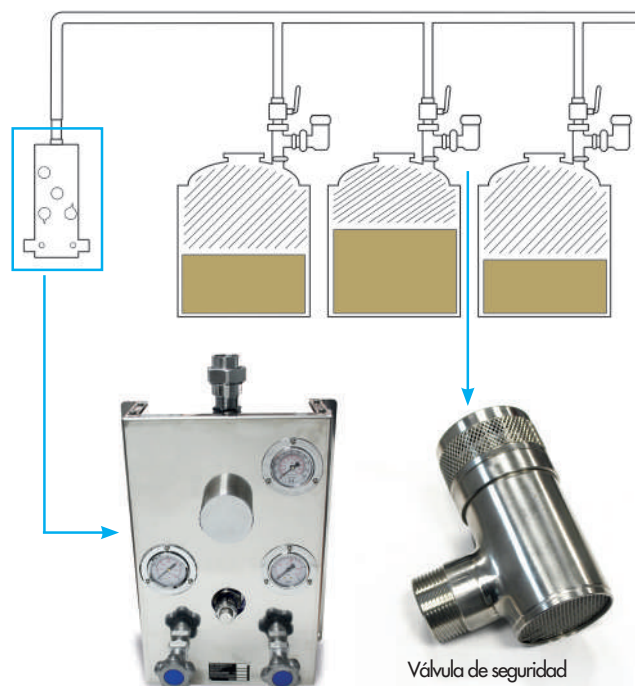
Estación de servicio su principal cometido es el control de la válvula de doble efecto de cada depósito garantizando que cuando se llena o vacía, el contenido de gas se compensará automáticamente para mantener la capa protectora.

Para garantizar la compensación volumétrica, se

prueba directamente en el depósito durante las operaciones de llenado y vaciado.

Este tipo de instalación es adecuado en sistemas de almacenaje de vaciado por gravedad o mediante bombas de baja capacidad para su posterior distribución a planta.

Gracias a la inertización, se logra la óptima conservación del líquido sin alteraciones organolépticas.



GENERADOR NITRÓGENO

Generadores de nitrógeno serie AZO PLUS.

Produce de 1,3 a 130 m³/h de nitrógeno utilizando la tecnología PSA, reconocida por ser la más fiable y robusta por la separación de los gases.

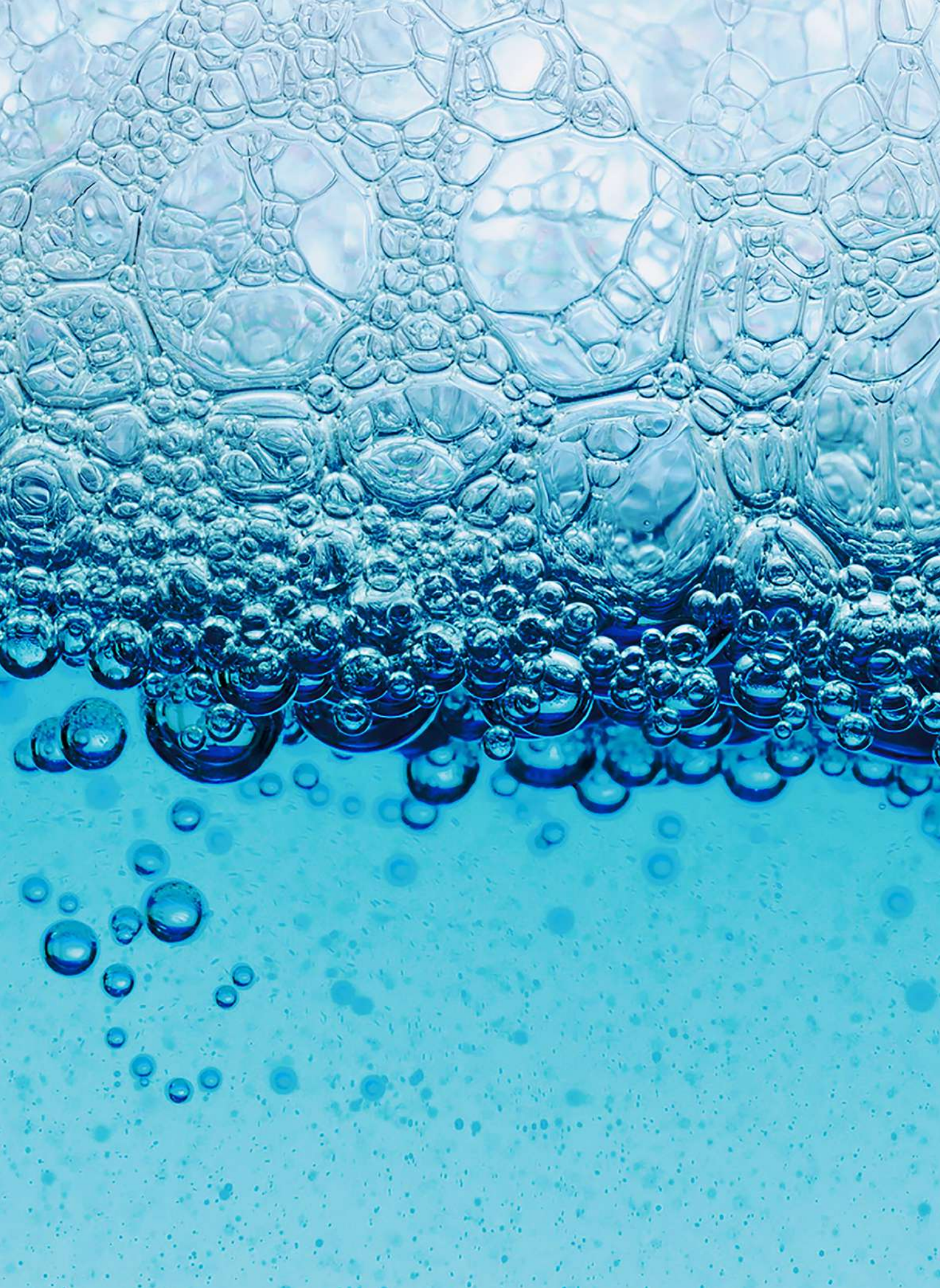
Toda la gama cuenta con un sistema que asegura la máxima pureza del gas pocos minutos después del encendido. Está dotada de un analizador de oxígeno que garantiza la calidad del nitrógeno producido.

La fiabilidad de este equipo proporciona un funcionamiento continuado de 24h al día durante todo el año.

Ventajas:

- Alta eficiencia del sistema.
- Bajos costes de gestión, mínimo mantenimiento.
- Funcionamiento continuo 24h. 365 días sin vigilancia.
- Facilidad de empleo, para el arranque es suficiente accionar una tecla y seguir las sencillas instrucciones que nos muestra el display frontal.
- Producción de nitrógeno proporcional al consumo gracias al modo stand-by.





SISTEMAS DE LIMPIEZA

Generadores de vapor	46
Depósitos isotermos de calentamiento de agua	46
Equipo de limpieza básico	47
Equipo de limpieza CIP	47
UV Tank	47
Recuperación y esterilización del agua	48
Purificador de agua de ósmosis inversa	48
Cabezales de limpieza y accesorios de limpieza	48
Hidrolimpiadoras	50
Accesorios hidrolimpiadoras para la limpieza de agua a presión	51
Productos químicos para la higiene en almazara	51

DEPÓSITOS ISOTÉRMO CALENTAMIENTO DE AGUA

Depósito Inox, para el calentamiento de agua y su uso posterior en la esterilización de bodegas y/o líneas de mantenimiento, sin interrupción de la fermentación maloláctica o segunda fermentación a través de circuitos inducidos.

- Grosor de paredes: 1,5 mm.
- Doble depósito cámara interior con revestimiento térmico de 30mm de espesor.
- Válvula superior de seguridad.
- Boca superior diámetro 400 mm.
- Visor de nivel.
- Entrada roscada superior.
- Salida inferior de vaciado total.
- Resistencia especial para calentamiento rápido de 15.000W - 18.000W.
- Cuadro de control de temperatura automático.

Capacidad	Precio	Ref.
1.000 lts.	7.064 €	DESTCAL1000
1.500 lts.	7.113 €	DESTCAL1500
2.000 lts.	8.105 €	DESTCAL2000
3.000 lts.	9.988 €	DESTCAL3000
5.000 lts.	10.625 €	DESTCAL5000



EQUIPO DE LIMPIEZA BÁSICO

Estructura en acero inoxidable AISI 304, con filtro extraíble. N° 4 ruedas de acero d. 150, dos de ellas con frenos de bloqueo.

Dimensiones: longitud total 1.100 mm, ancho 760 mm i altura 370 mm del tanque desde el suelo.

Conexión de salida para conexión de bomba o descarga total garolla 40.

Conexión para bomba centrífuga de 1" 1 / 4.

Capacidad depósito de recogida 220 litros.

Precio	Ref
2.633 €	CIPLIMBASI



EQUIPO DE LIMPIEZA CIP PARA LA LIMPIEZA

Equipo CIP pensado para realizar fácilmente las labores necesarias de limpieza en pequeñas, medianas y grandes industrias.

Para la limpieza de depósitos, mangueras, equipos de embotellado...

Versión básica:

- Un depósito Inox 316 capacidad 500 ltrs para la preparación de la fórmula para la limpieza.
- Tapa polvo, fondo plano, con entrada superior de producto y salida inferior de vaciado.
- Conexiones entre depósito pulmón y bomba.

Opcional:

- Fabricación de un segundo depósito Inox para la recuperación del agua, o uso para agua de pasivación. Posibilidad de fabricación en diferentes medidas y modificaciones.
- Instalación de resistencia para calentamiento.
- Cuadro de control de temperatura.
- Fabricación del depósito en acabado pulido.

Precio	Ref
5.960 €	CIPLIMPIEZA



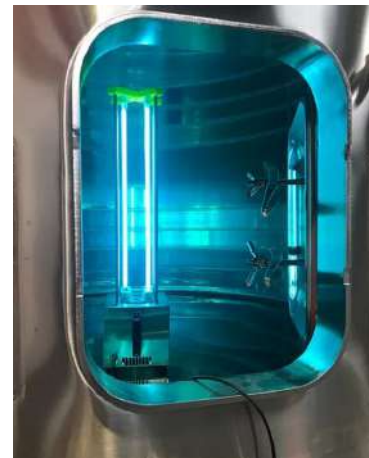
UV-TANK

Permite desinfectar y esterilizar sus tanques sin utilizar productos químicos.

El uso de la caña UV-CLEAN garantiza la higiene de sus depósitos en todo momento, sin añadir productos químicos desinfectantes. De esta forma, evita el riesgo de que emanen productos tóxicos y alteren sus vinos en el depósito.

Cuando un microorganismo se expone a la radiación ultravioleta, el núcleo de la célula se daña y se detiene la duplicación del ADN. Por tanto, los organismos patógenos se inactivan o destruyen. Con una eficiencia de hasta el 99,9% de las bacterias destruidas.

Precio	Ref
1.570 €	ESTERILIZADORA UVA



RECUPERACIÓN Y ESTERILIZACIÓN DEL AGUA

La esterilización ultravioleta es un método de tratamiento de agua que destruye todas las bacterias patógenas y otros elementos orgánicos que son perjudiciales para el hombre.



CONSULTAR
PRECIOS

PURIFICADOR DE AGUA DE ÓSMOSIS INVERSA

DESCUENTO
20%
APLICADO

Material del producto:
grado alimenticio pp / acero.

Método de procesamiento:
membrana pp-carbón activado de algodón PP.

Potencia: 1100w.
Método de filtrado: manual.

Tamaño del producto:
640 * 680 * 1.400 mm.

Tamaño de la conexión: salida un cuarto de pulgada, salida un sexto de pulgada.
Producción de agua: 250L / H.



Precio	Ref
1.990 €	OSMOSISINVERSA

CABEZALES DE LIMPIEZA

Bolas de limpieza

Bolas de limpieza para depósitos. Llevan perforaciones en toda la superficie.

Diferentes modelos en función de tamaños, dimensiones y necesidades de limpieza.

De utilización en limpiezas con alta presión y bajo caudal y limpiezas a baja presión y gran caudal.

Uso en la parte superior del depósito a modo de ducha.



Diámetro Esfera	Diámetro Agujero	Diámetro Tubo	Presión	Precio	Ref.
40	2	22	1,5	35,50 €	AIADIN017L2240
50	2,5	22	1,5	40,50 €	AIADIN017L2250
50	2,5	28	1,5	44,50 €	AIADIN017L2850
65	2,5	28	1,5	45 €	AIADIN017L2865
65	3	32	1,5	47,50 €	AIADIN017L3265
65	3,5	38	1,5	49 €	AIADIN017L3865
90	3,5	38	1,5	53 €	AIADIN017L3890

Bolas de limpieza giratoria

Bola giratoria de limpieza de acero inoxidable para depósitos.

Esta bola de limpieza es suministrada con rosca "gas" o BSP, extremo rosca con conexión.

También la podemos adaptar según necesidad.



Tamaño	Precio	Ref.
1"	67,20 €	AIADIN0181050-1P
1 1/4"	70,40 €	AIADIN0181050-114P
1 1/2"	73,20 €	AIADIN0181050-112P
2"	76,40 €	AIADIN0181050-2P

Boquilla inox

DESCUENTO
15%
APLICADO

Conexión inferior para entrada de agua a través de manguera.

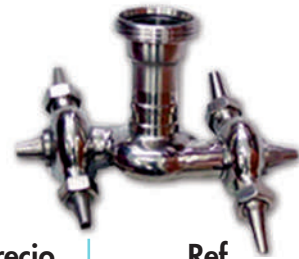
Concentra la presión del agua en un punto fijo.

Precio	Ref
49 €	BOQUILLAINOX



CABEZAL DE LIMPIEZA GIRATORIA DOBLE GIRO

Cabezal de limpieza giratorio Inox con doble giro lateral de aspas.
Limpieza superior de depósitos con una concentración de 4 a 8 chorros de mayor impacto puntual.
Giro de cabezal para llegar a todas las partes del depósito trabajando a media presión. Racord superior para conexión a tubería.
Conexión macho nw 50.



Precio	Ref
320 €	DEACAGIRDGIRO



CABEZAL LIMPIEZA TANKJET 75

Ideal para aplicaciones de limpieza de impacto medio, proporcionando limpieza minuciosa y rentable de tanques, contenedores y GRGs sin el gasto de limpiadores de tanque de alto impacto.

Impulsado por fluido con engranajes externos que reducen la velocidad de rotación de la boquilla para un impacto y una eficiencia de limpieza óptimos.

Las boquillas de flujo giran en múltiples ejes en 360° patrón de indexación para proporcionar una cobertura completa del tanque cada 45 revoluciones.

Diseño autolimpiante de flujo continuo es fácil de mantener y puede limpiarse rápida y fácilmente en aproximadamente 5 minutos.

El diseño de cuatro boquillas brinda una excelente cobertura y limpieza rápida.

El limpiador de tanques está construido con materiales de larga duración y puede montarse permanentemente o moverse de tanque a tanque.

Elección de baja presión o funcionamiento estándar.

Precio	Ref
3.190 €	DEACAGIRTANKJET

BRAZOS EXTENSIBLES DE SOPORTE DE CABEZALES SUPERIOR INOX

SopORTE Inox telescópico, con cuatro brazos extensibles para instalar en diferentes medidas de bocas.

Permite la instalación de sistemas de limpieza y/o remontado en la parte superior del depósito.



Precio	Ref
380 €	DEARE3030

DESCUENTO
15%
APLICADO



DESCUENTO
15%
APLICADO

CABEZAL DE LIMPIEZA INFERIOR

Para limpiar la parte inferior de depósito. Proyecta chorros puntuales que alcanzan una altura determinada para poder realizar una limpieza a modo de ducha. Fácil colocación / extracción en la base inferior del depósito. Racord para conexión a tubería.

Precio	Ref
325 €	DEACAGIRBASE

HIDROLIMPIADORAS DE AGUA FRÍA

Bomba de 3 pistones cerámicos, sistema biela/manivela con cabezal de latón. Motor 1.450 revoluciones servicio continuo de 4 polos, con protección térmica.

Alimentación	Trifásica	Trifásica
Presión (MAX)	180 BAR	200 BAR
Caudal	780 l/h	900 l/h
Potencia	5,5 HP	7,5 HP
Peso (Kg)	48	49
Medidas (mm)	600x500x800	600x500x800
Precio	1.475 €	1.475 €
Ref	HIDROAFH140/8	HIDROAFT200/15

NUEVO
PRODUCTO

DESCUENTO
15%
APLICADO



MODELO
PROFESIONAL

HIDROLIMPIADORAS DE AGUA CALIENTE

Proyecto innovador y funcional.

Sistema de biela / biela de bomba de cerámica de 3 pistones con cabezal de latón.

Instalación eléctrica de baja tensión de 24v.

Cuadro eléctrico ABS autoextinguible con protección IP55 con bisagra para facilitar el acceso a los componentes internos.

Parada total cronometrada 20".

Control de caldera.

Caldera vertical de acero inoxidable de alta eficiencia con motor separado.

Ausencia de control de agua.

Contra microfugas.

Estructura de soporte de polietileno autoextinguible reforzado, con absorción acústica, con función de tanque de diesel y tanque de detergente.

2 ruedas fijas de gran diámetro (260 mm) 2 ruedas giratorias de 100 mm de diámetro con freno integrado.

Válvula de seguridad.

Termostato de ajuste de alta sensibilidad con bombilla de inmersión directa y control de temperatura constante.

Suministro directo con succión de detergente de baja presión (alta presión con tanque de agua a pedido) con dispensador integrado.



DESCUENTO
15%
APLICADO

MODELO
HOBBY



DESCUENTO
15%
APLICADO

MODELO
PROFESIONAL



DESCUENTO
15%
APLICADO

MODELO
PROFESIONAL

Agua caliente 90°	
Presión	130 BAR
Caudal	600 l/h
Potencia	2.8 H.P.
RPM	2.800
Medidas (mm)	1.030X680X1.040
Peso	95 kg
Precio	2.680 €
Ref	HIDROKON130/10

Agua caliente 100°	
Presión	100 BAR
Caudal	720 l/h
Potencia	3 H.P.
RPM	1.400
Medidas (mm)	1.030X680X1.040
Peso	105 kg
Precio	2.680 €
Ref	HIDROKON100/12

Agua caliente 140°	
Presión	200 BAR
Caudal	900 l/h
Potencia	4.8 H.P.
RPM	1.400
Medidas (mm)	1.030X680X1.040
Peso	105 kg
Precio	3.070 €
Ref	HIDROKON200/15

LAVA CAJAS DE CAMPAÑA

Fabricado íntegramente en Acero INOX.
Introducción de cajas y paso por túnel de lavado de forma manual.

Compuesta por:

- Chasis montado sobre ruedas.
- Guías de desplazamiento de cajas.
- Túnel de lavado con duchas formando un arco completo de lavado.
- Depósito de acumulación de agua interior.
- Bomba de recirculación.
- Doble filtro para retención de partículas gruesas.
- Compuerta lateral para desmontaje y limpieza interior de la máquina.
- Puente de entrada y salida de túnel para evitar salpicaduras.
- Posibilidad de automatizar procesos bajo demanda.



Precio	Ref
8.700 €	LCINTEXT

DESCUENTO
10%
APLICADO

LAVADORA DE BOTELLAS AUTOMÁTICA Y TUNEL DE SECADO DE BOTELLAS LLENAS

Sistema compuesto dos equipos:

1. Lavadora de exterior e interior para botellas de 8 puestos, con producción de más de 400 botellas / hora (aplica para garrafas y formatos de 1, 0.75 y 0.375 litros).

2. Túnel de secado de botellas llenas para utilizar después del embotellado o la pasteurización con el objetivo de eliminar gotas de agua y residuos de humedad (compatible con diferentes tamaños de recipientes y botellas).

**Los equipos se venden por separado.*



Precio	Ref
7.654 €	TUNSEC2000
15.803 €	LAVAGAR400

DESCUENTO
20%
APLICADO



Servicio de
**DIAGNÓSTICO
Y REPARACIÓN**
de bombas en Industrias Via.

info@invia1912.com
+34 661 886 047



ACCESORIOS HIDROLIMPIADORAS PARA LA LIMPIEZA DE AGUA A PRESIÓN

Lanza inox

Modelo	Precio	Ref.
Lanza inox 700 mm sin pistola	45 €	HRLANZA0,7
Lanza inox 900 mm sin pistola	48 €	HRLANZA0,9
Lanza inox 1.200 mm sin pistola	76 €	HRLANZA1,2



Lanza 1.200mm + pistola

Precio	Ref.
151 €	HRLANZA1.2PIST



Pistola racord giratorio

Precio	Ref.
108 €	HRPISTVE1



Manguera presión (rollo 10m)

Precio	Ref.
138 €	HRMANGUERA38

PRODUCTOS DE LIMPIEZA EMC PARA BODEGAS



Los efectos de la gama eMC Cleaner tienen un efecto positivo global para el medio ambiente.

- Excelente efecto limpieza y capacidad de aflojar partículas de suciedad.

- Retiro de residuos generados por la limpieza previa con productos químicos.

- Mejora del aire de las habitaciones.

- Efecto Antiestático sobre las superficies limpiadas.

- Prolonga el efecto limpieza y brillante en las superficies.

- Económico, se necesitan muy pocas cantidades.

- Contiene ingredientes puros, naturales, libres de tecnología génica.

- Prevención de depósitos y malos olores en tuberías.

- Influencia positiva sobre alcantarillado y sistemas de tratamiento de aguas negras.

Desengrasante limón 20,15 €/litr

Desencrustante limón 5 ltrs (garrafa) 101 €

Ref: EPELIMDESU5

PRODUCTOS QUÍMICOS PARA LA HIGIENE EN BODEGA



DESINFECTANTES	
Aerobac Aerosol DT	Desinfección terminal del medio ambiente y de las superficies.
Aldiben	Desinfectante. Desinfección por contacto de superficies, utensilios y depósitos.
Deso-Dybac	Desinfectante y desodorización.
Dybac Aseptil	Desinfectante.
Dybacol Gt Líquido	Desinfección instantánea.
Dybacol Gt Spray	Desinfección de contacto en seco de superficies y materiales.

DETERGENTE DESINFECTANTES	
Alcalid Lejía	Desinfección y limpieza.

DESINFECTANTES Y DESINCRUSTANTES	
Dybacip Alkalid	Detergente alcalino clorado para el tratamiento de instalaciones, pasteurizadores, cántaras y circuitos de fabricación y desinfectante.
Oxibac	Desinfectante de circuitos (tuberías) y depósitos.
Limpiador Desengrasante	Desengrasante neutro aséptico. Para la limpieza de depósitos, desengrasante filtros, tuberías.



DESINCRUSTANTES	
Dybac Acid	Alcalino clorado. Óptimo para desincrustar.



DETERGENTES Y DESENGRASANTES	
Degrassil	Desengrasante neutro aséptico. Para la limpieza de depósitos, filtros, tuberías.
Dessol Alcalino Clorado	Limpiador de cromados y acero inoxidable.
Linsol 100	Limpiador de suelos y maquinaria.



DETERGENTES, DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE	
Dessol Alcalino	Limpiador de cromados y acero inoxidable.
Dessol 111	Desinfectante espuma.



HIGIENE PERSONAL	
Dybac HF	Enjuagante bactericida.
Savogerm	Lavamanos antiséptico



BOMBEO

Bombas centrífugas	51
Bombas de engranajes	52
Bombas sumergibles	53
Bombas autoaspirantes	53
Bombas de rodete	54
Bombas DELOULE de rodete impulsor de goma pistón	58
Bomba lobular	59
Bombas mono o helicoidales serie FL / serie SM altas prestaciones en acero inoxidable	60
Bombas ALL IN ONE	62
Bombas peristálticas	63
Accesorios y recambios	64
Taller propio y servicio técnico	65

BOMBAS CENTRÍFUGAS -TURBINA INOX

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Serie CDX

Bomba Inox modelo CDX especial para trasegar líquidos limpios, turbina Inox.

Cuerpo de bomba, impulsor, difusor y base portacierre de acero inoxidable AISI 304, soporte carcasa motor en aluminio.

Presión máxima de trabajo 8 bar.

No es auto-aspirante.

Corriente eléctrica disponible monofásico y trifásico.



Bombeo

Modelo	C.V.	Caudal Máximo	Altura Máxima	Diam. Boca	Carretilla Inox.	Precio	Ref.
CDX 70/05	0,5	1.200 l/h	16.000 mm	1 1/4" - 1"	102 €	372 €	BOEBACDX070M
CDX 90/10	1	7.800 l/h	19.000 mm	1 1/4" - 1"	102 €	390 €	BOEBACDX090M
CDX 120/20	1	9.600 l/h	28.000 mm	1 2/2" - 1"	102 €	647 €	BOEBACDX1201
CDX 200/20	2	15.000 l/h	36.000 mm	1 2/2" - 1"	102 €	636 €	BOEBACDX2001

Opcionales

Cuadro eléctrico

545 €

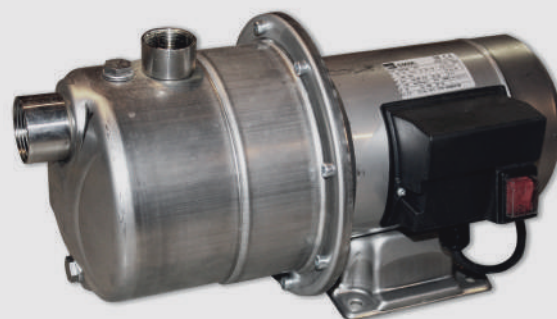
Serie JE

Bomba Inox modelo JE especial para trasegar líquidos limpios, semi auto-aspirante por venturi con turbina Inox.

Cuerpo de bomba, soporte, base porta-cierre, carcasa de motor, impulsor y tapa ventilador en acero INOX AISI 304.

Presión máxima de trabajo 6 bar.

Corriente eléctrica disponible monofásico y trifásico.



Modelo	C.V.	Caudal Máximo	Altura Máxima	Diam. Boca	Carretilla Inox.	Precio	Ref.
JE 050 MF con interruptor	0,5	2.000 l/h	16.000 mm	1 1/4" - 1"	140 €	428 €	BOEBAJEM050MFPVI
JE 080 MF con interruptor	0,8	4.200 l/h	18.000 mm	1 1/4" - 1"	140 €	569 €	BOEBAJEM080MFPVI
JE 100	1	4.200 l/h	21.000 mm	1 1/4" - 1"	140 €	455 €	BOEBAJE100TF
JE 150	1,2	4.500 l/h	29.000 mm	1 1/4" - 1"	140 €	660 €	BOEBAJE150TF

Opcionales

Cuadro eléctrico

545 €

ACEITE

Serie DWO

Bomba INOX, modelo DWO, especial para trasegar líquidos con sólidos, turbina de impulsor abierto que crea un vortex especial para no dañar el producto.

Cuerpo de bomba, impulsor, eje, difusor y base porta-cierre de acero inoxidable AISI 304, soporte y carcasa de motor en aluminio.

Presión máxima de trabajo 8 bar.

No es auto-aspirante.

Corriente eléctrica disponible monofásico DWO 200 y trifásico todos los modelos.



Modelo	C.V.	Caudal Máximo	Altura Máxima	Diam. Boca	Carretilla inox.	Precio	Ref.
DWO 150	1,5	33.000 l/h	8,9 mts.	2"	140 €	863 €	BOEBADWO150T
DWO 200	2	40.000 l/h	12 mts.	2" - 2"	140 €	925 €	BOEBADWO200T
DWO 300	3	57.000 l/h	15 mts.	2 1/2" - 2"	140 €	1.024 €	BOEBADWO300T
DWO 400	4	65.000 l/h	17 mts.	2 1/2" - 2"	140 €	1.152 €	BOEBADWO400T

Opcionales

Cuadro eléctrico 545 €

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Bombas de engranajes

Bomba rotativa a engranajes útil para trabajos en servicios exigentes de trasvase y movimiento a baja presión de aceite de oliva u otros fluidos viscosos de distintas composiciones.

Construcción estándar en hierro fundido, engranajes tratados termicamente, ejes de acero inoxidable AISI 316. Bujes de bronce, tapas de buje de fundición.

Todos los modelos con by Pass para regulación del caudal. Cierre sintético grafitado (opcionalmente se puede equipar con sello mecánico). Roscas originales tipo GAS.

Opcionalmente se pueden suministrar totalmente de bronce o de acero inoxidable AISI 316, con bujes PTFE y/o uno de los engranajes en PTFE. (consultar)

El PTFE (politetrafluoretileno) es un material plástico de alta resistencia química, auto lubricante y resistente a temperaturas altas. De amplia aplicación en la industria alimenticia por su estabilidad sanitaria



Modelo	C.V.	Caudal	Diám. Boca	Carretilla inox.	Precio	Ref.
EG 7	0,75	20.000 l/h	1"	102 €	XXX €	BODAMENEG07TF
EG 10	1	28.500 l/h	1"	102 €	XXX €	BODAMENEG10TF

Opcionales

Cuadro eléctrico

210 €

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Bombas sumergibles

Bombas sumergibles para la extracción de líquidos desde el fondo del depósito (se ha de tener en cuenta que el soporte de la bomba evita el vaciado total del depósito).

Fabricada con acero Inoxidable AISI 304.

Diseñada para evacuación de líquidos con contenidos filamentosos. Adecuada para su utilización en aguas cargadas con sólidos de diámetro máximo Ø 50 mm.



PRESTACIONES

Máxima inmersión: 10 m.

Temperatura máx. del líquido vehiculado: 50°C.

Máximo paso de sólidos: 50 mm.

MATERIALES: Cuerpo de impulsión, impulsor, carcasa y tapa de motor: acero Inoxidable AISI 304.

Eje motor: acero Inoxidable AISI 303.

Cierre mecánico: Doble cierre mecánico en cámara de aceite.

Superior: Carbón/Cerámica/NBR.

Cable: 10 m con enchufe tipo Schuko.

Corriente eléctrica disponible monofásico y trifásico.

Modelo	C.V.	Caudal Mínimo	Caudal Máximo	Altura Máxima	Precio	Ref.
Dw vox 75	0,8	6.000 l/h	24.000 l/h	6,3 mts	816 €	BOEBASUMDWVOX075
Dw vox 100	1	7.000 l/h	30.000 l/h	7,9 mts	949 €	BOEBASUMDWVOX100
Dw vox 150	1,5	9.000 l/h	36.000 l/h	10,2 mts	1.125 €	BOEBASUMDWVOX150
Dw vox 200	2	10.000 l/h	42.000 l/h	12,5 mts	1.163 €	BOEBASUMDWVOX200
Dw vox 300	3	15.000 l/h	48.000 l/h	17 mts	1.319 €	BOEBASUMDWVOX300

BOMBAS AUTOASPIRANTES

Bombas de canal lateral



Bombas de anillo, líquido autoaspirante, cuando tiene líquido dentro de la bomba, auto-cebante y reversible, adecuadas para bombear líquidos limpios libres de partículas sólidas en suspensión.

Disponibles con cuerpo en acero inoxidable o bronce.

Principio de funcionamiento: El anillo líquido, alojado entre el cuerpo de aspiración y el difusor, gira solidario con el eje del motor.

La rotación del rodete y la disposición del canal lateral en el difusor crean una depresión en el cuerpo de aspiración que permite que la bomba aspire y se inicie el bombeo.

Corriente eléctrica disponible monofásico y trifásico G25.

Bomba inox de canal lateral - Alta temperatura

ESPECIAL PARA
Líquidos calientes



TURBINA INOX



Modelo	G20195 inox
Construcción	316
Corriente	Monofásica
Potencia	0.5 Hp
RPM	2.850
Caudal	1.700 l/h
Conexión	20 mm
Temp. Máxima	95°
Precio	150 €
Referencia	BONOV20B

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Bomba inox de canal lateral

Electrobomba centrífuga CERTIFICADA PARA USO ALIMENTARIO, fabricada con rodetete y cuerpo en fundición de acero inoxidable AISI 304. Está especialmente indicada para su uso con líquidos de tipo alimentario (vino, leche, aceite, zumos de frutas...) y líquidos calientes (cerveza).

Equipado con sello mecánico de EPDM e inversor de rotación, permite la transferencia de líquidos sin partes suspendidas.

Como estándar, todos los modelos se suministran con una agarradera de elevación especial y conectores de manguera de acero inoxidable. Los motores disponibles son: monofásicos 220V 50/60hz; trifásica 380V 50Hz; monofásico 110V 60Hz.

Las versiones disponibles son las siguientes:



TURBINA INOX

Modelo	G25
Construcción	316
Corriente	Monofásica
Potencia	0,35 Hp
RPM	1.400
Caudal	2.520 l/h
Conexión	Ø 25 - 1"
Precio	230 €
Referencia	BOBROIG25

Modelo	G30
Construcción	316
Corriente	Monofásica
Potencia	0,88 Hp
RPM	1.400
Caudal	3.900 l/h
Conexión	Ø30 - 1 1/4"
Precio	270 €
Referencia	BOBROIG30

Modelo	G40
Construcción	316
Corriente	Monofásica
Potencia	0,88 Hp
RPM	1.400
Caudal	5.300 l/h
Conexión	Ø 40 - 1 1/2"
Precio	280 €
Referencia	BOBROIG40

Bomba inox de canal lateral - LIVERANI



TURBINA INOX

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

DESCUENTO
10%
APLICADO



LIVERANI

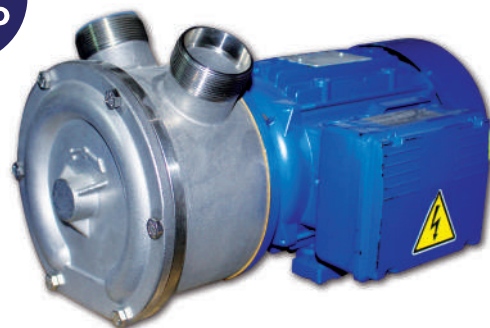
Modelo	Junior
Construcción	inox 316
Corriente	Monofásica o trifásica
Potencia	2.75 K.W.
RPM	2.800
Caudal	3.480 l/h
Racord	1 1/4"
Precio	662 €
Carretilla	140 €
Referencia	BLIVEPJUNIORMF

Bombeo

LIVERANI

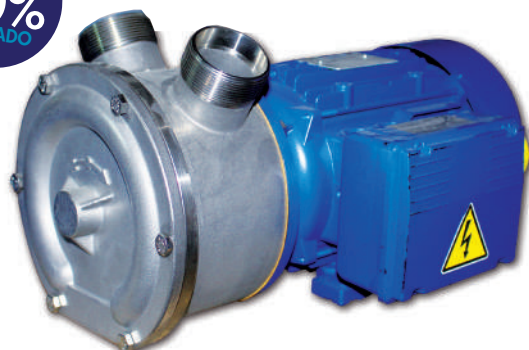
Modelo	Senior
Construcción	inox 316
Corriente	Monofásica o trifásica
Potencia	1.5 K.W.
RPM	1.400
Caudal	7.200 l/h
Racord	1 1/2"
Precio	1.086 €
Carretilla	140 €
Referencia	BLIVEPSENIORORMF

DESCUENTO
10%
APLICADO



LIVERANI

DESCUENTO
10%
APLICADO



Modelo	Master
Construcción	inox 316
Corriente	Monofásica o trifásica
Potencia	2.5 K.W.
RPM	1.400
Caudal	13.800 l/h
Racord	2"
Precio	1.525 €
Carretilla	140 €
Referencia	BLIVEPMASTERMF

ACEITE

BOMBAS DE RODETE FLEXIBLE

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Principio de funcionamiento

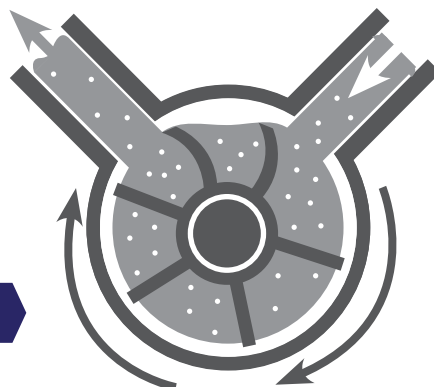
Mediante la rotación del rodete se transporta el producto desde la boca de aspiración hasta la de impulsión y también debido a la forma del cuerpo, en la zona de impulsión las palas se doblan, reduciendo el volumen entre ellas y forzando la impulsión del producto.

Este principio combina bombeo suave con una alta capacidad de auto-cebado.

Trabajo a bajas velocidades de rotación

Motor monofásico o trifásico

Montadas sobre carro inox



Bombas de rodete flexible

- Transmisión directa

- Motor y cuerpo de la bomba solidarios transmisión de movimiento directa.
- Auto-aspirante: cebado automático del producto.
- Reversible: funciona en ambas direcciones de rotación, lo que permite el retorno del excedente de líquido sin intervención manual y facilita el vaciado de las tuberías.

- Excelente rendimiento (incluso a bajas velocidades) que permite la transferencia de fluidos delicados y con viscosidades de hasta 50.000 cp con partículas sólidas en suspensión, sin aireación, sin emulsionar o con sólidos.

- Cada modelo está disponible con diferentes tipos de



Modelo	A 20	A 30	Mini 20	Midex
Potencia Monofásica	0,5 Hp	1,5 Hp	0,75 Hp	1 Hp
Potencia Trifásica	-	0,75 Hp	0,75 Hp	1 Hp
Velocidades	1	1	1	1
RPM	900	900	1.400	1.400
Caudal	1.000 l/h	4.500 l/h	1.230 l/h	4.800 l/h
Rosca entrada - salida	3/4" espiga 20mm	NW 32 Macho	3/4" espiga 20mm	1 1/4" Macho
Precio bomba MF	399 €	704 €	646 €	958 €
Precio bomba TF		727 €	622 €	959 €
Carretilla	126 €	Incluida en precio	140 €	140 €
Referencia MF	BOBCM20MF1VE	BOBCM30MF1VE	BOLIVMINMF01	BOLIVMIDMF01
Referencia TF		BOBCM30TF1VE	BOLIVMINTF01	BOLIVMIDTF01

*Descuento en MF

Bombas de rodete flexible - Transmisión directa

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €



Modelo	A 40	A 50	A 60	A 80
Potencia Monofásica	2 Hp	-	3 Hp	-
Potencia Trifásica	1.5 Hp	2 Hp	3 Hp	5.5 Hp
Velocidades	1	1	1	2
RPM	900	700	700	600
Caudal	9.300 l/h	10.200 l/h	21.000 l/h	50.000 l/h
Rosca entrada - salida	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar
Precio bomba MF	772 €	-	-	-
Precio bomba TF	792 €	1.135 €	1.375 €	3.345 €
Carretilla	Incluida en precio	Incluida en precio	Incluida en precio	Incluida en precio
Referencia MF	BOBCM40MF1VE	-	-	-
Referencia TF	BOBCM40TF1VE	BOBCMA50TFVE	BOBCMA60TFVE	BOBCMA80TFVE

Bombeo

Bombas de rodete flexible - Transmisión indirecta

Motor y cuerpo de la bomba independientes, transmisión del movimiento por correas.

Auto-aspirante: cebado automático del producto.

Reversible: funciona en ambas direcciones de rotación, lo que permite el retorno del excedente de líquido sin intervención manual y facilita el vaciado de las tuberías.

Cuerpo en acero INOX.

Excelente rendimiento (incluso a bajas velocidades) que permite la transferencia de fluidos delicados y con viscosidades de hasta 50.000 cp con partículas sólidas en suspensión, sin aireación, sin emulsionar o con sólidos.

Cada modelo está disponible con diferentes tipos de rotor, sellos mecánicos y accesorios.



Modelo	B50/1	B50/2	B60
Potencia Monofásica	3 Hp	2 Hp	-
Potencia Trifásica	2 Hp	3 Hp	3/4 Hp
Velocidades	1	2	2
RPM	370	370/740	370/740
Caudal	9.000 l/h	9.000/16.200 l/h	15.000/25.800 l/h
Diam. Boca	DN 50	DN 50	DN 60
Precio bomba	1.360 €	1.810 €	1.701 €
Referencia	BOBCM50MF1VE	BOBCM50TF2VE	BOBCM60TF2VE

ACEITE

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Bombas de rodete flexible - Transmisión directa

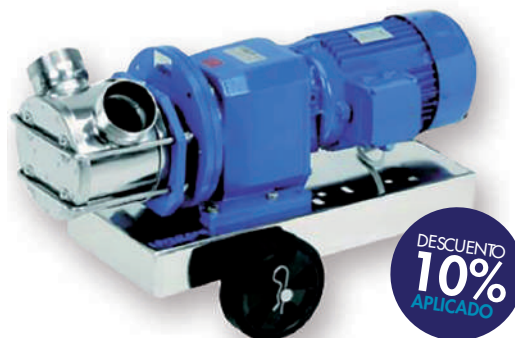
LIVERANI

Modelo	Minor 40
Potencia	2 Hp Monofásica Trifásica
Velocidades	1
RPM	900
Caudal	6.900 l/h
Diam. Boca	Consultar
Precio bomba	1.227 €
Carretilla	126 €
Referencia	BLIVMINMF



LIVERANI

Modelo	Mayor 60	Maxi 80
Potencia MF	2,2 Hp	4,5 Hp
Potencia TF	1,5 Hp	3,3 Hp
Velocidades	2	2
RPM	700 / 350	300 / 600
Caudal	18.000 - 9.000 l/h	24.600 - 43.800 l/h
Diam. boca	Consultar	Consultar
Precio bomba con cuadro estándar	2.367 €	4.334 €
Cuadro eléctrico CE	545 €	545 €
Cuadro eléctrico + paro en seco	1.400 €	1.400 €
Referencia	BLIVMAJ350/700	BLIVMAX235/470



BOMBAS DELOULE DE RODETE IMPULSOR DE GOMA Y PISTÓN

Bombas Deloule de rodete de goma

Bomba autoaspirante de rodete flexible.

Disponible en dos velocidades o velocidad regulable con variador IP-54.

Transmisión por correa, libre de mantenimiento.

Montadas sobre carretilla.



Modelo	Velocidades	Caudal Máx.	KW	R.P.M.
RS 280/2	2	14.000 / 28.000 l/h	1,7 / 3,2	250 / 500
RS 280 VF	Regulable	7.000 / 30.000 l/h	3	150 / 500
RS 400 R EST	1	40.000 l/h	4	660
RS 400/2	2	20.000 / 40.000 l/h	3,3 / 4	350 / 700
RS 400 VF	Regulable	9.000 / 40.000 l/h	4	150 / 700

Serie Argenta

Bomba de pistones horizontales auto-aspirante para líquidos limpios o con partículas en suspensión.

Muy eficientes todos los modelos disponibles también en versión con velocidad regulable.

Regulación automática de la velocidad en los modelos VF.

Inversor de caudal de esfera.

Chasis móvil muy manejable con freno automático construido en acero inoxidable.

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €



CONSULTAR
PRECIOS

Bombeo

Modelo	Pistones	Caudal máx.	Velocidades	K.W.
XM 130	1	13.000 l/h	2	1,9 / 1,5
XM 200	1	20.000 l/h	2	3,4 / 2,7
XM 270	1	27.000 l/h	2	5,5 / 4
XM 360	2	36.000 l/h	2	5,5 / 4
XM 560	2	56.000 l/h	2	7,2 / 4,8
XM 800	2	80.000 l/h	2	12 / 7

Bomba Lobular

Bombas lobulares serie LB son bombas de máxima eficiencia con mínimo consumo de energía. trasiego por dislocación del producto, limitando a lo máximo las turbulencias y garantizando un flujo progresivo y lineal. Son fáciles de higienizar y de mantener por su facilidad de inspeccionar y entrar al cuerpo de la bomba y a los órganos de transmisión en manera rápida y simple.

Capaces de atraer el líquido y son insensible a la marcha a seco. Equipadas con control de presión en entrada y salida, variador electrónico de velocidad y cuadro eléctrico en acero inox.

Están disponibles en opción control remoto wireless y válvulas motorizadas.



CONSULTAR
PRECIOS

Modelo	Kw - V	Caudal máx.	Ø Bocas
LB 200	3,0 - 400	3.000 - 18.000 l/h	Dn 40
LB 300	4,0 - 400	7.000 - 30.000 l/h	Dn 40
LB 600	7,5 - 400	20.000 - 60.000 l/h	Dn 50

NUEVO
PRODUCTO

Bomba Lobular ECO V60 5.600 a 11.000 Lts/h

1. La bomba de rotor es adecuada para transportar partículas de alta viscosidad, densidad y cualquier medio que contenga partículas.
2. La velocidad de rotación es baja, generalmente mantiene la calidad ya existente sin cambios, no se cambiarán las propiedades físicas y químicas.
3. La bomba lobular de acero inoxidable también puede denominarse bomba coloidal. Todas las piezas que fluyen líquidos están hechas de acero inoxidable. Puede transmitir alta viscosidad, espesor y con medio de partículas.
4. La alta presión de salida garantiza que el transporte de larga distancia y alta resistencia con capacidad estable se utilice ampliamente en áreas industriales, químicas y alimentarias.
5. Temperatura adecuada:
-30 °C a 200 °C

PRECIO
4.875 €
BOLOBECO60



ACEITE



BOMBAS MONO O HELICOIDALES

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Serie FL

Bombas helicoidales con estator flotante, diseñadas específicamente para el bombeo de fluidos que requieran un especial cuidado en su trasiego cómo: vinos, mostos, aceites, zumos, conservas, etc.

Características:

Bomba auto-aspirante para líquidos limpios o líquidos con sólidos.

Conexiones tipo GAS.

Para uso alimentario/industrial.

Opciones:

Otras conexiones: DIN 11851, DIN 2576, SMS, FIL, CLAMP, etc.

Variador mecánico de discos, carretilla, bancada.

DESCUENTO
10%
APLICADO



Materiales:

Partes en contacto con el producto en Inox AISI 316, estator y juntas en Nitrilo, cierre mecánico C/C/N.

Modelo	RPM	Caudal	Máxima Presión de impulsión	Precio	Ref.
FL 15	1.500	300 l/h	500 kPa (5 bar)	1.328 €	BOMINFL15TF
FL 15 con variador	200 - 1.000	200 l/h	500 kPa (5 bar)	2.223 €	BOMINFL15TF - VAR
FL 30	1.500	2.500 l/h	500 kPa (5 bar)	1.448 €	BOMINFL30TF
FL 30 con variador	200 - 1.000	1.800 l/h	500 kPa (5 bar)	2.608 €	BOMINFL30TF-VAR
FL 40	1.000	3.800 l/h	500 kPa (5 bar)	2.130 €	BOMINFL40TF
FL 40 con variador	200 - 1.000	3.800 l/h	500 kPa (5 bar)	3.782 €	BOMINFL40TF-VAR
FL 40 EFB (motoreductor)	750	8.000 l/h	500 kPa (5 bar)	3.847 €	BOMINFL40TFEB
Carretilla inox (opcional)				140 €	BLIVCARR
Cuadro eléctrico eco				1.100 €	MATBOFL40VARIADOR

Servicios
INTEGRALES
a Bodegas
e industria.

info@invia1912.com
+34 661 886 047



Montaje
DE BODEGAS



Reparación
DE EQUIPOS



Fabricación
A MEDIDA

BOMBAS MONO O HELICOIDALES

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €

Serie SM altas prestaciones en acero inoxidable

Bomba de alta calidad ya que la corriente de fluido transportado está casi libre de pulsaciones, al contrario de lo que sucede con las bombas de émbolo de choque. El rendimiento teórico de transporte (volumen de fluido transportado) es función del número de revoluciones, cuyo número óptimo depende del tipo de material a transportar. Se puede regular la cantidad de producto transportado con un variador de velocidad regulando la velocidad de paso. La presión de transporte es independiente del número de revoluciones.

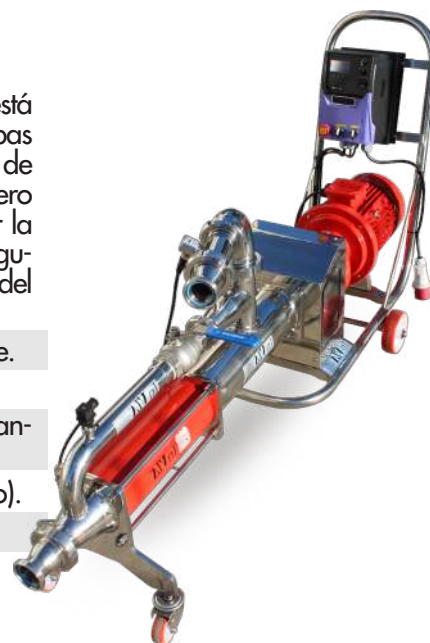
Debido a su diseño tiene la capacidad de ser reversible y autoaspirante.

Transmisión abierta (diseño sanitario).

Tipos de bastidor: Chasis tubular ruedas industriales a partir de 800 Banchada fija con sistema hidráulico.

Materiales en contacto con producto AISI 304, AISI 316L (bajo pedido).

Tipos de conexiones para (DIN 11851), ITA ó DIN 2576.



Bombeo

Modelo	Caudal	Presión de impulsión	Moto reductor	Conexiones	Precio
SM 200 con variador	1.500 l/h	600 kPa (6 bar)	1,5 HP	Ø 40 mm	Consultar
SM 202 con variador	1.500 l/h	1.200 kPa (12 bar)	2 HP	Ø 40 mm	Consultar
SM 300 con variador	5.000 l/h	600 kPa (6 bar)	2 HP	Ø 45mm	4.518 €
SM 302 con variador	5.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	3 HP	Ø 45mm	Consultar
SM 400 con variador	8.000-10.000 l/h	600 kPa (6 bar)	4 HP	Ø 50mm	Consultar
SM 402 con variador	14.000-16.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	5,5 HP	Ø 50mm	Consultar
SM 500 con variador	28.000-30.000 l/h	600 kPa (6 bar)	7,5 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 502 con variador	28.000-30.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	10 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 600 con variador	28.000-30.000 l/h	600 kPa (6 bar)	7,5 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 602 con variador	28.000-30.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	10 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 700 con variador	36.000-38.000 l/h	600 kPa (6 bar)	10 HP	Ø 80mm	9.684 €
SM 702 con variador	36.000-38.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	10 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 800 con variador	38.000-43.000 l/h	600 kPa (6 bar)	10 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 802 con variador	38.000-43.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	12,5 HP	Ø 80mm	Consultar
SM 900 con variador	40.000 a 50.000 l/h	600 kPa (6 bar)	15 HP	Ø 100mm	Consultar
SM 902 con variador	40.000 a 50.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	20 HP	Ø 100mm	Consultar
SM 1.000 con variador	60.000 l/h	600 kPa (6 bar)	20 HP	Ø 100mm	18.720 €
SM 1.002 con variador	60.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	25 HP	Ø 100mm	Consultar
SM 1.200 con variador	60.000 a 80.000 l/h	600 kPa (6 bar)	25 HP	Ø 100mm	Consultar
SM 1.202 con variador	60.000 a 80.000 l/h	1.200 kPa (12 bar)	30 HP	Ø 100mm	Consultar

* El caudal final de la bomba depende del tipo de producto (densidad relativa, viscosidad cinemática y presión de vapor), de las condiciones de aspiración e impulsión y cantidad de sólidos en suspensión.

ACEITE

BOMBAS ALL IN ONE

Es una bomba inteligente que permite al operador organizar, monitorear y planificar todas las operaciones de transferencia de fluidos en la bodega.

Equipado con una gran pantalla táctil multifunción (7 pulgadas), es posible mostrar los datos de la transferencia en progreso, para programar los volúmenes a transferir, así como para registrar los diversos flujos realizados (trazabilidad).

Desde un menú simple e intuitivo, el operador puede realizar las siguientes operaciones

Transferencia libre: sin volumen programado, la bomba funciona de manera rápida al mostrar el flujo en l/min, l/h, hl/h.

Llenado: se preselecciona un volumen de vino comenzando a la velocidad deseada, una vez que se alcanza el objetivo después de la desaceleración programada y manejable por el operador, la bomba se detiene en el valor objetivo transferido.

Embotellado: programación de un volumen de llenado. Ordene con solo presionar el mando a distancia.

Remontado: programación y memorización de ciclos de trabajo, tiempo de pausa, repeticiones y tiempo inverso.

Trazabilidad: todas las operaciones se pueden guardar fácilmente. El nombre del operador, fecha / hora, tipo de operación, número de lote para garantizar la perfecta trazabilidad de sus operaciones, de obligado cumplimiento en las D.O.

Diagnóstico: este menú le permitirá ver inmediatamente en la pantalla cualquier error (bajo y sobre voltaje) se detiene debido a una intervención de parada en seco o los contactos auxiliares (control de presión, etc.).

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €



CONSULTAR
PRECIOS

Modelo	DN	Alimentación	Kw	R.PM	Altura de elevación (metros)						
					0	4	8	12	16	18	
5 - 120	40	MF 220V 50Hz	TF 380V 50Hz	2.2	min. 25	650	0				
					175	4.230	3.840	2.800	0		
					350	9.000	7.800	6.000	3.700	0	
					max. 470	12.000	10.500	8.700	5.100	0	
10 - 200	50	MF 220V 50Hz	TF 380V 50Hz	2.2	min. 50	1.230	0				
					175	4.320	3.840	2.800	0		
					470	12.000	10.500	8.700	5.100	0	
					max. 900	22.500	19.560	15.000	11.220	3.000	0
20 - 300	50	TF 380V 50Hz		4.0	min. 25	2.100	0				
					150	12.000	10.000	7.500	0		
					300	24.600	22.200	18.900	12.000	0	
					max. 470	36.000	34.200	30.000	24.000	12.000	0
38 - 400	65	TF 380V 50Hz		4.0	min. 50	3.800	0				
					150	12.000	10.000	7.500	0		
					300	24.600	22.200	18.900	12.000	0	
					max. 600	43.800	41.400	36.000	30.000	16.000	0

BOMBAS PERISTÁLTICAS

Reconocida en el mundo enológico por su buen funcionamiento y su respeto por los líquidos transferidos, la bomba peristáltica es la bomba de vino por excelencia. Todas nuestras bombas están equipadas de serie con inversores de frecuencia y las cajas eléctricas.

Áreas de uso: Vino claro, mostos, lías, pasta de la uva despalillada (con la opción de tolva) y trasiego.

Estas bombas son muy fáciles de mantener. Solo se requiere una lubricación externa del tubo cada 200 a 300 horas para garantizar una larga vida útil.

Por otro lado, la ausencia de partes mecánicas en contacto con el vino cancela los fenómenos de espuma, emulsión u oxidación. También proporciona un vaciado perfecto de la bomba, así como una limpieza simple y efectiva.

El movimiento giratorio de los rodillos a baja velocidad (máx. 60 rpm) asociado con una gran sección de tubo ofrece una suavidad y calidad de bombeo sin igual y reconocida en el mundo de la enología.

Las altas potencias de succión (-9 m) y descarga (+5 bar) dan a las bombas peristálticas un rendimiento muy superior a las bombas de pistón, especialmente bajo cargas pesadas donde el flujo permanece casi constante, a diferencia de otros procesos que sufren pérdidas de rendimiento significativas durante la acumulación de presión. La estanqueidad en el tubo es perfecta, no hay escape para el líquido bombeado.

Esta bomba también puede transferir fácilmente líquidos muy cargados, como lodo y lías, o la pasta de la vendimia con la opción de tolva. El funcionamiento en seco es posible sin incidencia.

El amplio rango del variador uso debido al controlador de velocidad electrónico también le permite funcionar sin problemas para completar (por ejemplo) las operaciones de llenado de barriles.

El control del motor por variador permite obtener pendientes de aceleración suaves para no provocar sacudidas. Las fases de parada también se gestionan más rápidamente, sin ser bruscas. La inversión del motor se puede solicitar en cualquier momento sin tener que volver a una fase de parada.

Diseño simple, accesibilidad y desmontaje son fáciles. Ventajas significativas durante las operaciones de mantenimiento, pero también y sobre todo, en la limpieza diaria de la máquina. Los vasos de compensación de aire se pueden desmontar simplemente con una llave de conexión.

Presión máxima 2 / 3 kilos.

! Si desea una rosca específica, cambio de rosca a partir de 79 €



AS100
Ref. BOMORAS100



AS200
Ref. BOMORAS200



AS300

Modelo	Motor	R.P.M.	Caudal	Diam. Boca	Precio sin tolva	Tolva
AS 20	1 HP/380 V	20 - 90	500-2.000 l/h	40 mm	4.860 €	-
AS 50	2 HP/380 V	7 - 65	500-6.000 l/h	40 mm	6.840 €	-
AS 100	4 HP/380 V	7 - 60	1.000-12.000 l/h	50 mm	8.955 €	2.295 €
AS 150	4 HP/380 V	7 - 60	1.000-13.000 l/h	50 mm	9.630 €	2.295 €
AS 200	5,5 HP/380 V	7 - 60	2.000-24.000 l/h	80 mm	12.690 €	3.000 €
AS 300	10 HP/380 V	7 - 60	3.000-29.000 l/h	100 mm	Consultar	Consultar

Bombeo

ACEITE

BOMBA DE PISTÓN PARA MASA Y LÍQUIDO

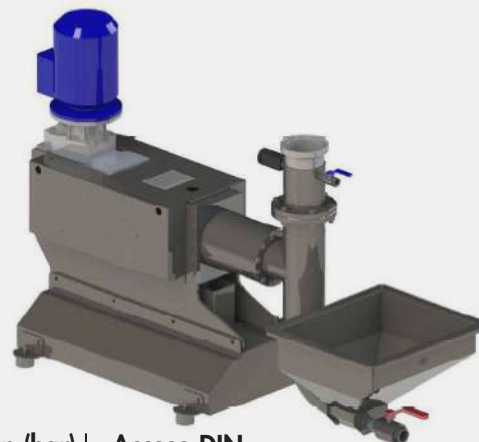
La cubeta dotada de bomba del alperujo está diseñada para el traslado de alperujo húmedo del decantador hacia el exterior de la almazara. Viene con una tolva con sinfín que lleva el alperujo a la bomba PSS. El chasis está fabricado en acero inoxidable para ambos los modelos. La tubería de salida está provista de acceso DIN. Está disponible en versión monofásica (MF) o trifásica (TF).



Modelo	Potencia	Apta para Oliomio	Acceso DIN
PSS.1	0.75 c.v	50-250	50
PSS.2	3 c.v	350-500	50

BOMBA DE PISTÓN PARA MASA Y LÍQUIDO

La bomba de pistón ha sido diseñada para el traslado del orujo húmedo al salir del decanter, al exterior de la almazara. Todos los modelos están fabricados con estructura de acero inox, con excepción del modelo P.21 O que está fabricado con acero al carbono barnizado. La tubería de salida viene con conexión DIN. Normalmente la bomba está dotada de una cubeta de alimentación para la recepción del orujo del decanter.



Modelo	Caudal	Apta para Oliomio	Dimensiones	Presión (bar)	Acceso DIN
P.130	1.500	700-1.000	96x50x98	4	100
P.180					
P.210	3.000	1.500-3.000	134x68x145	10	100

BOMBA CON CUENTALITROS

Bomba auto-aspirante de acero Inox, de rodete de goma, montada sobre carretilla Inox, con cuentalitros alimentario de alta precisión incorporado, para líquidos limpios.

Modelo	Caudal	Precio	Ref.
A30C	2.500 l/h	1.400 €	MATBOBOC3
A40C	7.200 l/h	1.650 €	MATBOBOC4
A50C	18.000 l/h	2.600 €	MATBOBOC5



ACCESORIOS Y RECAMBIOS

Disponemos de una amplia gama de recambios para todas las tipologías de bombas de todas las marcas, desde componentes sencillos como los rodetes o cierres mecánicos hasta su total despiece.



OPCIONAL
Kit de bypass a partir de 260 €

Mando a distancia



1.750 €

Carretilla



140 €

Cuadro eléctrico ECO



210 €

Variador motor 1-2CV



750 €

LIVERANI

Modelo bomba RODETE	PRECIO para vino	REF:
Mini	49,50 €	BOLIVMINIR7
Midex	84 €	BOLIVMIDR7
Minor 40	146 €	BLIVMINR7
Major 60	353 €	BLIVMAJR7
Maxi 80	356 €	BLIVMAXR7
A 30 BC	88 €	BOBCM30RRO-1
A 40 BC	95 €	BOBCM40RRO-1
A - B50 BC	115 €	BOBCM50RRO-1
A - B60 BC	150 €	BOBCM60RRO-1
A20 ENO	39,50 €	BOBCM20RRO-2
A30 ENO	85,50 €	BOBCM30RRO-2
A40 ENO	96 €	BOBCM40RRO-2
A - B50	115 €	BOBCM50RRO-2
ENO	146 €	BOBCM60RRO-2



**RODETE
CON RETÉN**

Para realizar el pedido escoger entre:



Modelo A y B tipo BC
extremos abiertos.



Modelo A y B tipo ENO un
extremo abierto y otro cerrado.



Servicio de
**DIAGNÓSTICO
Y REPARACIÓN**
de bombas en Industrias Via.

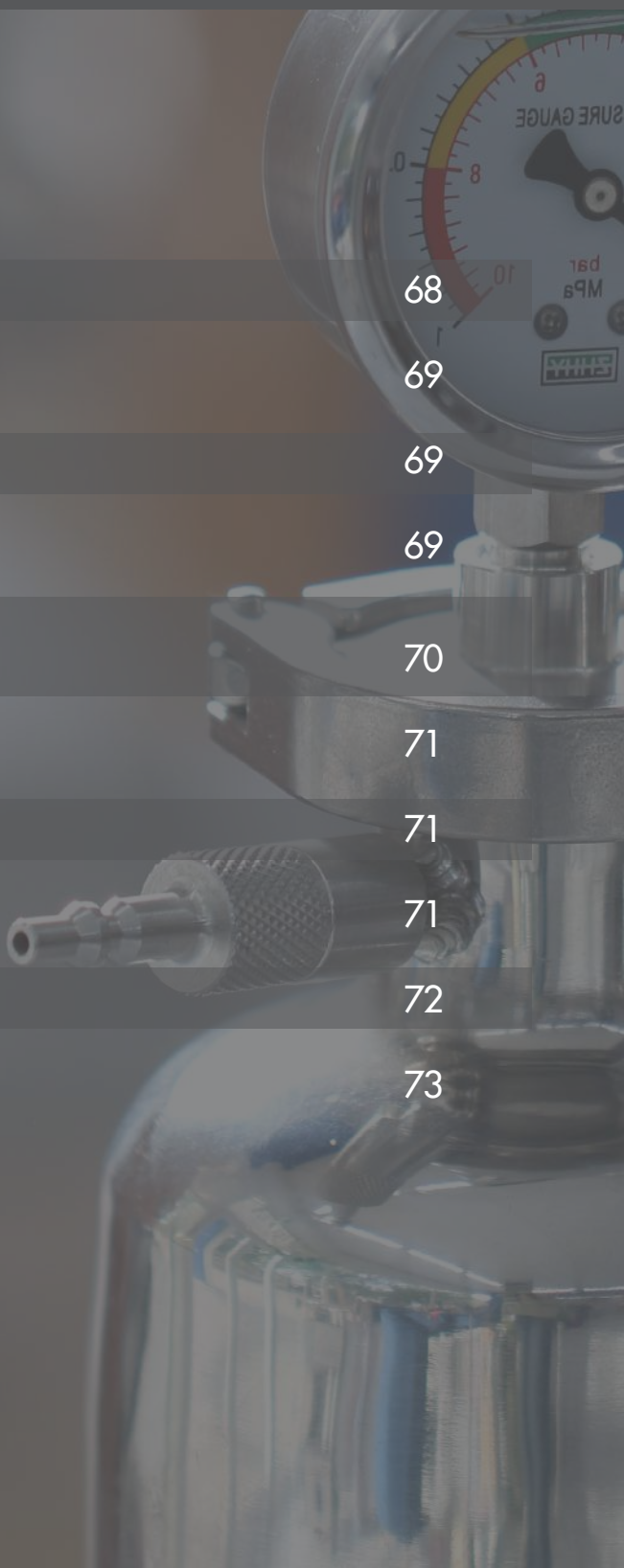
info@invia1912.com
+34 661 886 047

ACEITE



MEDIDA Y CONTROL

Cuenta litros para líquidos limpios	68
Bomba con cuenta litros	69
Cuenta litros para líquidos densos	69
Dispensador para llenado	69
Cuenta litros electromagnético bluetooth	70
Cuenta litros máxicos	71
Termómetros analógicos	71
Termómetros digitales	71
Balanza	72
Transpaleta pesadora	73



CUENTA LITROS PARA LÍQUIDOS LIMPIOS

Cuenta litros para líquidos limpios con turbina interior.
Display digital, rosca interior de entrada y salida tipo Gas.

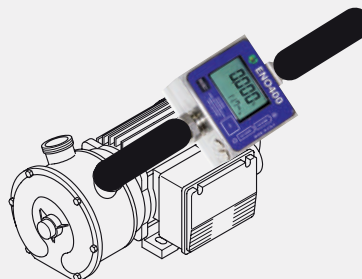
Modelo E24L: para líquidos limpios, cuerpo en PVC, turbina interior, display digital. Rosca macho entrada y salida tipo gas.



Modelo	E 24 L
Rosca	1"
Caudal Mín.	1.800 l/h
Caudal Máx.	7.000 l/h
Rango de temp.	-35 C°
Precio	246 €
Referencia	MATBOCE24

Bomba con cuenta litros

Bomba auto-aspirante de acero Inox, de rodete de goma, montada sobre carretilla Inox, con cuentalímetro alimentario en PVC de alta precisión incorporado, para líquidos limpios.



Modelo	Caudal	Precio	Ref.
A30C	1.200 l/h	2.175 €	MATBOBOC3
A40C	6.000 l/h	2.260 €	MATBOBOC4
A50C	10.500 l/h	2.600 €	MATBOBOC5

Cuenta litros para líquidos densos

Cuenta litros digitales INOX.
Tamaños entre 1/2" y 2". Para la medición de aceite, vino y diversos como: lácteos, ácidos, cremas.



Modelo	E 400	CDI 1/2"	CDI 3/4"	CDI 1"	CDI 1 1/2"	CDI 2"
Rosca	1/2"	1 1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"
Caudal Mín.	300 l/h	230 l/h	500 l/h	1.100 l/h	2.200 l/h	4.500 l/h
Caudal Máx.	1.500 l/h	2.000 l/h	4.500 l/h	11.400 l/h	22.800 l/h	45.600 l/h
Rango de temp.	-10/50°C	-10/121°C	-10/121°C	-10/121°C	-10/121°C	-10/121°C
Precio	390 €	1.529 €	1.560 €	1.600 €	2.129 €	2.777 €
Referencia	MATBOCE400	MATBOGPI02	MATBOGPI034	MATBOGPI001	MATBOGPI112	MATBOGPI002



OPCIONAL
 Válvula anti-retorno
 +control presión: 160 €
 Carretilla: 102 €

DESCUENTO
10%
 APLICADO

Dispensador para llenado

Sistema automático de llenado, ideal para la venta de productos a granel. El sistema incluye una bomba de rodete, válvula anti-retorno en acero inoxidable, tanque tampón (control de nivel de caudal) de acero inoxidable y un interruptor de presión automático.

La máquina se conecta directamente a la válvula de drenaje del tanque de almacenamiento.

Distancia máxima de llenado: 20 metros.

Diferencia de altura: 10 metros.

Capacidad

Modelo	Caudal	recipiente	Potencia	Precio
R5	1.500 l/h	1.000 l/h	0,36 kw	1.330 €

Ref: DISENONOINOX20INT

Medida

Cuenta litros electromagnético bluetooht

Caudalímetro electromagnético inteligente para aplicaciones auxiliares de fluidos de servicio.

Configuración sencilla que ahorra tiempo incluso en lugares de difícil acceso; conexión por Bluetooth segura.

Ideal para el control y la monitorización de la calidad del proceso gracias a las mediciones de conductividad y temperatura en aplicaciones auxiliares de fluidos de servicio.

Se necesitan menos puntos de medición; medición simultánea de caudal, conductividad y temperatura. Equipo especializado económico de uso en espacios reducidos, p. ej. skids; sensor y transmisor en una caja. Alta resistencia a golpes y vibraciones. Grado de protección: IP65/67. Detección de tubería vacía.

Comprobación rápida de la configuración offline; función de toques única y cómoda. Acceso simple a los equipos a lo largo de todo el ciclo de vida; sin activación manual gracias a la intuitiva aplicación SmartBlue. Configuración sin esfuerzo de varios equipos; los ajustes se pueden guardar y cargar en otros equipos de medición. Integración flexible en todos los sistemas en bus de campo; equipo plug and play con IO-Link. Acceso remoto inalámbrico a través de la aplicación Bluetooth SmartBlue. IO-Link y varias E/S para todos los tamaños de línea. Pantalla TFT a color de 1,4" con retroiluminación.

Versión en línea.

Control de calidad del proceso y control de calidad de los procesos y con líquidos conductores.

Medición de caudal, temperatura y conductividad.

Acceso remoto: Aplicación Bluetooth SmartBlue.

Todos los tamaños de línea: IO-Link, varias E/S.

Medidor de flujo electromagnético inteligente para servicios públicos: intuitivo, cómodo, multivariable. Ahorro de tiempo, fácil configuración - conexión segura por Bluetooth.



DESCUENTO
5%
 APLICADO

Modelo	Caudal	Precio	Ref.
DN 20	3.000L/H	1.200 €	MATBOCDN20BLUE
DN 50	45.000L/H	1.760 €	MATBOCDN50BLUE

ACEITE

Cuenta litros máscos

Características principales:

- Pueden medir gran variedad de líquidos y mezclas de líquidos y sólidos sin importar su conductividad y viscosidad (aceite).
- Innovadores tubos dobles de medida.
- Drenaje sencillo y fácil de limpiar.
- Divisor de flujo optimizado para una mínima pérdida de carga.
- Altos niveles de precisión.
- La medida del equipo no se ve alterada por la temperatura como en el caso de los caudalímetros volumétricos.
- Excelente relación calidad-precio.
- Larga vida útil.

CONSULTAR
PRECIOS



APLICACIONES

Se les considera como los mejores equipos del mercado ya que se pueden utilizar para medir casi cualquier tipo de líquido.

- Líquidos que tengan sólidos en suspensión muy abrasivos.
- Agua y aguas residuales, sector químico.
- Pulpa y papel, industria petroquímica e industria farmacéutica.
- Las conexiones higiénicas hacen que sea idóneo para los sectores de alimentación y bebidas.
- Adecuado para cualquier aplicación estándar hasta 130 °C.

TERMÓMETROS

Termómetros analógicos bimetálicos, acople a vaina de 200mm de longitud.
Control estándar de -20 / 120° C.

Analógicos



Modelo	Rango	Longitud de vaina	Precio	Ref.
Analógico sin vaina	-20/120°C	200 mm	45 €	MATBOTEAN5
Analógico con vaina	-20/80°C	200 mm	64 €	MATBOTEAN2
Vaina 200 mm			20 €	MATBOTEANBAI

Digitales Sonda rígida

Termómetro digital con sonda Inox rígida.
Campo de medida -10°C/110°C.
Alimentación con pila 1.5 V.



Modelo	Longitud	Precio	Ref
Digital horizontal	200 mm	75 €	MATBOTEDI4
Con vaina vertical	1.000 mm	242 €	MATBOTEDI5
Con vaina vertical	1.200 mm	285 €	MATBOTEDI6

Básico

Termómetro digital, sencillo, con sonda.
Funcionamiento a pilas.
Campo de medición 0 a 40°C.



Precio	Ref.
13 €	MATBOTDIG

Transpaleta pesadora

Funciones

- Memoria de 100 artículos con código alfanumérico.
- Clasificación o comprobación por peso con visualización en 3 vivos colores.
- Función cuentapiezas con memoria de peso unitario de 100 artículos.
- Acumulación de pesadas con totalización.
- Memoria de 20 taras prefijadas.
- Tara automática, normal o fijada.
- Acumulación de pesadas con totalización.



Precio	Ref.
1.725 €	TRANSPESO

- Fabricada con materiales de alta calidad para uso en entornos industriales duros.
- Bomba rápida para elevar el palet y pesarlo rápidamente, con un solo movimiento del brazo de elevación.
- Equipada con ruedas de poliuretano de alta calidad, para una mayor resistencia ante un uso intensivo.



PESAJE

Balanza de pesado de aceitunas

Plataforma de pesaje con duro caparazón
Báscula apta para todo uso en metrología legal, de acuerdo a la directiva 2014/31/UE.
Plataforma muy resistente para pesar una gran variedad de objetos.
Estructura muy reforzada con cuatro sensores de carga.
Células de carga tipo C3 verificables.
Caja suma fabricada en ABS.
Células y caja suma protegidas contra la inmersión temporal y contra la penetración de los cuerpos sólidos (IP-67).

Fabricada en acero pintado epoxy impermeable y resistente a los golpes y rayas.
Pies regulables para nivelar la plataforma y transmitir la fuerza de los sensores de carga.

Tamaños disponibles: 800x800 mm, 1000x800 mm o 1000x1000 mm.

Indicador K2 incorporado

Perfecto para todas las tareas industriales e incluso para los intercambios comerciales.

Display LCD de grandes prestaciones.

Iluminación interna brillante.

Homologado para uso legal.

Dígitos de 6 x 40 mm.

Salida RS opcional para conectar nuestras impresoras, indicadores remotos o un PC.

Desconexión automática.

Función tara.

Función de pesaje de aceitunas.

Precio	Ref.
705 €	BALANZOLIEST



UTENSILIOS PARA ALMAZARA

Carretillas inox transporte de botellas de gas	76
Pescadores de muestras inox	76
Visor de nivel de turbios	77
Rompedor de sombreros	77
Grifos de nivel / sacamuestras	77
Buscaclaros inox	78
T inox limpieza final de mangueras	78
Mirilla inox	78
Llave de racords inox	79
Organizadores de racores para pared	80
Organizadores de racores	81
Carro recogedor de mangueras	80
Soportes de pared para mangueras	80
Mesas inox fabricadas a medida	80
Extractor de dióxido de carbono / plástico	81
Jarra rellenado inox / cubos / ceniceros / embudos inox con filtro / botelleros	81
Rastrillos / rascadores	81
Juntas a medida	81
Sacacorchos manuales / neumáticos	81
Set vino	81
Material vendimia PP, PEHD	82
Accesorios	82

CARRETTILLAS INOX PARA TRANSPORTE DE BOTELLAS DE GAS



DESCUENTO
10%
APLICADO

Carretilla de Inox, para el transporte de botellas de gas.

Gracias a su estructura permite realizar dicha tarea sin esfuerzo. Modelo básico compuesto de carretilla inox con ruedas neumáticas.

Precio	Ref.
236 €	MATBOCARIB

Carretilla de Inox, especial para el transporte de botellas de sulfuroso líquido dentro de la bodega.

Adecuada también para los nuevos modelos de botellas de sulfuroso.

Precio	Ref.
439 €	MATBOCARIS



DESCUENTO
10%
APLICADO

PESCADORES DE MUESTRAS INOX

Accesorio de acero Inox para sacar muestras de los tanques mediante una botella de vidrio que se acopla perfectamente al pescador sin caerse.



MODELO
BÁSICO

135 €
MATBOPE1

Compuesto de varilla Inox con regulador de altura de botella.



MODELO
TELESCÓPICO

220 €
MATBOPE1P

La variante más habitual, varilla con articulación en el medio para su plegado.



MODELO
TRIPLE

198 €
MATBOPE3

Compuesto de varilla Inox con regulador de altura de botella y soporte inferior para tres botellas.

VISOR DE NIVEL DE TURBIOS

Accesorio de Inox, muy útil para la aspiración del vino claro hasta llegar a ver el turbio al visualizar la transparencia del vino sobre chapa.

De uso sencillo y gran eficacia. Modelo básico compuesto de base Inox con rator de acoplamiento.

Precio	Ref.
180 €	MATBOVISNIM



ROMPEDOR DE SOMBREROS

Práctico útil disponible en acero inoxidable y PVC con una altura aproximada de 2.000 mm.

Está diseñado especialmente para realizar de forma manual el proceso de romper el sombrero y proceder al remontado manual por la parte superior del depósito.



Modelo	Precio	Ref.
Base plástico robusto circular	220 €	MATBOBPCI
Base inox circular	185 €	MATBOBICI

GRIFOS DE NIVEL / SACAMUESTRAS

Grifos de nivel sacamuestras y grifos sacamuestras de alta calidad, únicos en el mercado Estanqueidad y durabilidad garantizadas. Sacamuestras con rosca macho de 1/2". Grifos de nivel con rosca interior de 1/2".



Sacamuestras

Precio	Ref.
40 €	AMSR12CT



Grifo de nivel para tubo de plástico

Precio	Ref.
99 €	AMSR12NP



Manguera flexible 14-15
Grifo de nivel para tubo de vidrio 16

Precio	Ref.
113 €	AMSR12TV



Grifo de nivel 1/2" Sin espiga

Precio	Ref.
70 €	AMSRSS12316



Grifo sacamuestras HG NW 15 (2 modelos)

Precio	Ref.
119 €	AMSRNW15



BUSCACLAROS INOX

Diseñado para poder conocer desde el exterior del depósito el punto de separación entre la parte clara y la turbia gracias al mecanismo de rotación a través de la maneta exterior que indica la posición por donde realizamos el vaciado.

Este modelo presenta respecto a otros la ventaja de evitar fugas indeseadas.

Conjunto completo con brida y contrabrida.

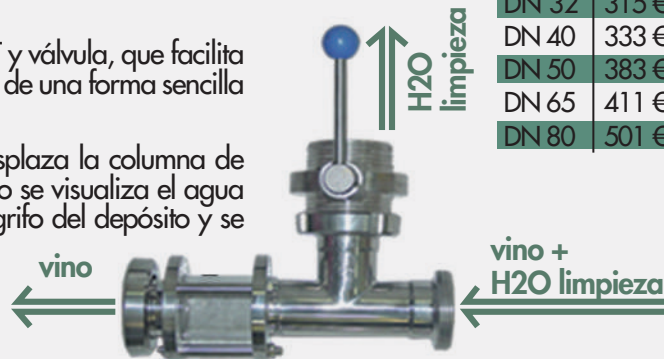


Modelo	Precio	Ref.
DN-40 CT	450 €	ABCL040RISSO
DN-50 CT	460 €	ABCL050RISSO
DN-65 CT	485 €	ABCL065RISSO
DN-80 CT	630 €	ABCL080RISSO

T INOX LIMPIEZA FINAL DE MANGUERAS

Combinación de mirilla inox con T y válvula, que facilita la limpieza total de las mangueras de una forma sencilla y eficaz.

Al pasar el agua de limpieza desplaza la columna de vino que entra al depósito, cuando se visualiza el agua a través de la mirilla se cierra el grifo del depósito y se abre la válvula de la T.



Modelo	Precio	Ref.
DN 32	315 €	MATBOTE032
DN 40	333 €	MATBOTE040
DN 50	383 €	MATBOTE050
DN 65	411 €	MATBOTE065
DN 80	501 €	MATBOTE080

DESCUENTO
10%
APLICADO

MIRILLA INOX

Mirilla construida con estructura de acero inoxidable y cristal de mirilla pyrex.

También disponible con racord macho en un extremo y hembra giratoria en el otro, o bien macho en entrada y salida o extremos para soldar.



Modelo	Macho / hembra	DESCUENTO 10% APLICADO		Soldar	Ref	Vidrio mirilla	Ref
		Ref	Macho / macho				
DN 25	242 €	AIADIN451025	236 €	118 €	AIADIN450025	9,40 €	AIADIN459025
DN 32	250 €	AIADIN451032	236 €	121 €	AIADIN450032	14 €	AIADIN459032
DN 40	257 €	AIADIN451040	250 €	123 €	AIADIN450040	19 €	AIADIN459040
DN 50	311 €	AIADIN451050	302 €	139 €	AIADIN450050	28 €	AIADIN459050
DN 65	373 €	AIADIN451065	384 €	149 €	AIADIN450065	28 €	AIADIN459065
DN 80	498 €	AIADIN451080	397 €	158 €	AIADIN450080	28 €	AIADIN459080
DN 100	582 €	AIADIN451100	554 €	250 €	AIADIN450100	43 €	AIADIN459100



LLAVE DE RACORDS INOX

Llave de racord fabricada en Acero al Cromo-Vanadio, forjada, templada y cromada.

Disponible en cuatro medidas de articulación dependiendo del diámetro de las tuercas.

Modelo	Precio	Ref.
15-35	30 €	AIADIN950MIN
35-50	33 €	AIADIN950P
50-80	42 €	AIADIN950M
80-120	57 €	AIADIN950G



ORGANIZADORES DE RACORES PARA PARED

Para guardar todo tipo de racores de forma practica y útil.

Precio	Ref.
289 €	MATBORGAINPA

ORGANIZADORES DE RACORES

Estantería

Práctico utensilio necesario en cualquier bodega para ordenar en un espacio único los materiales que habitualmente se encuentran desperdigados, tales como racords, juntas, válvulas...

Medidas estándar de base 500 x 500 mm.

Altura estándar: 1700 mm.

Opción fabricación del organizador a medida.

Opción fabricación de organizador de pared, sin base.



Precio	Ref.
1.498 €	MATBOORGRA

Mesa de bodega con organizador de racores

Mesa de trabajo destinada para la bodega.

Permite almacenar todo tipo de racordería, herramientas y utensilios.

Medidas totales 1.140 x 780 x 1.600 mm.

36 ganchos. Dos bandejas fijas.

Montada sobre ruedas bloqueables.

Barra de seguridad para evitar aproximarse a los ganchos traseros, que a su vez sirve como tirador para los desplazamientos.

Buena maniobrabilidad.

Precio	Ref.
1.856 €	MATBORGAINOX

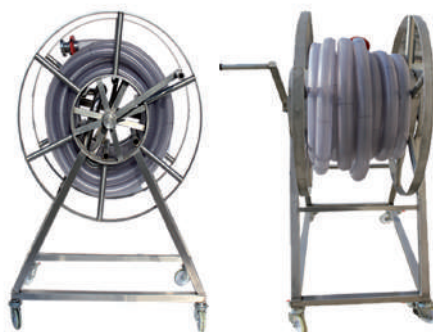


CARRO RECOGEDOR DE MANGUERAS

Carro Inox con manivela para recoger las mangueras de forma rápida, montado sobre cuatro ruedas con freno.

Para mangueras de cualquier medida.

Precio	Ref.
3.180 €	MANCARRO50



SOPORTES DE PARED PARA MANGUERAS

Soporte de pared Inox para colocar las mangueras.

Presentado en dos modelos: uno para mangueras de diámetro interior max 25 mm y otro para mangueras diámetro interior max 50 mm.

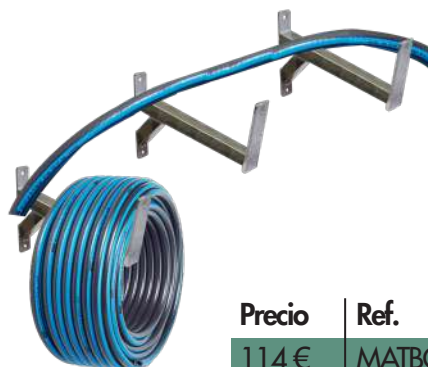


Modelo	Precio	Ref.
25	148 €	MATBOSOP
50	170 €	MATBOSOP-1

DESCUENTO
10%
APLICABLE

SOPORTES DE PARED PARA MANGUERAS BÁSICO

Soporte de pared Inox para colocar las mangueras sencillo, economico y práctico.



Precio	Ref.
114 €	MATBOSOP-2

MESAS INOX FABRICADAS A MEDIDA

Construcción a medida de mesas en acero inoxidable. Con patas regulables o montadas sobre ruedas.

OPCIONAL

Dobles bandejas.

Construcción en Inox mate o pulido.

Armarios inferiores o bandejas abiertas.

CONSULTAR
PRECIOS



DESCUENTO
15%
APLICADO

Precio	Ref.
1.765 €	MESAINOX1200X500

MESA INOX

Construcción en acero inoxidable montada sobre ruedas.



Altura
800

Modelo	Precio	Ref.
1100x600x800	1.800 €	MESAINOXX1100X600
1500x800x800	2.063 €	MESAINOXX1500X800

EXTRACTOR CHAPA DE DIÓXIDO DE CARBONO

Carcasa fabricada en fundición de aluminio.
Turbina fabricada en fundición de aluminio.
Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo de resina de poliéster.
Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F. Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para motores trifásicos.
Posición estándar LG270.
Potencia 1/2 CV.



Precio	Ref.
1.340 €	EXTRACTPRCO21

EXTRACTOR PLÁSTICO DE DIÓXIDO DE CARBONO

Sin escobillas de 750w.

INFORMACIÓN
PAG. 127



Precio	Ref.
488 €	EXTRACTPRCO2

JARRA RELLENADO INOX

Jarra relleno con mango de acero inoxidable.
Diámetro: 180 mm.
Altura: 200 mm.
Capacidad: 5 litros.



Precio	Ref.
223 €	MATBALLMAIBARRI

CUBOS INOX

Fondo liso.
Capacidad:
10 / 12 litros.



Modelo	Precio	Ref.
10 ltrs.	95 €	VENMAGA10INOX
12 ltrs.	120 €	VENMAGA12INOX

CENICEROS INOX

Dos puntos de soporte a pared.

Precio
103 €

CENICEROINOX



EMBUDOS INOX CON FILTRO



Modelo	Precios	Ref.
Ø 100	23 €	MATBOEMIN100
Ø 120	25 €	MATBOEMIN120
Ø 140	30 €	MATBOEMIN140
Ø 160	35 €	MATBOEMIN160

BOTELLEROS INOX

Botelleros Inox, diámetro 200 mm.
Dos modelos: pie y pared.

Botelleros Inox de pared con capacidad para 6 botellas construido con tubería Inox pulida y soldada a soporte para atornillar a pared.

Botellero Inox de pie con capacidad para 15 botellas, construido con tubería Inox pulida, con base de soporte inferior Inox.

Precio
197 €

BOTELLEROINOXPARED



Precio
320 €

BOTELLEROINOXPIE



RASTRILLOS / RASCADORES

Herramientas esenciales para tu bodega.

DESCUENTO
10%
APLICADO

Rastrillo inoxidable reforzado



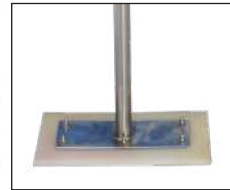
Precio	Ref.
235 €	MATBOVRI

Rascador teflón duro



Precio	Ref.
235 €	MATBOVRT

Rascador goma flexible



Precio	Ref.
235 €	MATBOVRG

JUNTAS A MEDIDA

Fabricamos distintos tipos de juntas a medida a partir de distintos procesos.

Podemos fabricar juntas industriales en todo tipo de materiales, tamaños y formas.

Fabricamos juntas en medias y largas series por toquelado en continuo y en series de menor volumen por corte con corte por láser.

Asimismo podemos producir juntas moldeadas y juntas mecanizadas.

Trabajamos con cualquier tipo de material, blando, semiflexible o rígido, con precios y plazos de entrega ajustados.

Juntas en goma: EPDM, NBR, Viton®, SBR, neopreno, (CR), silicona, poliuretano...

Juntas en plásticos técnicos: PTFE, nylon POM, PVC, Polietileno,...

Juntas de espumas técnicas: Cauchos esponjosos y celulares, espumas de materiales plásticos como pvc, polietileno, polpropileno, EVA...



RACORDERÍA ACERO INOXIDABLE

Racorderia DN / NW AISI 304	84
Racordería penedés / rioja	85
Racordería garolla / italiana	85
Racordería clamp	86
Racordería rótula	86
Racorderia guillemin	87
Racordería gas	88
Racor pasamuros inox	88
Material inox para instalaciones	88
Válvulas de bola	89
Válvulas de esfera	89
Válvulas de bola sanitaria	89
Válvulas de mariposa	90
Válvulas de retención	90
Realización de instalaciones / Escaleras / Pasarelas	91

RACORDERÍA DN/NW AISI 304

! Racordería con hilo de rosca grueso. Para conocer la medida, medir el diámetro interior del casquillo o del macho.

CASQUILLO



Modelo	Precio	Ref.
DN 25	6 €	AIADIN112025SR
DN 32	7 €	AIADIN112032SR
DN 40	7,50 €	AIADIN112040SR
DN 50	8 €	AIADIN112050SR
DN 65	14 €	AIADIN112065SR
DN 80	18 €	AIADIN112080SR
DN 100	21 €	AIADIN112100SR
DN 125	38 €	AIADIN112125SR

1/2 ENLACE MANGUERA HEMBRA

Modelo	Precio	Ref.
DN 25	28 €	AIADIN144025-25
DN 32	35 €	AIADIN144032-32
DN 40	40 €	AIADIN144040-40
DN 50	53 €	AIADIN144050-50
DN 65	66 €	AIADIN144065-65
DN 80	82 €	AIADIN144080-80
DN 100	88 €	AIADIN144100-100
DN 125	100 €	AIADIN144125-125



MACHO



Modelo	Precio	Ref.
DN 15	7 €	AIADIN102015SR
DN 20	7,50 €	AIADIN102020SR
DN 25	8 €	AIADIN102025SR
DN 32	9 €	AIADIN102032SR
DN 40	10 €	AIADIN102040SR
DN 50	11 €	AIADIN102050SR
DN 65	18 €	AIADIN102065SR
DN 80	20 €	AIADIN102080SR
DN 100	25 €	AIADIN102100SR
DN 125	50 €	AIADIN102125SR

TUERCA CIEGA

Modelo	Precio	Ref.
DN 20	14,50 €	AIADIN124020
DN 25	15 €	AIADIN124025
DN 32	16,50 €	AIADIN124032
DN 40	18,50 €	AIADIN124040
DN 50	22,50 €	AIADIN124050
DN 65	29 €	AIADIN124065
DN 80	37,50 €	AIADIN124080
DN 100	46 €	AIADIN124100



TUERCA



Modelo	Precio	Ref.
DN 15	7 €	AIADIN121015
DN 20	8 €	AIADIN121020
DN 25	10 €	AIADIN121025
DN 32	11 €	AIADIN121032
DN 40	12 €	AIADIN121040
DN 50	14 €	AIADIN121050
DN 65	20 €	AIADIN121065
DN 80	28 €	AIADIN121080
DN 100	34 €	AIADIN121100
DN 125	55 €	AIADIN121125

TAPON CIEGO PLÁSTICO

Modelo	Precio	Ref.
DN 50	20 €	AIADIN124010



DOBLE MACHO

Modelo	Precio	Ref.
DN 20	45 €	AIADIN150020
DN 25	59 €	AIADIN150025
DN 32	66 €	AIADIN150032
DN 40	69 €	AIADIN150040
DN 50	80 €	AIADIN150050
DN 65	88 €	AIADIN150065
DN 80	90 €	AIADIN150080
DN 100	110 €	AIADIN150100



1 / 2 ENLACE MANGUERA MACHO



Modelo	Precio	Ref.
DN 25	33,33 €	AIADIN143025-25
DN 32	37 €	AIADIN143032-32
DN 40	39 €	AIADIN143040-40
DN 50	50 €	AIADIN143050-50
DN 65	67 €	AIADIN143065-65
DN 80	78 €	AIADIN143080-80
DN 100	89 €	AIADIN143100-100

CODO MACHO - HEMBRA GIRATORIA CODO MACHO MACHO

Modelo

DN 25 · DN 32 · DN 40 · DN 50

DN 65 · DN 80 · DN 100



RACORDERÍA PENEDES / RIOJA

1/2 ENLACE MANGUERA MACHO



Modelo	Precio	Ref.
25 PND	35 €	AIAPND1.43025P-25
35 PND	39 €	AIAPND1.43035P-35
40 PND	40 €	AIAPND1.43035P-40
45 PND	44 €	AIAPND1.43035P-45
50 PND	52 €	AIAPND1.43035P-50
60 PND	63 €	AIAPND1.43035P-60
80 PND	87 €	AIAPND1.43035P-80

1/2 ENLACE MANGUERA HEMBRA



Modelo	Precio	Ref.
25 PND	53 €	AIAPND1.44025P-25
35 PND	59 €	AIAPND1.44025P-35
40 PND	68 €	AIAPND1.44025P-40
45 PND	69 €	AIAPND1.44025P-45
50 PND	71 €	AIAPND1.44025P-50
60 PND	75 €	AIAPND1.44025P-60
80 PND	128 €	AIAPND1.44025P-80

DOBLE MACHO



Modelo	Precio	Ref.
25 PND	43 €	AIAPND1.50025P
35 PND	51 €	AIAPND1.50035P
40 PND	56 €	AIAPND1.50040P
45 PND	68 €	AIAPND1.50045P
50 PND	77 €	AIAPND1.50050P
60 PND	96 €	AIAPND1.50060P
80 PND	136 €	AIAPND1.50080P

TUERCA CIEGA



Modelo	Precio	Ref.
25 PND	18,50 €	AIAPND1.24025P
35 PND	20 €	AIAPND1.24035P
40 PND	24 €	AIAPND1.24040P
45 PND	30,50 €	AIAPND1.24045P
50 PND	33,50 €	AIAPND1.24050P
60 PND	48 €	AIAPND1.24060P
80 PND	64,50 €	AIAPND1.24080P

RACORDERÍA GAROLLA / ITALIANA / ENO

ABRAZADERA



Modelo	Precio	Ref.
ITA 40	13,95 €	AIAENO121040
ITA 50	14,13 €	AIAENO121050
ITA 60	14,72 €	AIAENO121060
ITA 70	15,76 €	AIAENO121070
ITA 80	16,25 €	AIAENO121080
ITA 100	18,48 €	AIAENO121100

TAPÓN



Modelo	Precio	Ref.
ITA 40	8,94 €	AIAENO124040
ITA 50	9,58 €	AIAENO124050
ITA 60	10,87 €	AIAENO124060
ITA 70	11,66 €	AIAENO124070
ITA 80	12 €	AIAENO124080
ITA 100	15 €	AIAENO124100

JUNTA



Modelo	Precio	Ref.
ITA 40	2,56 €	AIAENO131040
ITA 50	2,75 €	AIAENO131050
ITA 60	3,30 €	AIAENO131060
ITA 70	4,10 €	AIAENO131070
ITA 80	4,16 €	AIAENO131080
ITA 100	4,22 €	AIAENO131100

MANGUITO MANGUERA



Modelo	Precio	Ref.
ITA 40	15,31 €	AIAENO143040-40
ITA 50	17,25 €	AIAENO143050-50
ITA 60	19,53 €	AIAENO143060-60
ITA 70	22,37 €	AIAENO143070-70
ITA 80	26,80 €	AIAENO143080-80
ITA 100	37,75 €	AIAENO143100-100

GANCHO



Modelo	Precio	Ref.
M8	2,90 €	AIAENCO099M8
M10	3,75 €	AIAENCO099M10

PALOMETA



Modelo	Precio	Ref.
M8	3,48 €	AIAENCO099PM8
M10	4,30 €	AIAENCO099PM10

Racordería

ACEITE

RACORDERÍA -CLAMP-

ENLACE MANGUERA



Racor	Espiga	Precio	Ref.
3/4"	20 mm	34 €	AIACLAM144020-019
1" (25)	25 mm	41 €	AIACLAM144025-025
1 1/2" (32)	45 mm	50 €	AIACLAM144040-045
2" (50)	50 mm	65 €	AIACLAM144050-050

ABRAZADERA

Racor	Precio	Ref.
1/2"	6 €	AIACLAM121012
3/4"	7 €	AIACLAM121034
1" (25)	8,50 €	AIACLAM121100
1 1/2" (32)	11 €	AIACLAM121112
2" (50)	12 €	AIACLAM121212



CASQUILLO SOLDAR



Racor	Precio	Ref.
1/2"	7 €	AIACLAM112012SR
3/4"	7,50 €	AIACLAM112034SR
1" (25)	9 €	AIACLAM112100SR
1 1/2" (32)	11 €	AIACLAM112112SR
2" (50)	12 €	AIACLAM112200SR

JUNTA

Racor	Precio	Ref.
1/2"	1,90 €	AIACLAM131012
3/4"	2,25 €	AIACLAM131034
1" (25)	3 €	AIACLAM131100
1 1/2" (32)	3,40 €	AIACLAM131112
2" (50)	4,20 €	AIACLAM131200



RACORDERÍA RÓTULA

1/2 ENLACE PALANCA HEMBRA



Modelo	Precio	Ref.
ROT 50	37 €	AIAENOR144050
ROT 60	40,75 €	AIAENOR144060
ROT 80	58 €	AIAENOR144080
ROT 100	78 €	AIAENOR144100
ROT 125	102 €	AIAENOR144125
ROT 150	120 €	AIAENOR144150

MACHO RÓTULA SR

Modelo	Precio	Ref.
ROT 50	22 €	AIAENOR102050
ROT 60	25 €	AIAENOR102060
ROT 80	45 €	AIAENOR102080
ROT 100	56 €	AIAENOR102100
ROT 125	63 €	AIAENOR143125
ROT 150	83 €	AIAENOR143150



1/2 ENLACE MACHO RÓTULA



Modelo	Precio	Ref.
ROT 50	36,40 €	AIAENOR143050
ROT 60	45 €	AIAENOR143060
ROT 80	63 €	AIAENOR143080
ROT 100	81 €	AIAENOR143100
ROT 125	98 €	AIAENOR143125
ROT 150	155 €	AIAENOR143150

MACHO RÓTULA SR

Modelo	Precio	Ref.
ROT 50	1,73 €	AIAENOR131050
ROT 60	2,40 €	AIAENOR131060
ROT 80	3,88 €	AIAENOR131080
ROT 100	4,98 €	AIAENOR131100
ROT 125	5,50 €	AIAENOR131125
ROT 150	6 €	AIAENOR131150



RACORDERÍA GUILLEMIN · ALUMINIO

CON CIERRE HEMBRA



CON CIERRE MACHO



SIN CIERRE HEMBRA



SIN CIERRE MACHO



	Racor	Precio	Racor	Precio	Racor	Precio	Racor	Precio
G 55	2"	21 €	2"	13 €	2"	7 €	2"	12 €
G 65	2 1/2"	31 €	2 1/2"	16 €	2 1/2"	10 €	2 1/2"	13 €
G 80	3"	30 €	3"	21 €	3"	12 €	3"	14 €
G 100	4"	44 €	4"	29 €	4"	16 €	4"	18 €
	AIAGUIA122055-200		AIAGUIA112080-212		AIAGUIA132055-200		AIAGUIA102080-300	

Racordería

RACORDERÍA GUILLEMIN · INOX

CON CIERRE HEMBRA



CON CIERRE MACHO



SIN CIERRE HEMBRA



SIN CIERRE MACHO



	Racor	Precio	Racor	Precio	Racor	Precio	Racor	Precio
G 50	2"	48 €	2"	50 €	2"	75 €	2"	25 €
G 65	2 1/2"	66 €	2 1/2"	64 €	2 1/2"	77 €	2 1/2"	36 €
G 80	3"	96 €	3"	105 €	3"	79 €	3"	58 €
	AIAGUII122050-200		AIAGUII112080-300		AIAGUII123050-200		AIAGUII102080-300	

ACEITE

RACORDERÍA GAS

T INOX



Ref: AIAGAS130014

MANGUITO



Ref: AIAGAS270018

MACHON



Ref: AIAGAS280018

ENLACE SR



Ref: AIAGAS287014

TAPÓN MACHO



Ref: AIAGAS290018

RACOR PASAMUROS INOX

Construcción en Inoxidable 316 Micro-fusión.

Roscas de acuerdo a norma ISO 228/1.

Presión máxima de trabajo 20 bar (S-150).

Temperatura de trabajo -20 °C a 220 °C.



Racor	Precio	Ref.
1/2"	27 €	DEAPAS012
3/4"	28 €	DEAPAS034
1"	30 €	DEAPAS100
1 1/4"	37 €	DEAPAS114
1 1/2"	33 €	DEAPAS112

MATERIAL INOX PARA INSTALACIONES

BRIDAS INOX

Ref: ABRIO



BRIDAS ALUMINIO

Ref: ABRIAL



VALONAS INOX

Ref: AVAL



CODOS INOX

Ref: ACOD



BIFURCACIÓN IN VIA

Ref: AIABIF



TAPONES INOX / CAP

Ref: ACAP



REDUCCIONES INOX

Ref: ARED



VÁLVULAS INOX VÁLVULAS DE BOLA / ESFERA



VÁLVULA
BOLA PULIDA

Medida
M - M / M - H

NW 25
NW 32
NW 40
NW 50
NW 65
NW 80



VÁLVULA BOLA
1 PC ROSCADA

Medida	Precio
1/4"	12 €
3/8"	16 €
1/2"	16 €
3/4"	22 €
1"	36 €

AIAGAS775012



VÁLVULA BOLA
2 PC ROSCADA

Medida	Precio
1/4"	15 €
3/8"	15 €
1/2"	14 €
3/4"	20 €
1"	27 €
1 1/4"	46 €
1 1/2"	61 €
2"	79 €

AIAGAS776012



VÁLVULA BOLA
3 PC ROSCADA

Medida	Precio
1/4"	22 €
3/8"	28 €
1/2"	28 €
3/4"	38 €
1"	52 €
1 1/4"	84 €
1 1/2"	106 €
2"	148 €

AIAGAS779012



CONSULTAR
PRECIOS

VÁLVULA ESFERA
3 VIAS

Medida

1/4"
3/8"
1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"
2 1/2"

VÁLVULAS INOX VÁLVULAS DE BOLA SANITARIA

LA AUTENTICA VÁLVULA SANITARIA, nueva concepción de válvula de bola.

Se trata de válvulas COMPACTAS, FÁCILES DE DESMONTAR y DE FÁCIL LIMPIEZA, evitando los puntos negros en una bodega así como la proliferación de bacterias y tartratos

! Puede contener trazas de líquido de mecanización y olores indeseables. Es necesario realizar buena limpieza para evitar migraciones.



SANITARIA
3 PC PULIDA

Medida	M - M	M - H
DN 25	114 €	118 €
DN 32	142 €	149 €
DN 40	159 €	167 €
DN 50	185 €	191 €

M - M AIAGASS1025
M - H AIAGASS10251



SANITARIA
ABRAZADERA

Medida	M - M	M - H
DN 25	111 €	115 €
DN 32	133 €	134 €
DN 40	145 €	148 €
DN 50	173 €	179 €

M - M AIAGASS2025
M - H AIAGASS20251



SANITARIA
3 PC

Medida	M - M	H - H
DN 25	98 €	102 €
DN 40	130 €	137 €
DN 50	136 €	143 €
DN 65	257 €	265 €
DN 80	348 €	358 €

M - M AIAGASS3025
M - H AIAGASS30251

RACORDERÍA VÁLVULAS DE MARIPOSA



INOX 304
V. MARIPOSA
4 POSICIONES SR - SR

Medida	Precio	Ref.
DN 25	49 €	AIADIN7770254
DN 32	51 €	AIADIN7770324
DN 40	55 €	AIADIN7770404
DN 50	68 €	AIADIN7770504
DN 65	82 €	AIADIN7770654
DN 80	100 €	AIADIN7770804
DN100	102 €	AIADIN7771004

INOX 316
V. MARIPOSA
4 POSICIONES SR - SR

Medida	Precio	Ref.
DN 25	60 €	AIADIN777025
DN 32	63 €	AIADIN777032
DN 40	70 €	AIADIN777040
DN 50	82 €	AIADIN777050
DN 65	109 €	AIADIN777065
DN 80	125 €	AIADIN777080
DN100	142 €	AIADIN777100



INOX 304
V. MARIPOSA
4 POSICIONES M - H

Medida	Precio	Ref.
DN 25	96 €	AIADIN730025
DN 32	103 €	AIADIN730032
DN 40	111 €	AIADIN730040
DN 50	128 €	AIADIN730050
DN 65	151 €	AIADIN730065



INOX 304
V. MARIPOSA
4 POSICIONES M - M

Medida	Precio	Ref.
DN 25	55 €	AIADIN7220254
DN 32	59 €	AIADIN7220324
DN 50	76 €	AIADIN7220504
DN 65	91 €	AIADIN7220650
DN 80	109 €	AIADIN7220804
DN 100	118 €	AIADIN7221004



V. MARIPOSA
MULTIPOSICIONES SR - SR

Medida	Precio	Ref.
DN 25	60 €	AIADIN7780254
DN 32	63 €	AIADIN7780324
DN 40	70 €	AIADIN7780404
DN 50	82 €	AIADIN7780504
DN 65	110 €	AIADIN7780654
DN 80	125 €	AIADIN7780804
DN 100	142 €	AIADIN77801004



V. BOLA
2 POSICIONES

Medida
DN 25
DN 32
DN 40
DN 50
DN 65
DN 80
DN 100

VÁLVULAS DE RETENCIÓN

MODELO CROMAX

Válvula retención "cromax":
 - Inox 304 asiento vitón extremos roscados DIN 259
 Temp. de trabajo: min. -25°C max. +150°C presión de trabajo: 16 bar presión de apertura: 0,03 bar.

Medida	R mm	B mm	C mm	Precio	Ref.
DN 8	1/4"	32	54	25 €	AIADIN999014
DN 12	3/8"	32	54	30 €	AIADIN999038
DN 15	1/2"	32	54	35 €	AIADIN999012
DN 20	3/4"	44	68	39 €	AIADIN999034
DN 25	1"	53	83	44 €	AIADIN999001
DN 32	1 1/4"	62	102	46 €	AIADIN999114
DN 40	1 1/2"	78	115	54 €	AIADIN999112
DN 50	2"	86	120	120 €	AIADIN999002
DN 65	2 1/2"	108	145	178 €	AIADIN999212
DN 80	3"	128	160	243 €	AIADIN999003



MODELO Y

Construida en acero inox con asiento de vitón.
 Extremos roscados hembra Gas.
 Para que el líquido pase a través de ella pero nunca retorne o vaya en sentido inverso.

Medida	A	L	Precio	Ref
1/4"	30	65	13 €	AIAGAS800014
3/8"	30	65	13 €	AIAGAS800038
1/2"	40	65	13 €	AIAGAS800012
3/4"	45	80	18 €	AIAGAS800034
1"	55	90	26 €	AIAGAS800100
1 1/4"	65	105	35 €	AIAGAS800114
1 1/2"	70	120	49 €	AIAGAS800112
2"	85	140	64 €	AIAGAS800200



Servicios
INTEGRALES
 a Bodegas
 e industria.

info@invia1912.com
 +34 661 886 047

- Realización de instalaciones.
- Escaleras.
- Pasarelas.



MANGUERAS FLEXIBLES

Viaspg	93
Viaoli Plus	93
Viakan	94
Viagom	94
Viatemp	95
Sulfuroso	95
Protector de racord apertura lateral	95
Prensado de mangueras	96
Protectores de racord	96
Esferas manguera	96
Lavado exterior de mangueras	96
Abrazaderas	96
Higiene de mangueras	96
Soporte de mangueras	96

MANGUERAS FLEXIBLES

MANGUERA VIAOLI PLUS

Aspiración e impulsión de grasas y productos alimenticios. Especialmente para aceite alimentario.

Buen arrastre por su especial PVC. Capa interior de poliuretano calidad alimentaria. - 20°C a + 60°C.

Certificado alimentario según reglamento (UE) 10/2011 y normativa EN 1186:2002 y enmiendas posteriores. Se suministra en rollos de 50 metros.

**50%
DESCUENTO**
por compra
de rollo entero.



Diam. interior	Diámetro exterior	Presión 22°C (BAR)	Peso G/M	Longitud del rollo	Precio €/mtr.	Ref.
30 mm	40 mm	3	600	50	15,60 €	MANOLIPLUS025
35 mm	45 mm	3	750	50	18,90 €	MANOLIPLUS035
40 mm	52 mm	3	960	50	19,95 €	MANOLIPLUS040
45 mm	57 mm	2,5	1.050	50	25,20 €	MANOLIPLUS045
50 mm	62 mm	2	1.150	50	30,10 €	MANOLIPLUS050
60 mm	72 mm	2	1.500	50	37,10 €	MANOLIPLUS060
75 mm	87 mm	2	1.600	50	51 €	MANOLIPLUS075
80 mm	91 mm	2,5	2.000	50	56 €	MANOLIPLUS080
90 mm	90,5 mm	2,5	2.400	30	66 €	MANOLIPLUS090
100 mm	100,5 mm	2,5	2.620	30	83 €	MANOLIPLUS100

MANGUERA VIAKAN

Manguera de alta calidad, formada por una capa de EPDM. blanco, con refuerzo textil y otra capa de EPDM. Toda ella recubierta externamente por una espiral de polietileno.

A TOXICA, resistente a la abrasión, más que otras mangueras de caucho, es más flexible y ligera.

Si se aplasta, recupera el 90%.

Se presenta desde diámetro 35 mm. hasta 100 mm.

La manguera cumple la normativa FDA e IANESCO 1935 / 2.004 y está libre de FTALATOS.

Temperatura recomendable 10° a 40°C.

APLICACIONES

Trasiego de líquidos alimentarios. Vino, cerveza, leche, y productos alcohólicos de baja graduación.

**50%
DESCUENTO**
por compra
de rollo entero.



Diam. interior	Diam. exterior	Presión servicio	Presión rotura	Longitud del rollo	Precio €/mtr.	Color manguera	Ref.
35 mm	44 mm	8 bar.	24 bar.	40 m	33 €	Verde	MANKAN035
40 mm	49 mm	8 bar.	24 bar.	40 m	25 €	Naranja	MANKAN040
45 mm	55 mm	8 bar.	24 bar.	40 m	29 €	Verde	MANKAN045
50 mm	64 mm	8 bar.	24 bar.	40 m	35 €	Naranja	MANKAN050
55 mm	66 mm	8 bar.	24 bar.	40 m	40 €	Verde	MANKAN055
60 mm	75 mm	6 bar.	18 bar.	40 m	50 €	Verde	MANKAN060
65 mm	79 mm	6 bar.	18 bar.	20 m	53 €	Naranja	MANKAN065
70 mm	84 mm	6 bar.	18 bar.	20 m	54 €	Verde	MANKAN070
75 mm	92 mm	6 bar.	18 bar.	20 m	59 €	Verde	MANKAN075
80 mm	93 mm	6 bar.	18 bar.	20 m	65 €	Naranja	MANKAN080
90 mm	104 mm	5 bar.	15 bar.	20 m	75 €	Verde	MANKAN090
100 mm	120 mm	5 bar.	15 bar.	20 m	84 €	Naranja	MANKANT100

Mangueras

ACEITE



MANGUERA VIATEMP

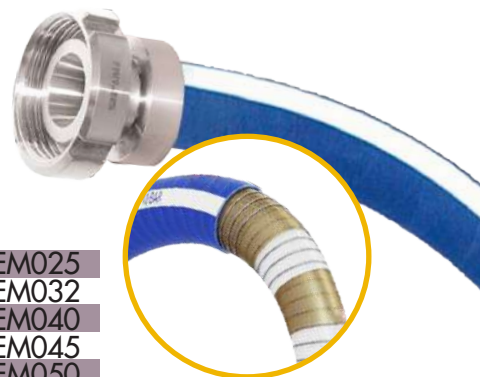
Manguera extremadamente flexible por la succesion / retorno de líquidos alimentarios: leche vino cerveza, sidra, zumos de fruta, agua potable hasta 50% de alcohol (no apta para productos grasos).

Tubería diseñado también para el equipamiento de circuitos de aire adicionales en camiones cisternas (>140°C) sin ftalatos.

Temperatura: -30°C +100°C. (Esterilización a 140°C durante 30 min.)

Norma: Conforme el reglamento de la UE nº1935/2004 y 2023/2006 y FDA 21CFR 177.2600 - PLNE: coef. Entre 3 y 20°C - P.S: 10 bar.

**50%
DESCUENTO**
por compra
de rollo entero.



Diam. interior	Diam. exterior	Presión servicio	Presión rotura	Longitud del rollo	Precio €/mtr.	Ref.
25 mm	36 mm	11 bar.	30 bar.	40 m	44,10 €	MANGOMTEM025
32 mm	44 mm	11 bar.	30 bar.	40 m	55 €	MANGOMTEM032
40 mm	52 mm	10 bar.	25 bar.	40 m	70 €	MANGOMTEM040
45 mm	57 mm	9 bar.	25 bar.	40 m	80 €	MANGOMTEM045
51 mm	64 mm	8 bar.	23 bar.	40 m	92 €	MANGOMTEM050
60 mm	76 mm	8 bar.	23 bar.	40 m	125 €	MANGOMTEM060
70 mm	90 mm	7 bar.	20 bar.	40 m	137 €	MANGOMTEM070
80 mm	96 mm	7 bar.	20 bar.	40 m	158 €	MANGOMTEM080
102 mm	118 mm	6 bar.	18 bar.	40 m	228 €	MANGOMTEM102

**50%
DESCUENTO**
por compra
de rollo entero.

MANGUERA SULFUROSO

Material de superficie flexible de PVC translúcido.

Filamentos textiles de alta resistencia .

Tubo: Material especial de PVC suave interior y exterior.

Refuerzo de alta resistencia a la tracción de fibra de poliéster.

Cubierta de material especial de PVC suave.

Temperatura -10°C / +60°C (+14°F / +140°F).



Diam. interior	Diam. exterior	Presión servicio	Presión rotura	Longitud del rollo	Precio €/mtr.	Ref.
8,5 mm	14 mm	200 bar.	65 bar.	100	2,60 €	MANSULFURO08

PROTECTOR DE RACORD APERTURA LATERAL

Espuma protectora de racords para incorporar a los extremos de las mangueras.

Protege los racords de posibles roturas y deterioros al impedir que éstos se golpeen contra el suelo.



Diámetro exterior	Precio	Ref.
31 - 34 mm	18 €	MANPRENPROTD025
35 - 38 mm	18 €	MANPRENPROTD030
44 - 47 mm	20 €	MANPRENPROTD032
48 - 51 mm	20 €	MANPRENPROTD035
52 - 55 mm	20 €	MANPRENPROTD040
56 - 59 mm	20 €	MANPRENPROTD045
60 - 63 mm	20 €	MANPRENPROTD050
64 - 67 mm	20 €	MANPRENPROTD055
72 - 75 mm	20 €	MANPRENPROTD060
76 - 79 mm	23 €	MANPRENPROTD065
92 - 95 mm	25 €	MANPRENPROTD070
96 - 99 mm	30 €	MANPRENPROTD080
112 - 115mm	35 €	MANPRENPROTD090
116 - 119 mm	35 €	MANPRENPROTD100



PROTECTOR DE RACORD

Goma protectora de racords para incorporar a los extremos de las mangueras. Protege los racords de posibles roturas y deterioros al impedir que éstos se golpeen contra el suelo.

Modelo	Precio
DN25	18 €
DN32	20 €
DN40	20 €
DN50	20 €
DN65	23 €
DN80	30 €
DN100	35 €
DN125	35 €

PRENSADO DE MANGUERAS

Sistema que sustituye a la unión convencional con abrazadera, eliminando ese punto de unión donde pueden producirse contaminaciones.

Casquillo soldado al racord prensado a manguera mediante un equipo especial, la unión que se consigue es perfecta y consistente, prácticamente imposible que los elementos se suelten y se produzcan las consecuentes pérdidas de líquido y paradas de producción. La zona de contaminación queda eliminada.

Ref: MANPREN



Casquillo prensar manguera diam 50:	18 €/u
Casquillo prensar manguera diam 60 a 100:	29 €/u
Prensar 1 extremo manguera diam 50:	39 €
Prensar 1 extremo manguera diam 60 a 100:	58 €

ESFERAS MANGUERA

Esferas para el lavado interior de tuberías y mangueras de la industria vinícola y alimentaria. Desprende cierto olor a goma.

Diámetros ofertados para el interior de la manguera.



	Precio		Precio
25	7,52 €	60	9,44 €
30	7,98 €	70	11 €
35	8,21 €	80	14 €
40	8,30 €	90	19 €
45	8,76 €	100	26 €
50	9,11 €	125	33 €

LAVADO EXTERIOR DE MANGUERAS



Precio	Ref
890 €	LAVEXTMAN

Sencillo y eficaz sistema para el lavado de la parte exterior de la manguera.

El sistema formado por dos cepillos que abrazan la tubería por el exterior y el suministro directo del agua o disolución de limpieza sobre la manguera.

Todo el conjunto se mueve con facilidad por medio de ruedas.

ABRAZADERAS



ABRAZADERA SUPRA INOXIDABLE REF. W4 ALTA PRESIÓN.

Realizada en acero inoxidable (AISI-304), es especialmente indicada para la industria alimentaria y marina.

ABRAZADERA SIN FIN L INOXIDABLE W MEDIA PRESION



ABRAZADERAS DIAMETRO FIJO MEDIA PRESION



ABRAZADERA DE ALAMBRE W1 BAJA PRESION



HIGIENE DE MANGUERAS

Sistemas para protección e higiene de mangueras según normativa. Tapones con malla para que la manguera respire y a su vez impidan el paso de insectos, roedores, reptiles o cuerpos extraños.

Tapones ciegos (INOX o NYLON)
Todas las medidas



CONSULTAR PRECIOS

SOPORTE DE MANGUERAS



Precio	Ref
135 €	MATBOSOP-3



MONTAJE ALMAZARAS

COMPLETAS LLAVES EN MANO

A través de nuestra experiencia, PROPORCIONAMOS ASESORÍA TÉCNICA GLOBAL para ampliaciones y reestructuraciones de bodegas ya existentes, como también, para el desarrollo de nuevas plantas "llaves en mano" que incluyen la instalación de líneas completas de elaboración.



Almazaras para las variedades y cortes de calidad superior, también pueden elaborar ediciones limitadas de aceites experimentales, con el resultado de una calidad y personalidad excepcional, además de únicos.



DESCUENTO
20%
APLICADO

MICROALMAZARA CASERA CON PRENSA SENCILLA CON MINIMOLINO

- 1 - Minimolino de triturado de aceituna
- 1 - Batidora. motor en frío capacidad 20kg. Carga 10kg inox a motor.
- 1 - Prensa de aceite



Precio	Ref.
1.450 €	MICROALMAZCASOLMS

DESCUENTO
20%
APLICADO

MICROALMAZARA CASERA CON MINIMOLINO

- 1 - Minimolino de triturado de aceituna
- 1 - Batidora. motor en frío capacidad 20kg. Carga 10kg inox a motor.
- 1 - Prensa de aceite



Precio	Ref.
2.100 €	MICROALMAZCASOLM

DESCUENTO
20%
APLICADO

MICROALMAZARA CASERA CON PRENSA SENCILLA CON MOLINO PROFESIONAL

- 1 - Molino triturador - modelo 300.
- 1 - Batidora. motor en frío capacidad 20kg. Carga 10kg inox a motor.
- 1 - Prensa de aceite.



Precio	Ref.
2.250 €	MICROALMAZCASOLIS

DESCUENTO
20%
APLICADO

MICROALMAZARA CASERA CON MOLINO PROFESIONAL

- 1 - Molino triturador - modelo 300.
- 1 - Batidora. motor en frío capacidad 20kg. Carga inox a motor.
- 1 - Prensa de aceite.

Precio	Ref.
2.875 €	MICROALMAZCASOLI



DESCUENTO
10%
APLICADO



EQUIPO COMPLETO PARA HACER ACEITE OLIVA TRADICIONAL

- 1 molino de triturado:
- 1 depósito de plástico de 80 ltrs
- 1 Brazo batidor de acero inox.
- 1 prensa hidráulica de capachos.
- 1 cántara de acero inox 18/10 de 50 ltrs
- 1 depósito de acero INOXIDABLE AISI 304, fondo cónico a 60° capacidad 100 ltrs.
- 1 depósito acero INOXIDABLE AISI 304, capacidad 100 ltrs de fondo cónico, montado sobre trípode con dos salidas equipadas con sendas válvulas inox.

Precio	Ref.
4.090 €	KITOLI

EQUIPO COMPLETO PARA HACER ACEITE OLIVA TRADICIONAL 4.000 - 6.000 LITROS

Consulta en la web la maquinaria orientativa

PRECIO
58.517 €

EQUIPO COMPLETO PARA HACER ACEITE OLIVA TRADICIONAL 20.000 - 30.000 LITROS

Consulta en la web la maquinaria orientativa

PRECIO
160.366 €

OFERTA ORIENTATIVA. ES NECESARIA UNA ACTUALIZACIÓN, PÍDELA SI LO NECESITA.



MAQUINARIA OLEÍCOLA

Elevador - Volteador	100
Carretilla de deshojado	100
Deshojadora de aceitunas tornado	101
Elevado por sinfín	101
Elevado por cinta	102
Equipo compactos de deshojado , lavado, elevado	102
Equipo compacto molino triturador y batidora	103
Molino triturador - Modelo 300	103
Brazo inox - batidor	104
Batidoras	104
Resistencias eléctricas	105
Resistencias eléctricas con termostato	106
Resistencia eléctrica con hilos de silicona	106
Calefactores de inmersión	106
Intercambiadores tubulares	106
Cubeta inox con bomba para recolección de aceite	107
Prensa hidráulica sencilla de 3 toneladas	107
Prensa hidráulica de 20 toneladas para aceite de oliva	107
Prensas hidráulicas	108
Capachos	109
Máquinas para tapenade, pate de aceituna o olivada	110
Molinos de extracción	111
Equipos de extracción a medida	112

ELEVADOR-VOLTEADOR ESTRUCTURA HIERRO TOLVA INOXIDABLE

El elevador/volteador de cajas sirve para el vaciado de las aceitunas en la tolva de la almazara. La caja se posiciona por encima del elevador/volteador por medio de una transpaleta. El equipo está dotado de una centralita hidráulica que acciona un pistón; el pistón eleva la caja hasta vaciarla completamente.



Capacidad	0.3 m ³
Carga máx.	1500 kg
Longitud total	1160 mm
Anchura total	820 mm
Altura total	825 mm
Altura borde de vertido	726 mm
Medidas de los engarces	200 x 80 mm
Distancia entre engarces para horquillas	225 mm
Material	Chapa de acero

Precio	Ref.
5.800 €	ELEVOLTOIL

EQUIPOS COMPACTOS DE DESHOJADO

Carretilla de deshojado

Sistema de deshojado motorizado especialmente diseñado para separar las aceitunas sanas de las aceitunas, hojas y ramitas secas.

El eliminador de hojas de olivo ahorra una cantidad considerable de tiempo durante el período de cosecha.

Dimensiones:
145 x 50 x 103 mm

Peso:
25 kg

Precio:
634 €

Ref.
VENMECARDEST

Versión monofásica 220V



Deshojadora de aceitunas tornado

La deshojadora TORNADO está diseñado y construido para satisfacer las necesidades de pequeños y medianos productos de aceitunas. La operación simple y eficaz utiliza ventilación para eliminar en poco tiempo, hojas ramas y otras impurezas de sus aceitunas.

TORNADO está equipado con una reja de protección, palas y transportador de aire variador eléctrico de velocidad, gracias a la cual se adapta también a diferentes productos: legumbres, semillas, avellanas, etc.

Fácil de manejar, gracias a las dos ruedas, el aire en la versión de combustión.



Precio	Ref.
675 €	VENMECARDEMI

Elevado por sinfín

Tornillo de acero inoxidable Ø 200 mm L. 3/4 mt

Tolva de carga en acero inoxidable con conexión lateral para recuperación de líquidos

Tapa removible para limpieza e inspección

Sistema de cabrestante para ajustar la altura de descarga

Carro de acero inoxidable

Motor eléctrico trifásico 380V 50Hz

Sistema eléctrico estándar con parada de emergencia EC



Modelo	Longitud	Motor HP (Kw)	Dimensiones (tolva)	Altura de carga	Altura descarga	Capacidad	Peso	Precio	Ref.
El. 1	3.000 mm	2 (1,5)	650x720x900 mm	710/480	1600/2000 mm	2-10 Ton/h	90kg	4.200 €	ELESINFIN-3000
El. 2	4.000 mm	2 (1,5)	650x720x900 mm	710/480 mm	1900/2500 mm	2-10 Ton/h	130kg	4.900 €	ELESINFIN-4000

Elevado por cinta

Elevador con cinta, diseñado para transportar y elevar la aceituna.

Todos los componentes en contacto con el producto son de acero inoxidable AISI 304 y materiales para uso alimentario.

Cinta elevadora de acero inoxidable con ruedas, regulación de altura por medio de bomba hidráulica manual, con variador de velocidad.

Tolva de recepción de 500 kg

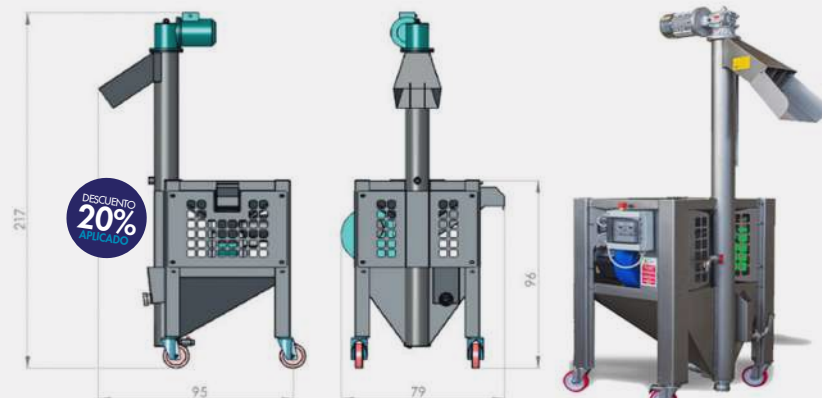
Potencia de 0,75 Kw - 380 v



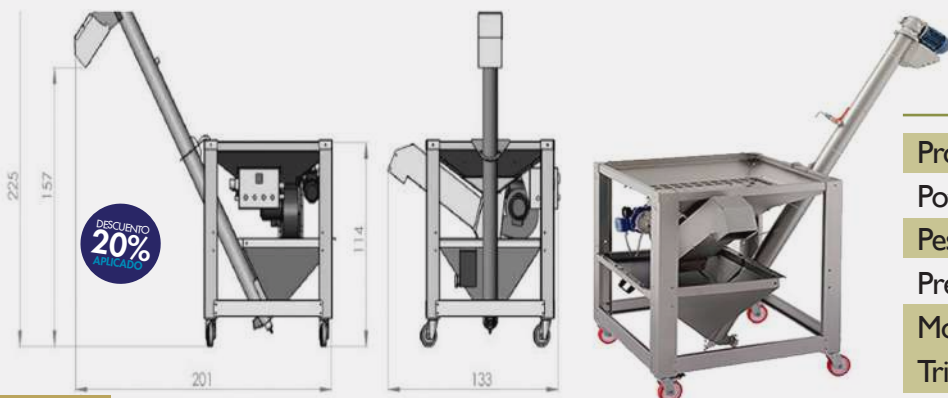
Modelo	Longitud	Altura 35°	Altura 40°	Altura 45°	Altura 50°	Precio	Ref.
N 25	2.500mm	1.380mm	1.520mm	1.660mm	1.790mm	9.630 €	CINTAELEVADORA2500
N 30	3.000mm	1.660mm	1.840mm	2.015mm	2.170mm	10.215 €	CINTAELEVADORA3000
N 35	3.500mm	1.950mm	2.170mm	2.370mm	2.550mm	11.070 €	CINTAELEVADORA3500
N 40	4.000mm	2.230mm	2.490mm	2.720mm	2.940mm	12.530 €	CINTAELEVADORA4000

EQUIPO COMPACTO DE DESHOJADO - LAVADO - ELEVADO

El equipo se utiliza para separar las hojas de la aceituna y eliminar parte de la suciedad ligera. Mediante la lavadora se efectúa el correcto lavado de la aceituna. Posteriormente, dispone de un elevador para transportar las aceitunas deshojadas y limpias al molino. Construido enteramente en acero inoxidable Aisi 304 y suministrados sobre ruedas giratorias con freno.



Modelo BB	
Producción	100 kg/h
Potencia	0,75 kw
Peso	90 kg
Precio	
Monofásica	
Trifásica	6.195 €
Ref.	ECOMPACDLE-BB



Modelo MINI	
Producción	200 kg/h
Potencia	1,5 kw
Peso	230 kg
Precio	
Monofásica	
Trifásica	10.020 €
Ref.	COMPACDLE-MINI

MOLINO TRITURADOR - MODELO 300

Molino de triturado de aceituna, montado sobre trípode inox.
Potencia de motor 1500 W, 2.5 hp.
Producción aproximada 300 kg / h.
Medida de tolva 445 x 310 x 215 mm.
Peso 30 kg.



Precio	Ref.
1.032 €	VENMEMOLOL25

EQUIPO COMPACTO MOLINO TRITURADO Y BATIDORA

Está completamente construido en acero inoxidable Aisi 304: está compuesto por un molino de aceite de oliva, un tanque de amasado y un dispensador para depositar la pasta de oliva en el fiscoli.



DESCUENTO
20%
APLICADO

Modelo	Capacidad	Producción	Precio	Referencia
Oleum 50	50	100	6.154 €	VENMPREMAHAC-30
Oleum 100	100	200	7.350 €	VENMPREMAHAC-30M

ACEITE

AGITADORES PARA TALADRO

DESCUENTO
10%
APLICADO



Agitador inox para acoplar a taladro. Hélice en acero inox, construcción del eje en diferentes longitudes. Longitud estándar de 800 mm. Diámetro eje 8mm con posibilidad de mayor diámetro eje bajo pedido.

Precio	Ref.
157 €	DEARETAL010

Para uso manual y rápido en la agitación de pequeños volúmenes.

DESCUENTO
10%
APLICADO

BATIDOR INOX (VARIAS OPCIONES)

Construido íntegramente en acero inoxidable, apto para producto alimentario.

	Precio	Ref.
1. Batidor + brazo	322 €	AGIBATELECT
2. Brazo inox	194 €	AGIBRAZONOX
3. Soporte	388 €	SOPAGITADOR



BATIDORA. MOTOR EN FRÍO CAPACIDAD 20KG. CARGA 10KG INOX. A MOTOR

Batidora a motor fabricada íntegramente en acero inoxidable equipada con cubeta abatible 90° y tapa con conmutador de seguridad.

Ideal para acelerar el despoje del aceite y optimizar el rendimiento de la aceituna sin degradar la calidad.

Carga máxima recomendada de hasta 10 kg de masa ó 14 kg de aceitunas.



Precio	Ref.
760 €	BATIDORA-MOTPE

BATIDORA. MODELO BP200F EN FRÍO 200KG. DEPOSITO POLIETILENO ALIMENTARIO PALAS A.INOX.

Pensada para la pasta de aceituna, en su versión más económica, esta batidora está pensada para uso doméstico permite elaborar el aceite con un complemento tan importante, sin tener que renunciar a este complemento tan importante por su precio. La batidora realiza, a través de un sistema de rotación, el amasado de la pasta de aceituna para acelerar el despoje del aceite y optimizar el rendimiento de la aceituna sin degradar la calidad. Facilidad de transporte y limpieza. Batido sin temperatura. Al ser las aspás extraíbles para facilitar la limpieza, se puede utilizar el depósito para otras funciones básicas.

*Motor monofásico 0,5 CV

*Material del depósito: polietileno alimentario certificado.

*Material de las aspás: acero inoxidable.



Modelo	Rango de temperatura	Capacidad	Dimensiones	Precio	Ref.
BP200	30 - 70°C	200 kg.	2.100x950x2.050 mm	1.380 €	BATIDORA-BP200F

Batidora

La batidora es la máquina que complementa el equipo de molino y prensa.

Su función es acelerar el proceso de despoje del aceite. También permite obtener el aceite extra virgen (el que sale por sí mismo antes de iniciar el prensado).

Depósito giratorio en acero inox.

Motor eléctrico monofásico 0.75 hp.



Precio	Ref.
3.220 €	BATIDORA-B125F

BATIDORA. MODELO B250C

Con temperatura regulable 250Kg.

A.INOX/Diám.90 cm./motor eléctrico monof.Reductor 0,75 CV

Pensada para la pasta de aceituna, aunque también válida para amasar y homogeneizar productos de distinto género. La batidora realiza, a través de un sistema de rotación, el amasado de la pasta de aceituna para acelerar el despoje del aceite y optimizar el prensado sin degradar la calidad. Facilidad de transporte y limpieza. Batido CON TEMPERATURA REGULABLE.

*Motor monofásico 2 CV

*Material del depósito: acero inoxidable.

*Empuñaduras extensibles y ruedas para transporte.

*Temperatura regulable

Modelo	Capacidad	Precio	Ref.
B250C	250 kg	5.370 €	BATIDORA-B250C
B350C	350 kg	7.600 €	BATIDORA-B350C



RESISTENCIAS ELÉCTRICAS

Resistencias eléctricas diseñadas para el calentamiento directo en contacto con el fluido: agua, vino, aceite, materiales viscosos, soluciones ácidas o alcalinas, etc.

La instalación requiere la perforación del depósito y la soldadura al mismo de un casquillo roscado donde posteriormente se roscará la resistencia.

Diferentes potencias en función del volumen del líquido a calentar y el tiempo requerido para llegar a la temperatura deseada.



CONSULTAR
PRECIOS

Ref
MATBORESEL
Fabricaciones a medida.

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON TERMOSTATO



DESCUENTO
5%
APLICADO

Precio | Ref
218 € | **MATBORESEL2500**

Resistencia eléctrica de cobre cromado.
Con termostato de 0 a 120 °C incorporado.
Tensión 220 V monofásica.
Potencia de 2.500 W.
Instalación a depósito a través de rosca 1 1/4".
Longitud de 420 mm.

RESISTENCIA ELÉCTRICA CON HILOS DE SILICONA

Resistencia para líquidos.

Temperatura programable.

Para incrementar uniformemente de forma controlada la temperatura.

Compuesto por 6 hilos de silicona de longitud total 12 m.

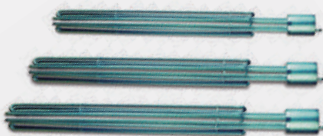
Calentamiento directo del líquido por contacto.

Termostato digital de temperatura.



DESCUENTO
5%
APLICADO

Modelo	Precio	Ref
2.000W	873 €	MATBORESH2
3.000w	930 €	MATBORESH3



DESCUENTO
5%
APLICADO

CALEFACTORES DE INMERSIÓN

- Calefactores de inmersión diseñados para el calentamiento de sin que el líquido entre en contacto directo con la resistencia.

- Resistencia aislada y recubierta de tubería inox 316.

- Cubierta externa del cable de manguera no tóxica, adecuada para el uso en aplicaciones alimentarias.

Modelo	Longitud	Diam.	Potencia	Precio	Ref.
G 45	750 mm	110 mm	4.500 kw.	890 €	MATBORESUMG45
G 60	900 mm	110 mm	6.000 kw.	930 €	MATBORESUMG6
G 90	750 mm	150 mm	9.000 kw.	1.415 €	MATBORESUMG9

MANTAS CALEFACTORAS

Sistemas especiales de calefacción diseñados para el control y mantenimiento de temperatura por contacto.

La manta consiste en un circuito de cable calefactor integrado en una funda de tejido de fibra de vidrio con recubrimiento de silicona.

Medida 180 ancho x 1.665 largo a 230V 1.500W.



Precio
655 €
MATCLFCN

INTERCAMBIADORES TUBULARES

Intercambiadores a medida, formados por dos tubos de acero Inox, donde el intercambio térmico se produce a contracorriente entre el producto (que circula por el tubo interior) y el fluido refrigerante (que circula por el tubo exterior).

Permiten la rápida disminución de la temperatura.

Indicados particularmente para el tratamiento tanto de sustancias fluidas (mostos, vino etc) como de sustancias densas y viscosas.

Frabricación a medida

DESCUENTO
20%
APLICADO



Diámetro tubos

Interior	Exterior	Longitud	Nº tubos	Precio	Ref.
40	60	6.000 mm	4	4.730 €	INTERTUB40X60
52	76	3.000 mm	6	6.600 €	INTERTUB52X76-3M
52	76	6.000 mm	6	7.260 €	INTERTUB52X76-6M
70	101	6.000 mm	8	10.395 €	INTERTUB70X101
80	114	6.000 mm	8	13.486 €	INTERTUB80X114



CUBETA INOX CON BOMBA PARA RECOLECCIÓN DE ACEITE

Cubeta en acero INOX AISI 304 para la recolección del aceite. Con bomba incorporada para la impulsión hasta el deposito o el filtro. Producción horaria aproximada de 500 Kg

Dimensiones aproximadas 500 x 800 x 700.

Precio	Ref.
2.785 €	CUBETBOMBACE

PRENSA HIDRÁULICA DE 20 TONELADAS PARA ACEITE OLIVA

Presna adecuada para la extracción del aceite de oliva en frío o calentando la pasta. La pasta batida se introduce en bolsas de algodón para alimentos con una capacidad por prensado de máximo 8 kg, es decir un rendimiento de aproximadamente 1lt. Por cada prensado.

Precio	Ref.
1.450 €	PRENHIDRAOLI20T



PRENSA HIDRÁULICA

Para el prensado de la pasta.

- La versión básica se suministra con 12 capachos.
- Las prensas tienen una capacidad total de 36 capachos.
- Tiempo de prensado aproximado: 2 horas
- Gato hidráulico incorporado con una presión máxima entre 15 - 25 tn. dependiendo del modelo
- Fabricación en acero esmaltado. Peso aproximado: 100 kg.

Modelo	Potencia	Diam. plato	Producción	Precio	Ref.
M 400	15 tn.	40 mm	2,5 kg. capacho	1.518 €	VENMPREMAHA-40
M 500	20 tn.	50 mm	3 kg. capacho	1.778 €	VENMPREMAHA-50



PRENSA HIDRÁULICA PARA ACEITUNAS CON MOTOR ELÉCTRICO

Prensa hidráulica a motor para el prensado en frío. En este tipo de prensado, el proceso oscila entre 4 y 5 horas de duración hasta la obtención del aceite de oliva.

Elaboración de aceite por prensado en frío. También se puede elaborar aceite de semillas, vinos, frutos secos, etc...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Plato inferior y guía central en acero inoxidable.
- Alto: 1510 mm.
- Ancho con centralita: 1150 mm.
- Profundidad sin agujas: 700 mm.
- Profundidad con agujas: 1200 mm.
- Diámetro plato: 670 mm.
- Motor eléctrico: 2 hp - 220 v.
- Presión: 400 bar.
- Capacidad: 125 kg.



Modelo	Precio	Ref.
Prensa gato hidráulico	4.880 €	PRENHIDRAMOTOR125KG

PRENSA HIDRÁULICA CON MOLINO Y BATIDORA

Prensa hidráulica que incorpora molino y batidora a motor.

- Producción aproximada de 30 kg / h.
- Accionamiento de la prensa mediante gato hidráulico manual o a motor.
- Presión de 350 Bar. - Diámetro de platos de 270 mm.
- Medidas de la prensa: 1.500 x 1.000 x 2.500 mm.
- Peso total aproximado de 160 Kg.



Modelo	Precio	Ref.
Prensa gato hidráulico	6.154 €	VENMPREMAHAC-30
Prensa a motor	7.350 €	VENMPREMAHAC-30M

CAPACHOS

Capachos para la extracción en frío de aceite de oliva Virgen de forma artesanal.

- Capachos fabricados en polipropileno polipactado.
- Ojo central de 300 mm diámetro total.
- Lavables y reutilizables para campañas posteriores.
- Disponemos de 4 modelos.

Diámetro	Precio	Ref.
300mm	42 €	VENMPRER-009
400mm	42 €	VENMPRER-008
500mm	50 €	VENMPRER-001
600mm	57 €	VENMPRER-002
700mm	66 €	VENMPRER-004
800mm	79 €	VENMPRER-005

Capachos sin bolsa o forro lateral sin agujero central



Capachos sin bolsa o forro lateral con agujero central



Capachos con bolsa o forro lateral sin agujero central



Capachos con bolsa o forro lateral con agujero central



MÁQUINAS PARA TAPENADE, PATE DE ACEITUNA O OLIVADA

ESP Este equipo se concibió y realizó justamente para la separación de la pulpa de los huesos.

Está compuesto por una tolva de recepción de las aceitunas dotada de un alimentador accionado por un motorreductor.

Las aceitunas llegan al canastillo de separación donde un batidor con tres alillas centrifuga el producto de manera que de un lado sale la pasta deshuesada y del otro lado los huesos. El limpiador en dotación hace que la criba siempre esté limpia y libre; un sinfín lleva la pasta deshuesada a las batidoras.

Este modelo, DN.100, está disponible con bomba PSS.1 para trasladar el producto a través de tubos.

El canastillo agujerado está construido con todo tipo de agujeros lo que lo hace versátil para cualquier tipo de producto como paté o frutas de baya similar a las aceitunas.

El inversor resulta muy importante para variar la velocidad de las revoluciones y para la limpieza de los huesos.

Todas la partes que van a contacto con el producto están fabricadas en acero inox AISI 304 y materiales de uso alimentario.



Modelo	Producción	Precio	Ref.
DN 100	100 Kg	7.200€	MAQTAPENADE-DN100
DN 250	250 kg	10.950€	MAQTAPENADE-DN250
DN 500	500 kg	12.975€	MAQTAPENADE-DN500
DN 750	750 kg	14.775€	MAQTAPENADE-DN750

MOLINOS DE EXTRACCIÓN 30-40-50 KG/H

Equipo ideal para los elaboradores que quieren procesar la aceituna inmediatamente después de la recolección para obtener un aceite de oliva virgen extra de alta calidad.

Tiempo recomendado de funcionamiento diario: 8 horas.

Está equipado con:

- Trituradora de cuchillas. - Amasadora horizontal.
- Decantador de 2 fases de la nueva generación.
- Equipada con un inversor para la regulación de las revoluciones de decantador / trituradora. - Medidor de flujo para la dosificación de agua. - Kit para lavar el tambor.
- Voltaje estándar: monofásico 220V 2,5 Kw 50 Hz.



Modelo	Producción	Potencia	Peso	Dimensiones	Precio	Ref.
Spemoliva c30	30 - 50 kg / h	2,5 kw	330 kg	1.121 x 780 x 1.590 mm	21.840 €	OLISPREMOLIVA30
Frantoino Bio	50 - 60 Kg / h	3 kw	350 kg	1.560 x 790 x 1.610 mm	25.125 €	OLIFRANTOINO40

MOLINOS DE EXTRACCIÓN 80-100 KG/H

Molino de extracción para procesar entre 80 y 100 kilos de aceitunas por hora.

Tiempo recomendado de funcionamiento diario: 8 horas.

Equipamiento:

- Trituradora de cuchillos.
- Mezclador continuo horizontal.
- Decantador 2 fase de nueva generación. El decantador permite la regulación de la extracción exclusivamente a través del panel de control, sin detener la máquina, de una manera fácil e intuitiva.
- La limpieza de la máquina es totalmente automática a través del circuito de lavado.
- Inversor para regular la velocidad del decantador / trituradora.
- Caudalímetro para la dosificación de agua.
- Kit para el lavado del tambor.
- Sistema de calentamiento de los mezcladores con sensor de temperatura y visualizador del panel de control.
- Variador de revoluciones del tornillo de alimentación de la pasta al decantador y un variador de revoluciones del tornillo de alimentación de las aceitunas a la máquina, y con una bomba de descarga de residuos.



Modelo	Producción	Potencia	Peso	Dimensiones	Precio	Ref.
Oliomio 80 plus	70 - 80 kg/h	3 kw	380 kg	1.610 x 900 x 1.670 mm	27.300 €	OLIPLUS80MONO
Oliomio Gold	80 - 100 kg/h	3 kw	400 kg	1.610 x 900 x 1.670 mm	33.855 €	OLIGOLDMONO

MOLINO EXTRACCIÓN 150 - 200 KG/H

Máquina diseñada para extraer Aceite de Oliva Virgen Extra de alta calidad.

Dispone de una tolva con variador de velocidad, y opcionalmente con un cambio de velocidad de engranajes para un mejor triturado dependiendo de la variedad de aceituna a procesar.

La pasta pasa de la trituradora a la batidora, que está equipada con un agitador de paletas en forma helicoidal, especialmente diseñado para mezclar homogéneamente.

La batidora esta equipada con un sistema de calentamiento controlado por un termoregulador con un rango de temperatura de 18°C a 25°C.

Hay dos batidores, uno para recibir la pasta de la trituradora y el otro para la extracción.

El Decantador está impulsado por un motor independiente con hidráulico.

La descarga de residuos se realiza a través de una bomba colocada bajo el decantador.

Todas las partes en contacto con el producto están construidas en acero inoxidable o materiales de calidad alimentaria.



Modelo	Producción	Capacidad	Potencia	Peso	Dimensiones	Precio	Ref.
ME 150	150 kg/h	2 x 100 kg	5,5 kw	450 kg	2.010 x 1.410 x 1.840 mm	44.100 €	OLIOPROFY150
ME 200	200 kg/h	2 x 100 kg	6,5 kw	480 kg	2.010 x 1.410 x 1.840 mm	46.425 €	OLIOPROFY200

Disponible
**EQUIPOS DE
MAYOR
PRODUCCIÓN**

CONTÁCTANOS

info@invia1912.com

+34 661 886 047

EQUIPOS DE EXTRACCIÓN A MEDIDA

Equipos industriales a medida compuestos por:

- Equipo compacto de deshojado y lavado.
- Grupo triturador y mezclador.
- Batidores (unidad dependiendo de los requerimientos del cliente).
- Unidad de extracción con decantador.

El triturador tiene una rueda hueca con cuchillos. La rejilla de estándar es de 250 mm con perforaciones de 6,5 mm de diámetro.

Esta equipado con rascador.

El inversor gestiona el ajuste del número de revoluciones de la rueda. El rotor helicoidal dispone de variador de velocidad.

Bomba específica para la transferencia de la pasta a la parte superior del primer batidor junto con una segunda bomba posicionada en la parte inferior que alimenta con pasta la parte alta del segundo batidor.

Una tercera bomba es la encargada de alimentar el decantador con pasta. El proceso de batido se lleva a cabo de manera continua y bajo una ligera depresión para evitar la oxidación.

Controlador de la temperatura de la pasta.

Salida del aceite por el decantador.

El ciclo de decantación es de dos fases; con mínima adición de agua y sellada para evitar la oxidación.

Equipo de fácil limpieza.

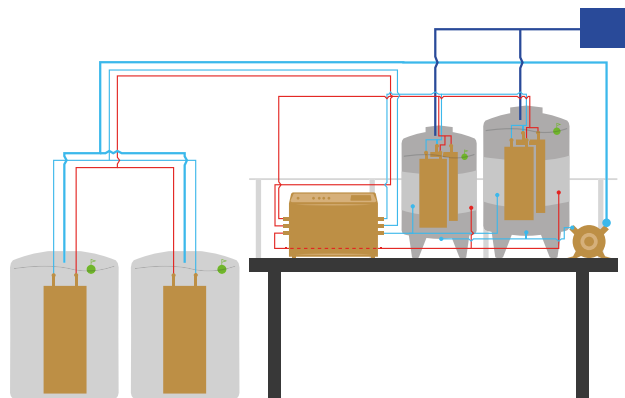
Todas las partes de los distintos componentes que están en contacto con el producto son de acero inoxidable AISI 304 y material que cumple con la normativa alimentario.



Servicio
**DISEÑO
Y MONTAJE**
de equipos

info@invia1912.com

+34 661 886 047



ACEITE



LIMPIEZA DE BOTELLAS Y GARRAFAS

Trípodes de limpieza	178
Limpieza interior por escobilla	178
Caños de limpieza	179
Cubetas de limpieza	179
Lavado exterior/interior 1 botella	180
Lavado exterior/interior 2 botellas	180
Lava botellas interior compacto	180
Lava botellas exterior horizontal	180
Escurrebotellas	180
Portabotellas de plástico	180
Lava botellas rotativa inox	181
Lavado secado de botellas	181

TRIPODES DE LIMPIEZA

Bola aspersora para barriles



DESCUENTO
5%
APLICADO

Limpieza con sistema de entrada de agua a través de PRESIÓN manual ejercida con el barril o contenedor sobre el caño de salida. Dispersión de agua a través de BOLA ASPERSORA. Ideal para barriles de cerveza.

Precio Ref.
396 € | LGTRIPODB

Presión manual



DESCUENTO
20%
APLICADO

Limpieza con sistema de entrada de agua a través de PRESIÓN manual ejercida con la botella sobre el caño de salida del agua.

Precio Ref.
444 € | LGTRIPODP

Maneta regulable



Limpieza con sistema de entrada de agua a través de MANETA Y GRIFO DE REGULACIÓN en cubeta.

Precio Ref.
474 € | LGTRIPODE

LIMPIEZA INTERIOR POR ESCOBILLA

Modelo mini

Lavabotellas eléctrico compacto, para el lavado interior de botellas.
Con transformador de 24 V, potencia 60W.

Dimensiones:
260 x 360 mm.
Peso 5 kg.

Precio Ref.
266 € | LBOTMIN



Modelo compagnola garrafas

Máquina práctica para el lavado interno de botellas de vino, cerveza...
Con transformador de 24 V, potencia de 60W.

Dimensiones:
400 x 800 mm.
Peso 14 Kg.

Precio Ref.
340 € | LBOTCAMP



CAÑOS DE LIMPIEZA

Boquilla inox de chorro



Conexión inferior para entrada de agua a través de manguera.

Concentra la presión del agua en un punto fijo, limpia con manguera.

Precio	Ref.
49 €	BOQUILLAINOX



Doble caño

Doble caño de limpieza de botellas, de sencillo manejo. Funciona a través de la presión ejercida por el cuello de la botella sobre la boquilla del inferior del caño. Con entrada de agua central de 1/2".

Precio	Ref.
506 €	LGDOBLECAÑO



CUBETAS DE LIMPIEZA

Cubetas Inox para LIMPIEZA INTERIOR de botellas o garrafas. Posibilidad de montaje de cubetas con sistema de recuperación de agua. Fabricamos diferentes modelos en función de las necesidades de limpieza y tipo de recipiente a limpiar. Con bomba centrífuga. Cubetas con dos bombas.

Limpieza a través de caño rotativo controlado por maneta de regulación en interior de cubeta.



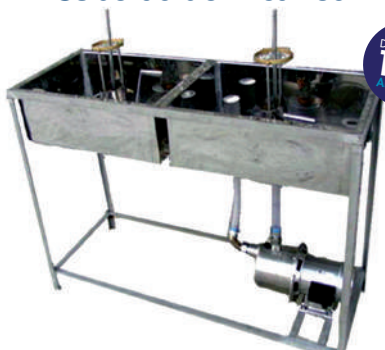
Limpieza con bola superior para barriles y recipientes de mayor capacidad.



Sistema de presión limpieza a través de la presión ejercida por la botella sobre el caño de cubeta interior.



Cubetas de 2 caños



1

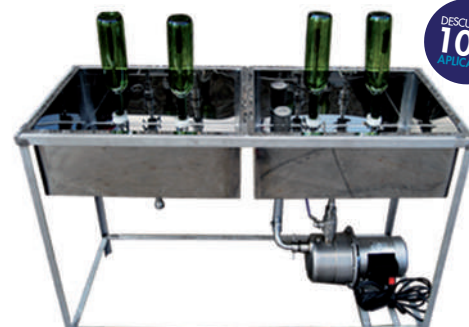
Cubeta única para lavado y enjuague con sistema de presión.

2

Doble cubeta con un caño cada una para lavado y enjuague con sistema de presión.

Producto	Precio	Ref.
1	2.224 €	LGDOBLE-A
2	2.200 €	LGDOBLE-B

Cubetas de 4 caños



3

Cubeta única con cuatro caños para lavado con sistema de presión.

4

Doble cubeta (con dos caños c/u) para lavado y enjuague con sistema de presión.

Producto	Precio	Ref.
3	2.970 €	LGDOBLE-D
4	3.209 €	LGDOBLE-C

LAVADO EXTERIOR/INTERIOR 1 BOTELLA

Para el lavado interno y externo de una botella (cepillo para el lavado externo y cepillo que se introduce dentro de la botella para el lavado interno).

Potencia de 60W. · Dimensiones 280 x 280 x 800 mm. · Peso 12 kg.

Precio Ref.
340 € LBOTCAMP



LAVADO EXTERIOR/INTERIOR 2 BOTELLAS

Para el lavado interno y externo de dos botellas (2 cepillos para el lavado externo y 2 cepillos que se introducen dentro de las botellas para el lavado interno).

Potencia de 120W. · Dimensiones 410 x 410 x 800 mm.

Peso 25 Kg.



Precio Ref.
1.250 € LBOTSUP

LAVA BOTELLAS INTERIOR COMPACTO

Limpieza de botellas interior mediante la presión del agua inyectada a través de los cabezales difusores de cada caño de la máquina, posibilidad de realizar la limpieza en recirculación en by pass, o con entrada y evacuación del agua de limpieza constante.

Modelo para la limpieza a la vez de 9 botellas con posibilidad de otras opciones.

Precio Ref.
1.935 € LAVABOTELLA9

DESCUENTO
15%
APLICADO



LAVA BOTELLAS EXTERIOR HORIZONTAL

Lava-botellas rápido y eficaz, para limpieza exterior. Construcción de polietileno muy resistente. Dispone de cinco cepillos, cuerpo de polietileno y los cepillos de nylon. Hecho a la medida para botellas de gran tamaño.

Precio Ref.
6.725 € LAVABOTELLAEXHOR



DESCUENTO
20%
APLICADO

ESCURREBOTELLAS

Escurredor de botellas, para facilitar el traslado del mismo.

Capacidad para 80 botellas.

Precio Ref.
11,60 € MATBOESCBOT



PORTABOTELLAS DE PLÁSTICO

DESCUENTO
10%
APLICADO

Precio Ref.
25 € VENMAPPOR



LAVA BOTELLAS ROTATIVA INOX

1. Capacidad de producción: 1.500~2000bph.
2. Cabezales de lavado: 32.
3. Adecuado para la altura de la botella: 120-350 mm, o personalizado.
4. Adecuado para el diámetro de la botella: 40-90 mm, o personalizado.
5. Potencia: 0,75 Kw.
6. Dimensiones: 1000*1000*1300mm.
7. Peso: 120 kg.
8. Voltaje: 220 V, 50 Hz, monofásico.
9. Forma de embalaje: caja de madera contrachapada.
10. Incluye bomba de transferencia.

Precio
3.250 €
LBOTROT32



LAVADO SECADO DE BOTELLAS

Estación completa de lavado y secado totalmente automática, diseñada para el lavado de todo tipo de botellas.

El sistema se basa en limpiar las botellas mediante un cepillo circular de 700 mm que las hace pivotar sobre sí mismas bajo la acción del cepillo principal y un cepillo inferior.

Excelentes resultados de limpieza y secado gracias a la rotación de las botellas sobre la cinta transportadora.

-Opción: cepillo para la parte superior.

Este tipo de secado no deja trazas de humedad por lo que permite la colocación inmediata de etiquetas.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricación en acero inoxidable (AISI 304) y polietileno de alta densidad.
- Diseñado para manejar todo tipo y tamaños de botellas:
 - Botella.
 - 1/2 botella.
 - Magnum.
 - Botella Especial.
- Velocidad variable.
- Altura ajustable.
- Ruedas giratorias con bloqueo.
- Pequeña salida de mesa de recepción o conexión directa a una mesa giratoria o un aparador.
- Contenedores de chapa de acero en la parte superior de la máquina para el almacenamiento de herramientas.
- Transmisión de cadena de acero inoxidable perforada para un buen drenaje.
- Peso: 334 Kg.
- Altura de la cinta transportadora: de 730 a 1.300 mm.
- Longitud de la cinta transportadora: 2.000 mm.
- Potencia: 4,55 kW.

	MODELO	
	200 a 1.000 bot/h	500 a 2.000 bot/h
Túnel secado	750 mm longitud	1.060 mm longitud
Precio	15.000 €	11.000 €
Ref.	TLAVBOT200	TLAVBOT100



DESCUENTO
20%
APLICADO

EMBOTELLADO

Llenadora semiautomática para botellas de vino modelo 4 brazos ECO	121
Llenadoras de caños modelo mini	122
Filtro tandem para llenadora mini	122
Cartucho 10 pulgadas inox	122
Llenadoras serie B / Accesorios	123
Monoblocks	123
Llenadora y tapadora semiautomática monodosis con inyección de nitrógeno	124
Botellas y garrafas	124
Llenadora inox semiautomática aceite	125
Llenadoras por peso om15	125
Centro combinado llenado y taponado	126
Dosificadora modelo Via	127
Llenadora dosificadora volumétrica	128
Dosificadora volumétrica vertical	128
Dosificadora volumétrica OV	128
Bag in box semiautomáticas	129
Dispensador Modelo L1	129

LLENADO POR VACÍO

Llenadora modelo neumática eléctrica

Llenadora semiautomática, ajustable para todo tipo de botellas. Funcionamiento por depresión, evitando así que el líquido se altere al entrar en contacto con bombas centrífugas y piezas mecánicas. Una vez que se ajusta el nivel de llenado deseado, permanece automático. Botellas sin residuos. Equipada con una válvula para ajustar la velocidad de llenado.

Precio | Ref.
255 € | EMLLTA060



Llenadora modelo MINI

Llenadora profesional de pequeñas dimensiones, semiautomática, 1 brazo. Funcionamiento por depresión, (el depósito pulmón puede estar hasta 4 mts. debajo de la máquina).

Para botellas de vidrio · Con pequeño motor incorporado para la aspiración inducida. Posibilidad de regular la velocidad de llenado y la cantidad de producto por botella.

CARACTERÍSTICAS DE LA BOTELLA (con boquilla estándar). Diámetro de 16 a 28 mm. Altura mínima de 250 mm y máxima de 300 mm.

Producción (aprox.)

Vino: 250 bot/h

Aceite: 150 bot/h

Licores: 200 bot/h

Dimensiones (mm)

200 x 400 x 400

Peso 4kg.

Precio | Ref.
324 € | EMLLVAC10MF



Depósito con líquido para el llenado.

Kits para llenadora MODELO MINI

OIL KIT
Aceites y licores

Ø boca botella
16 a 20mm

116 €
Ref: EMLLVAC30

TOMATO KIT
Salsas en tomate

Ø boca botella
16 a 28mm

98 €
Ref: EMLLVAC28

MIGNON KIT
Llenado miniaturas

Ø boca botella
7.5 a 26mm

220 €
Ref: EMLLVAC34

FRUIT KIT
Zumos y líquidos calientes <80°C

Ø boca botella
16 a 20mm

98 €
Ref: EMLLVAC29

CRISTAL KIT
Vino y agua.

Ø boca botella
12 a 48mm

183 €
Ref: EMLLVAC33

CUELLO ANCHO (Milk Kit)

Ø boca botella
28 a 65mm

122 €
Ref: EMLLVAC41

BEER KIT
Cerveza

Ø boca botella
16 a 28mm

85 €
Ref: EMLLVAC17

JAR KIT
Botes de vidrio para salsas y purés.

Ø boca botella
120mm máximo

183 €
Ref: EMLLVAC31

KIT DAME
Llenado de vino.

Recipiente
5 a 10 litros

55 €
Ref: EMLLVAC35

Filtro TANDEM PARA LLENADORA MINI

Carcasa en PVC para el filtrado con 1 cartucho de 10" (no incluidos) conectado directamente a la entrada de la llenadora mini. Consumibles: cartuchos COD 1/7.

Cartuchos COD 1/7
Página 24-25

Precio | Ref.
170 € | EMLLVAC60F



121



LLENADORAS DE VACÍO 4 BRAZOS ECO

Puede embotellar vino, aceite, cerveza y licores de manera fácil y rápida. Nivel de llenado ajustable. Paro de llenado automático. Hasta 600 botellas por hora. Base, el marco y las boquillas en INOX. Boquillas reemplazables. Resorte de gas para un cómodo ajuste de altura. Vacuómetro. Circuito de líquido completamente accesible y limpiable.

Altura botella: 180 a 350 mm.

Diám. int. cuello de 16 a 35 mm.

Solo botellas de vidrio y plástico rígido.

Precio | Ref.
1.870 € | EMLLVAC40MFILT



Llenadoras de vacío 4 brazos

La llenadora 4 CAÑOS MODELO 4 es ideal para el embotellado de vino, aceite, cerveza, licores, zumos de frutas y otros productos líquidos.

El líquido es aspirado por el vacío que crea la máquina dentro de las botellas tan pronto como se insertan, el llenado se lleva a cabo de forma continua, al no necesitar la asistencia de una bomba, se evita el contacto del líquido con partes mecánicas.

El nivel de llenado de las botellas es ajustable y, una vez seleccionado, automático.

El recipiente o tanque de recogida se puede colocar hasta 4 metros por debajo de la máquina.

Varios accesorios también permiten implementar el uso del equipo (ver accesorios para llenadora 4B).



Modelo	2 B para vino	4 B para vino	4 B para aceite
Nº caños	2	4	4
Producción	300 bot/hora	600 bot/hora	500 bot/hora
Potencia	120 w	120 w	120 w
Peso	25 kg	25 kg	25 kg
Diámetro cuello botella	16 a 28 mm	16 a 28 mm	16 a 28 mm
Altura botella	250 a 330 mm	250 a 330 mm	250 a 330 mm
Precio	1.948 €	2.622 €	2.662 €
Ref.	EMLLVAC20MF	EMLLVAC40MF	EMLLVAC40MFA

Accesorios llenadoras de vacío

Kit mignon para llenadora tandem

Para llenado botellas tipo mignon diámetro interno de cuello mínimo de 7,5 mm. Diámetro externo máximo 26 mm.



Modelo	Precio	Ref.
2 brazos	926 €	EMLLVAC45
4 brazos	945 €	EMLLVAC50



Filtro tandem

Permite filtrar y embotellar el producto en una única operación. Capacidad 3 cartuchos DOE 10" en vaso pyrex.

Consumibles: cartuchos DOE.

Precio	Ref.
604 €	EMLLVAC61F

MONOBLOCKS LLENADO Y TAPONADO

ÚLTIMAS unidades en stock



DESCUENTO 20% APLICADO

Fabricado en acero inoxidable. Compuesto por estación de llenado y una estación de taponado con distribuidor automático.

TAPÓN ESTÁNDAR: cilíndrico para aplicar a ras del cuello de la botella, tanto en corcho como en material sintético. Diámetro estándar entre 22-26 mm, altura hasta 50 mm; (bajo pedido ø hasta 28 mm). 5 inyectores de llenado para una producción horaria de unas 800 botellas (75 cl).

CÁPSULA: lisa para rellenar en el biberón. Diámetro estándar 31,5 mm por alto 24 mm, a considerar el uso de cápsulas de otros tamaños. No se pueden utilizar dos formatos diferentes en la misma máquina. 4 inyectores de llenado para una producción horaria de unas 500 botellas (75 cl).

Modelo	Precio	Ref.
Tapado corcho	24.000 €	MONOBLOCCLENCO
Tapado pilfer	30.000 €	MONOBLOCCLENP1

Monoblock automático completo

Construidas en acero INOX 304, sistema automatizado, protecciones de seguridad conformes con normativa CE, equipos de fácil limpieza y mantenimiento.

El monoblock automático puede embotellar vino, licores, destilados y otros líquidos tranquilos en botellas de vidrio cilíndricas.

El funcionamiento de llenado por gravedad.

Tipo de tapón: corcho.

800 BOTELLAS/HORA.

Boquillas fácilmente desmontables para su limpieza y manutención.

Taponador para corchos, bloqueado con cuñas templadas y ajustadas.

Cuadro eléctrico general según normativa de la C.E.E., con mando a baja tensión con caja en acero inoxidable.



Llenado



Capsulado

LLENADORA Y TAPADORA, SEMIAUTOMÁTICA MONODOSIS CON INYECCIÓN DE NITRÓGENO

Máquina semiautomática para dosificar: taponar bolsas doypack flexibles en una sola operación (con boquilla ya existente). Dosificador neumático semiautomático. Para productos líquidos o semidensos, funciona con una bomba dosificadora volumétrica Doselite.

El rango de dosificación es de 5 a 260 ml (también disponible con rango de 20-680 ml. o 50-1300 ml.). Capaz de llenar productos viscosos que contienen partículas o fibras blandas de producto suspendido y también es adecuada para el llenado en caliente (100 °C).

La tapadora cierra las tapas de plástico de las bolsas doypack. La tapa está apretada por un motor neumático con ajuste de par. Todas las partes en contacto con el producto están hechas de acero inoxidable 316L adecuado para el contacto con productos alimenticios.



DESCUENTO
20%
APLICABLE

Precio Ref.
13.650 € EMLLETAPMON

LLENADORA CON TAPADORA MONODOSIS ECO 100 A 500ML



La máquina adopta la bomba de remolino autocebante micromotor, y el microordenador para controlar el tiempo de trabajo de la bomba y el tiempo intermitente, llenado automático cuantitativo, ajuste automático del tiempo de llenado.

Para líquidos como vino, cerveza, aceite, jugo y otros líquidos (consultar).

Rango de llenado
100-1000ml
Velocidad de llenado
3,5 l/min/un cabezal
Potencia
Aprox. 180W
Suministro voltaje
220V/50HZ
Dimensiones
740*580*670mm
Peso
52kg



! Opcional: soporte para botellines

Precio Ref.
3.000 € EMLMONDOSECO

BOTELLAS Y GARRAFAS

Amplia variedad de botellas que cubren toda la gama de soluciones para el envasado de líquidos: Vinos, cavas, refrescos, zumos, aceite de oliva...

Solución según sus necesidades con diferentes plásticos, diámetros de cuello, capacidades, etc.



LLENADORA INOX SEMIAUTOMÀTICA ACEITE BOMBA ELÉCTRICA PARA BOTELLA CRISTAL Y PLÁSTICO DURO

Diseñada para el llenado de aceite de oliva y líquidos densos, construida en Inox.

Dotada de boquillas articuladas que facilitan la introducción y extracción de las botellas.

Sistema antigoteo. Boquillas de diámetros 14 mm .

Útil para el llenado de botellas de 0,25 a 5l en vidrio (modelo eléctrico) o bien vidrio y plástico (modelo neumático) Opción de bomba eléctrica y neumática dependiendo del tipo de botellas a llenar.

Es la tipología de llenadoras más eficaz y recomendada para el envase de aceite. Con esta tipología de bomba e consigue llenar las botellas con rapidez.



Modelo	Bomba	nº caños	Producción aproximada	Dimensiones	Precio	Ref.
4 AE	eléctrica	4	250 ltrs/h	900 x 450 x 1.500 mm	3.500 €	EMLLT42ALB
6 AE	eléctrica	6	500 ltrs/h	1.100 x 450 x 1.500 mm	4.480 €	EMLLT62ALBOM

LLENADORA INOX SEMIAUTOMÀTICA ACEITE BOMBA NEUMÁTICA PARA BOTELLA PET, CRISTAL Y PLÁSTICO BLANDO

Diseñada para el llenado de aceite de oliva y líquidos densos, construida en Inox.

Dotada de boquillas articuladas que facilitan la introducción y extracción de las botellas.

Sistema antigoteo. Diferentes tipos de boquillas (diámetros de 10, 14, 16 y 18 m) en función de las botellas a llenar.

Útil para el llenado de botellas de 0,25 a 5l en vidrio (modelo eléctrico) o bien vidrio y plástico (modelo neumático) Opción de bomba eléctrica y neumática dependiendo del tipo de botellas a llenar.

Es la tipología de llenadoras más eficaz y recomendada para el envase de aceite. Con esta tipología de bomba e consigue llenar las botellas con rapidez.



Modelo	Bomba	nº caños	Producción aproximada	Dimensiones	Precio	Ref.
4 AN	neumática	4	250 ltrs/h	900 x 450 x 1.500 mm	3.700 €	EMLLT42ALBNE
6 AN	neumática	6	500 ltrs/h	1.100 x 450 x 1.500 mm	4.845 €	EMLLT62ALBOMNE

ACEITE Embotellado

LLENADORA INOX SEMIAUTOMÁTICA ACEITE BOMBA DE VACIO BOMBA ELECTRICA PARA BOTELLA CRISTAL Y PLÁSTICO DURO

Diseñada para el llenado de aceite de oliva y líquidos densos, construida en Inox.

Dotada de boquillas articuladas que facilitan la introducción y extracción de las botellas.

Sistema antigoteo. Boquillas de diámetros 14 mm .

Útil para el llenado de botellas de 0,25 a 5l en vidrio (modelo eléctrico) o bien vidrio y plástico (modelo neumático) Bomba eléctrica i neumática dependiendo del tipo de botellas a llenar.

Es la tipología de llenadoras más eficaz y recomendada para el envase de aceite. Con esta tipología de bomba e consiguen llenar las botellas con rapidez.



Modelo	Bomba	nº caños	Producción aproximada	Dimensiones	Peso	Precio
2 SV	vacio	2	200 ltrs/h	620 x 450 x 1.500 mm	60	4.020 €
4 SV	vacio	4	400 ltrs/h	900 x 450 x 1.500 mm	75	4.460 €
6 SV	vacio	6	600 ltrs/h	1.100 x 450 x 1.500 mm	90	4.860 €

LLENADORA POR PESO

Equipo de llenado por peso innovador para su categoría gracias a su eficiencia, fiabilidad y tamaño que ahorra espacio.

Construida enteramente en acero inoxidable AISI 304.

Las partes que están en contacto con los líquidos son de material apta para el contacto con alimentos.

Sistema de llenado por peso con un máximo de 15 kg.

Puede llenar recipientes desde 0,100 a 15 litros.

Medidas máximas de los recipientes 400x550x1000.

Puede escoger el tipo de rodete de la bomba, goma o en acero inoxidable.

Su producción por hora estará en consonancia con la densidad y de los formatos de los líquidos y de los recipientes.



Precio Ref.
2.953 € EMLLDOSV-1

CENTRO COMBINADO LLENADO Y TAPONADO

Mesa Inox doble bandeja (largo, ancho, alto) 3000x1250x800mm, montada sobre ruedas con llenadora + tapadora de diferentes referencias:



Consulte todas las opciones de combinado en nuestra web www.tiendainvia.com

Dosificadora modelo VIA

Dosificadores volumétricos con desplazamiento positivo del producto a llenar, funcionamiento neumático y eléctrico. El producto a envasar puede ser extraído por auto-aspiración tanto desde un envase colocado debajo de la maquina, como desde un deposito de almacenamiento, sin la ayuda de bombas externas. Permite llenar cualquier envase con productos líquidos, semi-densos, y con partículas en suspensión.

La cantidad de producto que se desea suministrar es fácil de seleccionar y puede variar la cantidad servida en cada dosificación. Debido a sus componentes neumáticos la maquina produce un cierto sonido repetitivo y una vibración normal en su funcionamiento.

Possibilidad de añadir un cartucho de filtración para envasado.

El rendimiento aproximado de la maquina es 400 l / hora aprox.

Funcionamiento neumático.



Precio Ref.
2.194 € EMLLDOSV

LLENADORA DOSIFICADORA VOLUMÉTRICA

Dosificadoras de alta precisión, permiten llenar cualquier envase con la dosis exacta de producto. Todas las partes en contacto con el líquido están fabricadas en inox 316. Maquina especialmente adecuada para el envasado de productos densos, productos alimenticios, cosméticos, cremas, salsas, productos químicos o farmacéuticos.

Modelos:

- DS912 para dosis 40 a 1000 cc.
- DS913 para dosis de 100 a 5000 cc.

Posibilidad de ajustar la presión, la velocidad de llenado, la velocidad de extracción, y la capacidad para operar en modo manual (pedal) o automático (continuo, a intervalos ajustables).



Precio Ref.
2.954 € EMLLDOSV-1



DOSIFICADORAS VOLUMÉTRICAS VERTICALES

Dosificadoras volumétricas, funcionamiento neumático.

El producto a envasar puede ser extraído de un recipiente o tanque colocado por debajo del nivel del equipo sin la ayuda de bombas externas.

Permiten llenar cualquier envase con productos líquidos y semi-densos. Con grifo una pulgada para cierre.

Modelo	DS/01	DS/03
Nº pistones	1	2
Alimentación	Aire comprimido	Aire comprimido
Capacidad de llenado	250 a 5.000cc	250 a 5.000cc
Dimensiones	490 x 490 x 1.700 mm	490 x 490 x 1.700 mm
Precio	4.107 €	7.854 €
Ref.	EMLLDOSDS01	EMLLDOSDS02



DOSIFICADORAS VOLUMÉTRICAS MODELO OV

Llenadora electrónica diseñada para la dosificación de líquidos viscosos alimentarios y no alimentarios, y en particular ACEITE DE OLIVA, CREMAS, MERME-LADA, JABON, DETERGENTES INDUSTRIALES. Envases de cualquier material (vidrio, aluminio, PVC) desde 100ml hasta un máximo de 5 litros (hasta 30 litros bajo pedido), así como bag in box. hasta 5 litros.

Llenado completamente automático: autotara, arranque de la máquina, desaceleración, parada. El operador debe seleccionar la receta preestablecida simplemente girando el selector apropiado, ajustar la altura del cabezal de llenado al tipo de recipiente utilizado y presionar inicio. La velocidad de llenado se puede cambiar en cualquier momento mediante el potenciómetro adecuado. El llenado se realiza mediante una bomba volumétrica autocebante con rodete de goma disponible en las versiones de 1.000 litros y 4.500 litros (equipada de serie con un bypass para reducir la presión).

Modelo	Potencia	Capacidad min. recipiente	Capacidad max. recipiente	Producción Aproximada	Dimensiones (cm)	Precio	Ref.
9004	1,1 kw	0,1 ltrs.	5 ltrs.	500 ltrs/h	60x60x160	4.455 €	DOSVODEN



BAG IN BOX

Bag in box manuales

KIT BAG IN BOX

La solución más simple y económica para el llenado de Bag In Box.

Pistola de llenado en acero inoxidable.

Placa de montaje de acero inoxidable.

Cuentalitros E24. El llenado se realiza por gravedad o en combinación con bombas con interruptor de presión. El cuentalitros se conecta directamente a la salida de la pistola de llenado. La placa de soporte se sirve en acero inoxidable.

Precio	Ref.
456 €	EMLLBIBK



BAG IN BOX MANUAL

Llenadora Bag in Box, con cuenta litros alimentario y display digital.

Pistola de llenado inox.

Soporte de llenado en inox, con regulación de altura.

Medidas 600 x 600 x 700 mm.

Modelo de sobremesa.

Posibilidad de montaje de máquina para llenado en bag in box de líquidos densos (aceites).

Incluye mango para tapar.



DESCUENTO
10%
APLICADO

Precio | Ref.
1.205 € | EMLLBIBMAN

Bag in box semiautomáticas

MODELO V 12

Semiautomática, producción: 5.000 unidades/año.

Equipada con sensor de flujo electromagnético, panel electrónico para programar la cantidad de llenado (mín. 1 litro), y una bomba de rodete A20.

Diseñada de serie para la inyección manual de nitrógeno dentro de la bolsa. La superficie de soporte de las bolsas es ajustable en altura, y se puede quitar para llenar recipientes rígidos (PET, aluminio, vidrio). Posibles aplicaciones: vino, aceite, jugos de fruta.



DESCUENTO
15%
APLICADO

Precio | Ref.
2.550 € | EMLLBIBV12

DISPENSADOR MODELO L1 BÁSICO

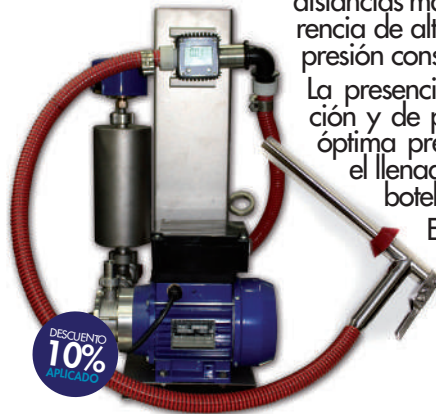
Dispensador con la estructura de acero inoxidable, bomba centrífuga de acero inoxidable, medidor digital y pistola de llenado de plástico. Ideal para rellenar todo tipo de recipientes y en particular bombonas, damas, etc. Accesorios disponibles:

KIT DE LLENADO DE ACEITE DE OLIVA:

Compuesto de cuenta-litros de engranajes de acero, impulsor de la bomba volumétrica de caucho.

KIT DE LLENADO DE BOLSAS:

Formado por una bifurcación ajustable y bolsas con palanca de bloqueo. Regula el encendido y apagado automático de la bomba.



DESCUENTO
10%
APLICADO

Modelo	Precio	Ref.
1.600 l/h Básico	660 €	DISENOBOINOX20
2.460 l/h Básico	710 €	DISENOBOINOX25
1.000 l/h control de presión	1.330 €	DISENONOINOX20INT

DISPENSADOR MODELO L1 CON INTERRUPTOR AUTOMÁTICO DE PRESIÓN

Sistema automático diseñado para la venta a granel. Esta maquinaria está conectada directamente a la válvula de drenaje del tanque de almacenamiento (el tanque está instalado en el mismo carro, todo ello en acero inoxidable) y permite alcanzar distancias máximas de 20 metros y una diferencia de altura de 10 metros, gracias a su presión constante.

La presencia de un pulmón de acumulación y de presión ajustable, asegura una óptima presión de suministro tanto para el llenado de grandes recipientes como botellas pequeñas.

El sistema incluye un impulsor volumétrico de caucho y bomba eléctrica. Válvula anti-retorno de acero inoxidable. Unidad de depósito de compensación de acero inoxidable. Interruptor de presión automático. Está equipada con válvulas de seguridad que permiten la eliminación del aire en el interior del circuito. La realización del sistema de fijación con accesorios DIN. Motores tanto en monofásicos como trifásicos.



TAPONADO Y CAPSULADO

Máquina de sobre mesa para inyección de nitrógeno u otros gases inertes	132
Tapadora tapón corona	132
Taponadora neumática multicup	132
Taponadora neumática tp003 plus para tapones twist off	133
Taponadora neumática con cabezal descendente para tapones twist off y roscadora para tapones preroscados	133
Accesorios - cabezales de cierre	133
Tapadora roscadora para tapones pre-roscados	133
Selladoras para tapones pre-roscados	133
Selladora SM3000	134
Tapadora pilferproof manual - irrellenable	134
Tapadora pilferproof semiautomática 4 rulinas	134
Tapadoras pilfer irrellenables	134
Máquina de lacrar / Accesorios	135
Capsuladoras térmicas	135



MÁQUINA DE SOBREMESA PARA INYECCIÓN DE NITRÓGENO U OTROS GASES INERTES

El gas inerte se inyecta con una pequeña bomba en la botella para formar una capa protectora por encima del líquido y por lo tanto evitar el contacto con el oxígeno del aire.

- Base en acero inox AISI 304 450 x 450 mm.
- Centrador en acero inox para colocar la botella.
- Microinterruptor con palanca.
- Electroválvula de inyección gas.
- Altura del inyector regulable.



Modelo	Precio	Ref.
1 caño	494 €	MAQINYEENITRO
2 caños	926 €	MAQINYEENITRO2

TAPADORA TAPÓN CORONA

Tapadoras corona de banco.
Con doble acople para tapones Ø 26 mm y Ø 29 mm.
Dotadas de imán de sujeción del tapón antes del tapado.



Modelo	Precio	Ref.
Sencilla	24 €	EMTAZCOR1
Media	103 €	EMTAZCOR2
Súper	160 €	EMTAZCOR3

TAPADORA NEUMÁTICA



DESCUENTO
10%
APLICADO

Taponadora de sobremesa funcionamiento neumático.

Cabezal para tapones corona con diámetro 26,5 mm y 29 mm (bajo pedido para diámetro de 30,5 mm).

Opcional cabezal para tapones a presión en plástico y otros materiales.

Precio	Ref.
818 €	EMTAZCORNEU



DESCUENTO
10%
APLICADO

TAPONADORA NEUMÁTICA MULTICUP

Fabricada en acero inoxidable. Adecuado para todos tipo de tapones a presión,. Taponado de botellas de vidrio y con dispositivos apropiados, ideal para la nivelación de los envases de PET. De fácil manejo.

Precio	Ref.
920 €	EMTAZCORNEU-1

TAPADORA ROSCADORA PARA TAPONES PRE-ROSCADOS

Máquina eléctrica manual para apretar y aflojar la tapa de tornillo. Fácil de transportar, se puede usar fácilmente para apretar o aflojar tapones. De embrague ajustable (reajuste) puede evitar daños de la tapa y reducir el desgaste del tapón interno. El trabajo de tapado es aplicable a una variedad de tapas de botellas de alta resistencia.

Tapas de 10-50 mm.

Modelo: máquina de tapado SF-1550.

Diámetro de tapado: 10-50 mm.

Producción 30-90 botellas / min.

Voltaje: 220V 50 / 60Hz.

Peso: 1,6 kg.

Precio | **Ref.**

118 € | EMTAZCORTP006



DESCUENTO
20%
APLICADO

TAPONADORA NEUMÁTICA TP003 PLUS TAPONES TWIST OFF

Producción 500/600 bot/hr

Peso 30 kg

Consumo 150 aire libre/min

Presión de aire 3-5-7 bar

Potencia 0,15CV · 0,35CV · 0,53CV

RPM 500 rpm · 565 rpm · 630 rpm

Par máximo 4,2Nm · 8,4Nm · 11 Nm

DESCUENTO
20%
APLICADO



Precio | **Ref.**

3.885 € | EMTAZCORTP003

TAPONADORA NEUMÁTICA CABEZAL DESCENDENTE · TAPONES TWIST OFF · ROSCADORA TAPONES PREROSCADOS

Producción 500/600 botellas/h

Dimensiones 450 x 450 x 1100 mm

Peso 50 kg

Alimentación

220 V - 50 Hz Monofásica

220 V - 60 Hz Monofásica

110 V - 60 Hz Monofásica

208 V - 60 Hz Trifásica

Precio

5.591 €

Ref.

EMTAZCORTP005



DESCUENTO
20%
APLICADO

Accesorios - Cabezales de cierre

En todos los modelos, es posible sustituir el cabezal de cierre superior para el tapado de diversos tipos de tapones (la calibración de los cabezales se realiza de fábrica, previo envío de muestras).



CONSULTAR
PRECIOS

Taponado

ACEITE



SELLADORAS PARA TAPONES PRE-ROSCADOS

Sencilla de usar, cierra tapones de rosca de aluminio pre-roscados. Varios modelos, según el diámetro del tapón (también tapones vertedor de aceite).

Todos los modelos están dotados de una regulación que permite adaptarlos a la altura del tapón.

Modelo	Precio	Ref.
Ø28 H18/22mm	117 €	EMTAPPRER1
Ø31.5 H18/24mm	126 €	EMTAPPRER2
Ø35 H18/24mm	160 €	EMTAPPRER3



SELLADORA SM3000

Útil para sellar tapones de rosca de aluminio de diámetro 24 a 44 en la versión estándar de rosca previa. Totalmente ajustable, es muy fácil de usar y le permite realizar acciones simples de una medición a otra. Rendimiento efectivo por hora.

OPCIONAL: Kit de conexión para un enchufe macho diámetro 18. Se mueve de una medición a otra con acciones simples. Satisface las necesidades de pequeños productores con gastos limitados.



DESCUENTO
10%
APLICADO

Precio | **Ref.**
179 € | EMTAPPILSO-2

TAPADORA PILFERPROF MANUAL - IRRELLENABLE

Compacta, sencilla, fácilmente ajustable en altura. Aplique con rapidez y precisión los tapones de rosca en botellas.

Altura máxima de botella 350 mm.

Motor a 24 V.

Con las actuales normas de seguridad y CE. No incluye regulación.



Para su utilización con tapón irrellenable se recomienda la introducción previa del tapón mediante presión manual.

Cabezal apto para cierre de tapones de aleación de aluminio. Se entrega con el cabezal calibrado, listo para usar y para eso siempre se requiere una muestra de 2 botellas + 50 tapones.

Material fabricación	Acero inoxidable
Ancho	380 mm
Longitud	380 mm
Altura mínima	700 mm
Altura máxima	900 mm
Peso	18 kg
Producción horaria	300 envases aprox.



Cabezal vino
Tapones aleación de aluminio
30 x 60 mm.



Cabezal aceite
Tapones aleación de aluminio
31.5 x 24 mm.



DESCUENTO
10%
APLICADO

Precio | **Ref.**
1.583 € | EMTAPPILSO



TAPÓN ACEITE

Standar:
31,5 x 24 mm
Irrellenable:
31,5 x 24 mm



TAPÓN LICOR

35,5 x 24 mm
31,5 x 44 mm
24 x 18 mm
31,5 x 18 mm
20 x 15 mm



TAPÓN VINO

Standar:
31,5 x 24 mm
Irrellenable:
31,5 x 24 mm

TAPADORA PILFERPROF SEMIAUTOMÁTICA 4 RULINAS

Máquina eléctrica semiautomática para gran variedad de tapones metálicos tipo pilfer proof (requiere regulación), con rulina de sello del precinto de seguridad para primera abertura, y las rulinas del roscado del tapón.

Botellas de bebidas, botellas de vino, aceite, químicas, farmacéuticas. Dispositivo de posicionamiento, la operación está estandarizada para su ajuste sencillo.

Dotada de dispositivo de elevación continuo de levantamiento y roscado, pie ascendente.

Corriente	220 V/50 HZ
Potencia	0,37 KW
Capacidad	800 bot./h
Tapón diám.	20-35mm
Altura botella	70-330mm
Peso	72kg
Dimensiones	605x300x970mm

Precio | **Ref.**
1.700 € | EMTAPPIL4RX



134

Opcional: posibilidad de interruptor a pedal. No incluye regulación.

MÁQUINAS DE LACRAR

Nuestras máquinas de lacrado o sellado de botellas son la solución ideal para una óptima calidad en todas las botellas de un lote de producción.

Permiten el ahorro en cera comparado con el método artesanal, mejorando la imagen de su vino.

Pistola de lacrar manual 1 botella

Recipiente cónico calentado para tratamiento y dosificación de lacre para sellados o distribuciones precisas del producto. Disponible bajo pedido con regulador de temperatura.



Precio | **Ref.**
328 € | MAQLACRARMAN1BOT

Máquina de lacrar 1 botella

Precio
1.856 €

Ref.
MAQLACRAR1BOT



Accesorios lacre

Agente colorante para la maquina de lacrar. Disponible otros colores.



Color	Precio	Ref.
Amarillo	5,89 €	LACAM100
Rojo	5,61 €	LACRO100
Marrón	5,61 €	LACMA100
Negro	5,91 €	LACNE100

Máquina de lacrar 3 botellas

Precio
4.370 €

Ref.
MAQLACRAR3BOT

Precio con ventilador



Bandeja de inoxidable

Bandeja de 5 litros.

Precio | **Ref.**
45 € | LAQCUB



Máquina de lacrar 6 botellas

Máquina ideal para lotes de producción que requieren de un rendimiento mayor de unas docenas por hora o cuando se requiera una calidad de lacrado óptima y uniforme en todas las botellas. Permiten ahorrar cera comparado con el método artesanal.

Precio | **Ref.**
6.608 € | MAQLACRAR6BOT





ETIQUETADO

Etiquetadoras de polietileno manuales	138
Etiquetadora magnum	138
Etiquetadora pe-et	138
Etiquetadora polietileno semiautomática de sobremesa	138
Etiquetadora manual para etiquetar botellas cuadradas	139
Etiquetadoras metálicas	139
Etiquetadoras modelo Eko-10	140
Etiquetadoras semiautomática - E20	140

ETIQUETADORAS DE POLIETILENO

Etiquetadora manual con volante o palanca. Para recipientes cilíndricos con diámetro de entre 50 mm y 120 mm. Para etiquetado de envases de vidrio, plásticos, estaño o cualquier otro el material con superficie lisa.

OPCIÓN:
Posibilidad de etiqueta y contraetiqueta en el mismo proceso.

DESCUENTO
10%
APLICADO



Modelo estándar

Dimensiones (mm)	370 x 540 x 250
Peso	8,6 Kg
Producción	350 bot/h
Precio	680 €
Ref	EMETEMAN

Sistema de volante rotatoria 360°, que minimiza el esfuerzo y acelera el proceso de etiquetado.

DESCUENTO
10%
APLICADO



Modelo palanca

Dimensiones (mm)	370 X 540 X 410
Peso	11,65 Kg
Producción	350 bot/h
Precio	770 €
Ref	EMETEMANEVO

Material con superficie lisa. Sistema de palanca que minimiza el esfuerzo y acelera el proceso de etiquetado.

DESCUENTO
10%
APLICADO



Etiquetadora Magnum

Dimensiones (mm)	440 x 540 x 480
Peso	12 Kg
Producción	200 bot / h
Precio	1.032 €
Ref	EMETEMANMAGNUM

Para envases cilíndricos con superficie lisa en vidrio, aluminio, plástico, etc. Mayor rango de diámetros etiquetables, de 50 a 150 mm.

Etiquetadora PE-ET

Etiquetadora semiautomática sencilla e intuitiva en todas sus aplicaciones, apta para botellas de vidrio, plástico y latas siempre que sean cilíndricas y de superficie lisa.

Además del etiquetado, este modelo también permite la impresión del sello de lote o fecha de caducidad con solo presionar el botón de arranque. Cumple las últimas normativas CE de seguridad en el trabajo. Motor eléctrico controlado por una fotocélula.

Peso	22,5kg
Producción	600 bot/h
Precio	2.727 €
Ref	EMETEMANPET

El estampado es automático.
Fácil posicionamiento del rollo de etiquetas y paso del papel.
Una amplia gama de diámetros factibles.

Etiquetadora polietileno Semiautomática de sobremesa

Etiquetadora semiautomática para botellas cilíndricas con diámetros entre 50 mm y 200 mm.

Está equipada con un motor impulsado por fotocélula.

Peso	20 kg
Producción	600 bot/h
Precio	1.922 €
Ref	EMETESEM



ETIQUETADORA MANUAL PARA ETIQUETAR BOTELLAS CUADRADAS

Etiquetadora manual con sistema de manivela de fácil manejo, dimensiones reducidas y fácil de transportar. Para el etiquetado de botellas cuadradas de cualquier material con superficie lisa. Posibilidad de añadirle funciones mediante accesorios acoplables.



Dimensiones (mm)	315 x 550 x 250 h
Peso	11,20 Kg
Producción	350 bot/h
Precio	682 €
Ref	EMETEMANM



ETIQUETADORAS METÁLICA Modelo Básico y Modelo T57

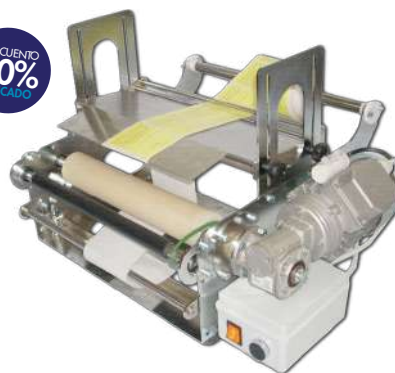


Etiquetadora manual con volante. Para recipientes cilíndricos con diámetro entre (45mm-115mm) o (50mm-180mm), modelo a concretar. Etiqueta y contraetiqueta en un mismo rollo.

	Modelo básico	Modelo T57
Dimensiones (mm)	500 x 500 x 300 h	500 x 500 x 300 h
Recipientes cilíndricos diámetro	45mm a 115mm	50 mm a 180 mm
Peso	19 Kg	19 Kg
Producción	500 bot/h	500 bot/h
Precio	756 €	827 €
Ref	EMETEMAN-1	EMETEMAN-2

ETIQUETADORA METÁLICA Semiautomática

Posibilidad de montarlo en la versión 45-57-57maxi. Rendimiento: 500 piezas de etiqueta y contraetiqueta (aprox). Gestión de impulsos electromecánicos. Fabricado en acero y acabado superficial galvanizado. Piezas deslizantes completamente en acero inoxidable. Componentes electrónicos de las mejores marcas y excelente disponibilidad en el mercado. Alimentación monofásica, consumo a máxima velocidad 200 w-tios. Posibilidad de aplicar un estampador de tinta manual.

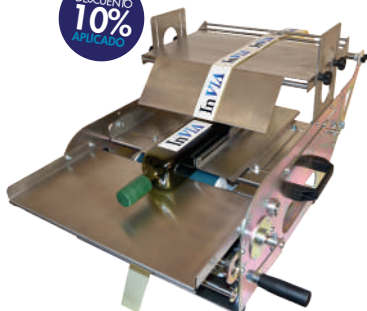


Precio	Ref.
1.496 €	EMETEMAN-4

Dimensiones 450x570x570 (mm)
Peso: 19Kg
Producción: 500 bot/h

SISTEMAS DE ETIQUETADO

DESCUENTO
10%
APLICADO



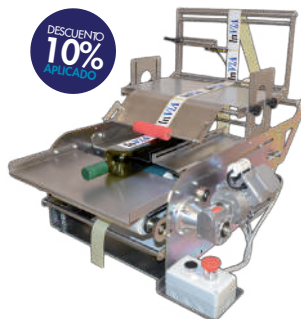
Modelo envases cuadrados y redondos

Dimensiones
550x560x500 (mm)
Peso: 25Kg
Producción: 500 bot/h

Etiquetadora manual, sistema de manivela. Para recipientes cilíndricos con diámetro entre 50 a 180 (mm) y cuadradas hasta 10 litros.

Precio Ref.
1.650 € EMETEMAN-3

DESCUENTO
10%
APLICADO



Modelo semiautomática

Dimensiones
750x550x500 (mm)
Peso: 30Kg
Producción: 500 bot/h

Etiquetadora semiautomática. Para recipientes cilíndricos con diámetro entre 50 a 180 (mm) y cuadradas hasta 10 litros.

Precio Ref.
2.950 € EMETEMTQ57

Etiquetadoras modelo EKO-10

Máquina de etiquetado de mesa semiautomática, capaz de pegar etiquetas delanteras y traseras durante el mismo ciclo. Esta máquina permite etiquetar botellas de vidrio redondas, pero también botellas cuadradas, macetas y otros productos de plástico. Inserción del contenedor en posición inclinada.

MODELO EKO-10

Dimensiones	500 x 400x 500 mm
Peso	40 Kg
Producción	800 bot/h
Longitud máxima de etiqueta	280 mm
Altura máxima de etiqueta	140 mm
Diámetros botella cilíndrica	45 a 120 mm
Medidas lados botella cuadrada	35 a 100 mm
Precio	2.690 €
Ref	EMETEKO10



DESCUENTO
15%
APLICADO

ETIQUETADORAS SEMIAUTOMÁTICA MODELO-E20

Etiquetadora adhesiva semi-automática. Montada sobre ruedas. Etiqueta y contra-etiqueta desde dos rollos diferentes. Permite el etiquetado de botellas cilíndricas, en envases de vidrio o plásticos.

MODELO E-20

Dimensiones	600 x 600 x 1.250 mm
Peso	80 Kg
Producción	800 bot/h
Longitud máxima de etiqueta	280 mm
Altura máxima de etiqueta	140 mm
Diámetros botella cilíndrica	60 a 120 mm
Medidas lados botella cuadrada	35 a 100 mm
Precio	5.714 €
Ref	EMETEKO20



DESCUENTO
20%
APLICADO