



**GRUPO
ITALO IBERICO**

Soluciones en alta presión

FABRICANTES DE HIDROLIMPIADORAS DESDE 1996

CATÁLOGO
2026/27

Con más de dos décadas de experiencia en el sector, **Grupo Ítalo-Ibérico** se ha consolidado como una empresa de referencia en el diseño, fabricación y distribución de **equipos profesionales de limpieza, tratamiento de agua y aire**. Nuestro compromiso con la innovación, la calidad y el servicio nos ha permitido ofrecer soluciones adaptadas a las necesidades específicas de cada sector, garantizando siempre el máximo rendimiento y fiabilidad.

Acercamos nuestra amplia gama de productos a profesionales y empresas de todo el territorio. Desde **hidrolimpiadoras industriales, grupos de presión y sistemas de nebulización, hasta bombas, repuestos y componentes técnicos**, ofrecemos soluciones integrales que optimizan los procesos de limpieza, desinfección y mantenimiento en sectores tan exigentes como la **ganadería, la industria agroalimentaria, el carwash o la gestión municipal**.

Nuestro equipo técnico especializado asesora y acompaña a cada cliente en todo el proceso — desde la selección del producto hasta la instalación y el mantenimiento—, con un servicio postventa que refuerza la confianza y la durabilidad de nuestras soluciones.

En **Grupo Ítalo-Ibérico** entendemos que la tecnología solo alcanza su verdadero valor cuando se pone al servicio de la eficiencia. Por eso, cada uno de nuestros desarrollos está orientado a **mejorar el rendimiento, reducir costes y asegurar la máxima fiabilidad** en entornos de trabajo intensivo.

Potencia, precisión y servicio: los tres pilares sobre los que construimos cada día nuestra relación con los clientes y nuestra visión de futuro.





GRUPO ITALO IBERICO
Soluciones en alta presión

3D GANADERA
BIOSEGURIDAD GANADERA

POSICIÓN

TALLER

GRUPO ITALO IBERICO
SOLUCIONES

Nuestro equipo, nuestro mayor valor. Compromiso, experiencia y cercanía.

En **Grupo Italo-Ibérico** contamos con un equipo humano altamente cualificado, comprometido con ofrecer un servicio cercano, eficiente y adaptado a cada cliente. La experiencia, la formación continua y el trabajo en equipo nos permiten afrontar cada proyecto con profesionalidad, **garantizando soluciones ágiles, fiables y orientadas a obtener los mejores resultados.**



José Rafael Navarro González
Fundador



Aurelia Martínez Pérez
Directora administración
a.martinez@grupoitaloiberico.com



Adolfo Navarro Martínez
Director Producción
compras@grupoitaloiberico.com
629 386 943



Alejandro Navarro Martínez
Director Comercial
comercial@grupoitaloiberico.com
660 14 33 32



Manuel Reig Gómez
Técnico de mantenimiento
744 785 769



Patricia Talavera Pardo
Adjunta Administración
info@grupoitaloiberico.com
629385383



José Juan Provenzano Beltrán
Técnico de mantenimiento
676 777 524



Albeiro Casas Jaimes
Técnico de mantenimiento



María Isabel Martínez Rodenas
Directora Logística



Raúl Roth Roth
Digital manager
comunicacion@grupoitaloiberico.com

Hace más de 20 años, **Grupo Italo-Ibérico** inició su trayectoria en el sector de la maquinaria de limpieza como distribuidor y servicio técnico especializado. Gracias a la experiencia adquirida y al conocimiento de las necesidades reales del mercado, años después la empresa evolucionó hasta convertirse también en fabricante de equipos de limpieza de alta presión.

Desde nuestros inicios, nos hemos caracterizado por ofrecer un trato cercano y directo, un servicio personalizado y soluciones de calidad adaptadas a cada cliente. **Nuestro compromiso con la fiabilidad, la eficiencia y la atención técnica nos ha permitido consolidarnos como una empresa de referencia dentro del sector.**

Actualmente, Grupo Italo Ibérico continúa creciendo y expandiendo su Red de Distribuidores a nivel nacional e internacional, **apostando por la innovación, el servicio y la mejora continua.**



Tecnología adaptada a cada sector. Rendimiento en cada aplicación.

En **Grupo Ítalo-Ibérico** desarrollamos soluciones profesionales adaptadas a las necesidades de cada sector. Nuestra experiencia y tecnología nos permiten ofrecer **equipos fiables, eficientes y duraderos**, optimizados para rendir en los entornos más exigentes.

Soluciones Industriales



Equipos de limpieza potentes y fiables para los sectores industriales más exigentes.

Ganadería



Soluciones para la limpieza, desinfección en entornos ganaderos, garantizando higiene, bienestar animal y eficiencia en cada proceso.

Carwash



Soluciones avanzadas para el lavado y mantenimiento de vehículos, con equipos que garantizan potencia, eficiencia y un acabado profesional en cada servicio.

Industria Agroalimentaria



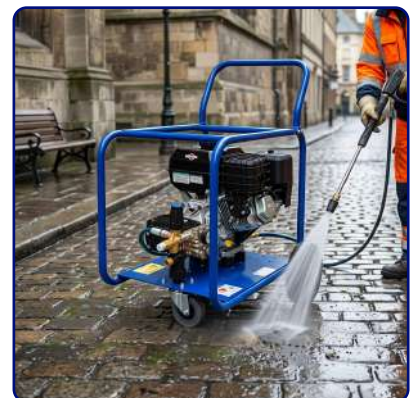
Soluciones de limpieza y desinfección para instalaciones agroalimentarias, garantizando higiene, seguridad y cumpliendo con los estándares de calidad más exigentes.

Bodegas y Champiñón



Sistemas de desinfección y limpieza para bodegas, optimizando la higiene y la conservación de las instalaciones.

Sector Municipal



Tecnología de limpieza para áreas públicas, equipos diseñados para maximizar la eficiencia y mantener la higiene en entornos urbanos.







10

**Hidrolimpiadoras
profesionales**



26

**Bombas
Repuestos de bombas
Motores alta presión**



62

**Accesorios
de alta presión**



110

Nebulización



118

Car wash



126

Aspiradores



132

**Equipos
de limpieza**



138

**Condiciones
de venta**

Hidrolimpiadoras profesionales

Nuestras hidrolimpiadoras combinan presión de alto rendimiento con un consumo de agua optimizado, permitiéndole eliminar la suciedad más difícil en tiempo récord.



Hipro ECO



Hipro MAX



Hipro Inox



Hipro Inox 2.0



Hipro Inox MAX



Hipro Fix



Hipro Gas



Grupos Motor Bomba



Hidrolimpiadora de toma fuerza de tractor



Vulcano



Vulcano FIX



Fresh Fog



En **Grupo Ítalo-Ibérico** desarrollamos una completa gama de **equipos de limpieza profesional** diseñados para ofrecer el máximo rendimiento, durabilidad y fiabilidad en cualquier entorno de trabajo.

Nuestras **hidrolimpiadoras de agua fría y caliente**, disponibles en versiones **eléctricas, gasolina o diésel**, combinan potencia y eficiencia para afrontar con éxito las tareas más exigentes. Fabricadas con componentes de alta calidad y configuraciones personalizables, se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente y sector.

Ya sea en su versión móvil para mayor versatilidad o fija para instalaciones industriales permanentes, todos nuestros equipos están concebidos para garantizar **resultados óptimos, bajo mantenimiento y una larga vida útil**, con la robustez que caracteriza a la marca Ítalo-Ibérico.



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO ECO

Diseñada para tareas exigentes como limpieza de vehículos, granjas, sector alimentario, vías públicas y el sector agrícola, la Hipro Eco ofrece **potencia y durabilidad** gracias a su estructura robusta de acero pintado y componentes de alta calidad

Equipada con motor profesional de 1450 RPM y bomba con pistones cerámicos y culata niquelada, **asegura un rendimiento estable y eficiente** 400V y hasta 200 BAR de presión regulable mediante válvula bypass externa.

Su **diseño sencillo facilita el uso y mantenimiento**, mientras que el chasis resistente y los accesorios profesionales, garantizan un trabajo eficiente. Incluye filtro de entrada para proteger la bomba y evitar interrupciones.



GAMA HIPRO ECO

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO ECO 12/8	120	8	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
HIPRO ECO 15/10	150	10	4 - 3	400 - 50	1450	24
HIPRO ECO 15/15	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
HIPRO ECO 15/21	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO ECO 20/15	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO ECO 20/21	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24

PRESIÓN

120-200 BAR

CAUDAL

8-21 l/min

POTENCIA

2.2-7,5 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL
Con culata de latón niquelado con tres pistones cerámicos



CENTRALITA MULTIFUNCIÓN

Control de mantenimiento programado, cuenta horas, flujo de agua y TST (paro total temporizado)



ESTRUCTURA DE ACERO REFORZADO CON DISEÑO ERGONÓMICO

Protege el equipo y facilita el desplazamiento, asegurando seguridad y larga vida útil





HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO MAX

Pensada para aplicaciones de limpieza exigentes, la Hipro Max ofrece un rendimiento superior gracias a su **mayor potencia y caudal**, ideal para entornos donde se requiere **máxima eficiencia** como el sector agrícola, alimentario, ganadero o industrial.

Construida con una estructura robusta de acero pintado, incorpora componentes de alta calidad para garantizar **durabilidad y resistencia** en uso continuo.

Equipada con motor profesional de 1450 RPM bomba de alto rendimiento con pistones cerámicos y culata niquelada, permite alcanzar hasta 250 BAR de presión y un mayor caudal **para limpiezas más rápidas y efectivas**.

PRESIÓN

150-300 BAR

CAUDAL

15-54 l/min

POTENCIA

10-15 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA

PROFESIONAL A

1450 RPM LINEAL

Con culata de latón con tres pistones cerámicos



CENTRALITA

Sistema de control electrónico que regula arranque, parada y protección del motor y la bomba, evitando sobrecargas y optimizando el rendimiento operativo



CHASIS

Fabricado en acero reforzado, ofreciendo máxima estabilidad, durabilidad y facilidad de transporte, incluso en entornos de trabajo exigentes



GAMA HIPRO MAX

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO MAX 20/25	200	25	12 - 9	400 - 50	1450	24
HIPRO MAX 30/15	300	15	12 - 9	400 - 50	1450	24
HIPRO MAX 20/30	200	30	15 - 11	400 - 50	1450	24
HIPRO MAX 30/22	300	22	15 - 11	400 - 50	1450	24
HIPRO MAX 15/54	150	54	20 - 15	400 - 50	1450	24
HIPRO MAX 30/25	300	25	20 - 15	400 - 50	1450	24

HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO INOX

Diseñada para entornos exigentes como agroalimentario, ganadería e industria, ofrece **potencia, durabilidad y máxima higiene**. Construida completamente en acero inoxidable AISI 304 para resistir la corrosión y trabajo continuo.

Cuenta con una bomba profesional de pistones cerámicos y sistema biela-cigüeñal, culata niquelada y motor refrigerado con doble rodamiento y protección térmica, **garantizando un rendimiento estable y fiable a largo plazo**.

Incluye rueda delantera para facilitar su movilidad, sistema de parada temporizada con centralita de seguridad y válvula bypass externa para el control preciso de presión. **Viene equipada con accesorios profesionales para una limpieza eficiente y segura**.

PRESIÓN

150-200 BAR

CAUDAL

10-21 l/min

POTENCIA

2.2-7.5 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL

Con culata de latón niquelado con tres pistones cerámicos



CENTRALITA

Centralita multifunción con control de mantenimiento programado, cuenta horas, flujo de agua y TST (paro total temporizado)



CHASIS

AISI 316 (ACERO INOX)

Estructura de acero inoxidable (AISI 316), que protege el equipo y facilita el desplazamiento, asegurando seguridad y alargando su vida útil



GAMA HIPRO INOX

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO INOX 15/10	150	10	4 - 3	230 - 50	1450	24
HIPRO INOX 15/15	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 15/21	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 20/15	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 20/21	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO INOX 2.0

La Hipro Inox 2.0 está diseñada para tareas exigentes donde, además de potencia, se requiere una **mayor resistencia a la corrosión y un diseño higiénico**. Ideal para aplicaciones en la industria alimentaria, química y ambientes húmedos.

Mantiene la misma estructura técnica que la gama estándar, con bomba profesional de pistones cerámicos y culata niquelada, motor de 1450 RPM y presión hasta 200 BAR.

Con diseño accesible para un mantenimiento sencillo, filtro de entrada para protección de la bomba y accesorios profesionales, la Hipro Inox 2.0 combina **funcionalidad, resistencia y fiabilidad** en la solución de alto nivel.



GAMA HIPRO INOX 2.0

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO INOX 15/10 2.0	150	10	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
HIPRO INOX 15/15 2.0	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 15/21 2.0	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 20/15 2.0	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX 20/21 2.0	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24

PRESIÓN

150-300 BAR

CAUDAL

10-21 l/min

POTENCIA

2.2-7.5 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL

Con culata de latón niquelado con tres pistones cerámicos



CENTRALITA

Centralita multifunción con control de mantenimiento programado, cuenta horas, flujo de agua y TST (paro total temporizado)



CHASIS AISI 316 (ACERO INOX)

Estructura de acero inoxidable (AISI 316), que protege el equipo y facilita el desplazamiento, asegurando seguridad y alargar su vida útil



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO INOX MAX

Pensada para aplicaciones de limpieza exigentes, la Hipro Inox Max ofrece un rendimiento superior gracias a su mayor potencia y caudal, **ideal para entornos donde se requiere máxima eficiencia como el sector agrícola, alimentario, ganadero o industrial.**

Construida con una estructura robusta de acero inoxidable, incorpora **componentes de alta calidad para garantizar durabilidad y resistencia en uso continuo.**

Equipada con motor profesional de 1450 RPM bomba de alto rendimiento con pistones cerámicos y culata niquelada, **permite alcanzar hasta 300 BAR de presión y un mayor caudal para limpiezas más rápidas y efectivas.**

PRESIÓN

150-300 BAR

CAUDAL

15-54 l/min

POTENCIA

10-15 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL
Con culata de latón niquelado con tres pistones cerámicos



CENTRALITA
Sistema de control electrónico que regula arranque, parada y protección del motor y la bomba, evitando sobrecargas y optimizando el rendimiento operativo de la Hipro Max



CHASIS AISI 316 (ACERO INOX)

El chasis de la Hipro Inox Max está fabricado en acero inoxidable (AISI 316), ofreciendo máxima estabilidad, durabilidad y facilidad de transporte, incluso en entornos de trabajo exigentes



GAMA HIPRO INOX MAX

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO INOX MAX 20/25	200	25	12 - 9	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX MAX 30/15	300	15	12 - 9	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX MAX 20/30	200	30	15 - 11	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX MAX 30/22	300	22	15 - 11	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX MAX 15/54	150	54	20 - 15	400 - 50	1450	24
HIPRO INOX MAX 30/25	300	25	20 - 15	400 - 50	1450	24



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO FIX

Diseñada para trabajos continuos y exigentes en sectores como ganadería, agricultura e industria alimentaria, la **Hipro Fix garantiza limpieza eficaz y sin interrupciones.**

Se trata de una hidrolimpiadora fija, pensada para instalaciones permanentes, donde no se requiere desplazamiento constante, lo que **permite una integración más ordenada y segura en entornos de trabajo profesionales.**

Incorpora bomba de pistones cerámicos con sistema biela-cigüeñal y motor refrigerado por aire con protección térmica, asegurando un rendimiento fiable en jornadas prolongadas. El control de presión **se optimiza mediante una válvula bypass externa integrada en el cuadro de mandos.**

El chasis robusto de acero pintado ofrece durabilidad, mientras que el sistema de paro automático con centralita de seguridad protege el equipo y optimiza el consumo energético.



GAMA HIPRO FIX

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO FIX 15/10	15/10	10	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
HIPRO FIX 15/15	15/15	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
HIPRO FIX 15/21	15/21	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO FIX 20/15	20/15	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
HIPRO FIX 20/21	20/21	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24
HIPRO FIX 20/30	20/30	30	15 - 11	400 - 50	1450	24
HIPRO FIX 50/21	50/21	21	30 - 22,3	400 - 50	1450	24

PRESIÓN

150-200 BAR

CAUDAL

10-30 l/min

POTENCIA

2.2-9 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL

Con culata de latón niquelado con tres pistones cerámicos



CENTRALITA

Centralita multifunción con control de mantenimiento programado, cuenta horas, flujo de agua y TST (paro total temporizado)



MOTOR

Los motores de eje hembra con acoplamiento interno garantizan una durabilidad prolongada en el tiempo y un fácil mantenimiento



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIPRO GAS

La Hipro Gas es una hidrolimpiadora de agua fría con motor a gasolina, especialmente diseñada **para trabajos exigentes en exteriores o zonas sin acceso eléctrico**. Es la solución ideal para sectores como ganadería, agricultura, construcción y mantenimiento municipal, donde se necesita autonomía total y alto rendimiento.

Su bomba profesional con pistones cerámicos, sistema biela-cigüeñal y culata niquelada asegura una **limpieza potente, constante y de larga duración**.



PRESIÓN

150-200 BAR

CAUDAL

17-54 l/min

POTENCIA

10-19 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

HONDA

BOMBA

SERIE

NPM-GR / NMT / XXT

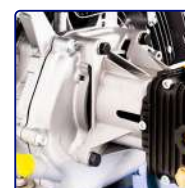
BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL

Con culata de latón reforzado y pistones de cerámica, que garantiza un flujo de agua estable y una gran durabilidad



REDUCTOR

Los reductores con los que equipamos nuestros equipos son adaptables a todas las bombas de los principales fabricantes mundiales



MOTOR

Nuestros equipos autónomos están equipados con motores gasolina de alta calidad y durabilidad garantizando un consumo de gasolina eficiente



GAMA HIPRO GAS

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
HIPRO GAS 20/40 H	200	40	24 - 17.5	400 - 50	1450	24
HIPRO GAS 28/13 BS	280	13	10 - 7.5	400 - 50	1450	24
HIPRO GAS 28/13 H	280	13	10 - 7.5	400 - 50	1450	24
HIPRO GAS 28/17 BS	280	17	13 - 10	400 - 50	1450	24
HIPRO GAS 28/17 H	280	17	13 - 10	400 - 50	1450	24



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

GRUPOS MOTOR BOMBA

Los Grupos Motor Bomba son unidades compactas que combinan un motor eléctrico y una bomba de alta presión en un solo conjunto, **ofreciendo una solución versátil y potente para aplicaciones profesionales e industriales de limpieza.**

Diseñados para soportar un uso intensivo, garantizan un chorro de agua constante y eficaz, incluso en entornos exigentes. Su construcción con materiales de alta calidad asegura un **rendimiento estable, protegiendo los componentes críticos y facilitando el trabajo diario.**



PRESIÓN

120-200 BAR

CAUDAL

10-30 l/min

POTENCIA

2.2-9 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL
Con culata de latón niquelado



GAMA GRUPOS MOTOR BOMBA

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
GMB 120/8	120	8	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
GMB 150/10	150	10	4 - 3	400 - 50	1450	24
GMB 150/15	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
GMB 150/21	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
GMB 200/15	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
GMB 200/21	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24
GMB 200/30	200	30	15 - 11	400 - 50	1450	24
GMB 140/40	140	40	20 - 15	400 - 50	1450	24
GMB 150/50	150	50	20 - 15	400 - 50	1450	24
GMB 200/40	200	40	20 - 15	400 - 50	1450	24
GMB 200/55	200	55	30 - 20	400 - 50	1450	24

MOTOR

Los motores de eje hembra con acoplamiento interno garantizan una durabilidad prolongada en el tiempo y un fácil mantenimiento



BYPASS

Válvula de bypass diseñada para regular y desviar el flujo de agua, protegiendo el sistema frente a sobrepresiones y garantizando un funcionamiento estable y seguro del equipo



HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

HIDROLIMPIADORA DE TOMA FUERZA DE TRACTOR

Las hidrolimpiadoras con toma fuerza están **especialmente diseñadas para conectarse directamente a la toma de fuerza de un tractor**, utilizando su motor como fuente de energía. Esta solución es perfecta para trabajos en entornos agrícolas o ganaderos donde no se dispone de electricidad ni de combustible adicional, pero sí se requiere una limpieza eficaz y de alta presión.

Gracias a su diseño robusto y funcional, garantizan un rendimiento constante incluso en condiciones exigentes, **facilitando tareas como la limpieza de maquinaria agrícola o instalaciones ganaderas con altos niveles de suciedad.**



PRESIÓN

200 BAR

CAUDAL

30-50 l/min

POTENCIA

20-25-40 HP

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL
Con culata de latón con tres pistones cerámicos



MULTIPLICADOR
Multiplicador Bondioli con relación 1:3 para conseguir 1450 RPM en bomba y 500 RPM en toma de fuerza



GAMA GRUPOS MOTOR BOMBA

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
TFT 200/30	200	30	20 - 15	Toma fuerza tractor	1450	24
TFT 200/42	200	42	25 - 20	Toma fuerza tractor	1450	24
TFT 200/50	200	50	40 - 30	Toma fuerza tractor	1450	24

CHASIS
Chasis diseñado para acoplar a los brazos de cualquier tractor





HIDROLIMPIADORA DE AGUA FRÍA

FRESH FOG

Los sistemas Fresh Fog están diseñados para **controlar el polvo, desinfectar, eliminar olores y regular la humedad en sectores como ganadería, industria o servicios municipales**. Generan una niebla fina y constante que cubre grandes áreas de forma uniforme, mejorando la calidad del aire y creando entornos más saludables.

Ideales para aplicaciones exigentes, su tecnología de alta presión y componentes profesionales aseguran rendimiento continuo y máxima eficacia.

Motor eléctrico de **alta eficiencia con sistema de protección térmica incorporado, diseñado para un funcionamiento continuo y silencioso**, garantizando un rendimiento óptimo en entornos exigentes.

PRESIÓN

80 BAR

CAUDAL

2-40 l/min

POTENCIA

0.3-5.2 KW

TIPO

AGUA FRÍA

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

BOMBA PROFESIONAL A 1450 RPM LINEAL

Con culata de latón niquelado y pistones cerámicos, que proporciona una pulverización ultrafina y uniforme para una niebla densa y refrescante



CUADRO DE CONTROL

Nuestros equipos pueden ser controlados con sondas de temperatura y humedad, así como con temporizadores para trabajar por ciclos



DEPÓSITO

Los depósitos de 100l vienen equipados con sonda y filtros de agua para mejorar el rendimiento y la durabilidad de los componentes



GAMA FRESH FOG

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
AVIFOG 02	80	2	0,5 - 0,3	220 - 50	1450	24
AVIFOG 06	80	6	1 - 0,7	220 - 50	1450	24
AVIFOG 10	80	10	2 - 1,4	400 - 50	1450	24
AVIFOG 15	80	15	4 - 3	400 - 50	1450	24
AVIFOG 21	80	21	4 - 3	400 - 50	1450	24
AVIFOG 30	80	30	5 - 3,7	400 - 50	1450	24
AVIFOG 40	80	40	7 - 5,2	400 - 50	1450	24

HIDROLIMPIADORA DE AGUA CALIENTE

VULCANO

La hidrolimpiadora Vulcano de agua caliente es una solución para eliminar grasa, aceite y suciedad incrustada en entornos industriales. Su sistema de calentamiento con caldera de alto rendimiento **permite una limpieza intensiva en sectores como la automoción, la agricultura y la industria alimentaria.**

Equipada con bomba de pistones cerámicos, cabezal de latón y motor de 1450 RPM con protección térmica, garantiza fiabilidad en usos prolongados, su diseño robusto incluye parada total retardada, filtro de agua accesible y protección en el acoplamiento motor-bomba. Además, **incorpora ruedas pivotantes con freno y predisposición para enrollador, facilitando el transporte y la operatividad diaria.**



GAMA VULCANO

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
01SP14GRI	150	10	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
01SP18GRI	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
01SP22GRI	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
01SP26GRI	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
01SP30GRI	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24

PRESIÓN

150-200 BAR

CAUDAL

10-21 l/min

POTENCIA

2.2-7.5 KW

TIPO

AGUA CALIENTE

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

CALDERA

La caldera está construida con recubrimiento en acero inoxidable. Para garantizar la máxima eficiencia térmica y resistencia total a la corrosión



BOMBA MOTOR

El grupo motor bomba de nuestros equipos de agua caliente están diseñados para trabajos constantes en el tiempo



CONTROL DE TEMPERATURA

Control de temperatura compuesto por un cuadro de mando intuitivo y preciso. Ajuste de temperatura sencillo y rápido para adaptar el calor de salida a cada superficie con total seguridad





HIDROLIMPIADORA DE AGUA CALIENTE

VULCANO FIX

La Vulcano Fix es una hidrolimpiadora fija de agua caliente con motor térmico, ideal para entornos donde se requiere potencia, autonomía y limpieza intensiva, incluso sin acceso a electricidad. **Perfecta para sectores como ganadería, agricultura, industria alimentaria, carwash y servicios municipales.** Además, tiene una estructura fija, pensada para instalaciones que no requiere desplazamiento constante, lo que permite una mejor integración.

Su diseño robusto y sistema de calentamiento integrado la convierten en una solución eficaz para **eliminar grasa, aceites y suciedad incrustada con agua caliente a alta presión.**

PRESIÓN

150-200 BAR

CAUDAL

10-30 l/min

POTENCIA

2.2-9 KW

TIPO

AGUA CALIENTE

MOTOR

PROFESIONAL

BOMBA

INDUSTRIAL

CALDERA

La caldera está construida con recubrimiento en acero inoxidable. Para garantizar la máxima eficiencia térmica y resistencia total a la corrosión



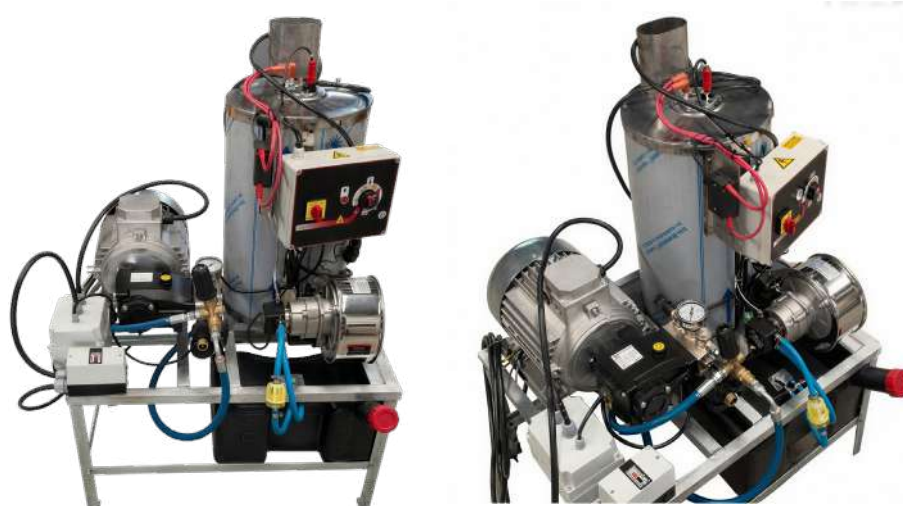
BOMBA MOTOR

El grupo motor bomba de nuestros equipos de agua caliente están diseñados para trabajos constantes en el tiempo



CONTROL DE TEMPERATURA

Control de temperatura compuesto por un cuadro de mando intuitivo y preciso. Ajuste de temperatura sencillo y rápido para adaptar el calor de salida a cada superficie con total seguridad



GAMA VULCANO FIX

Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	Alimentación (V-HZ)	RPM	Eje
VULCANO FIX 15/10	150	10	3 - 2,2	230 - 50	1450	24
VULCANO FIX 15/15	150	15	5,5 - 4	400 - 50	1450	24
VULCANO FIX 15/21	150	21	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
VULCANO FIX 20/15	200	15	7,5 - 5,5	400 - 50	1450	24
VULCANO FIX 20/21	200	21	10 - 7,5	400 - 50	1450	24
VULCANO FIX 20/30	200	30	15 - 9	400 - 50	1450	24

Accesorios opcionales hidrolimpiadoras



Carro enrollable manual
REF: 1240040327



Carro enrollable automatico
REF: AV 4000



Inyector de detergente
REF: 1141020120



Lanza espuma
REF: 1021380200



Lanza espuma 2 L
REF: 25.1868.65



Arenador
REF: 4053200005



Lanzas
300 - 2000 mm



Enchufe rápido bola hembra
REF: 1190020100



Enchufe rápido bola macho
REF: 1190040100





Boquillas rotativas
REF: 0204007370



**Enchufe rápido
roscado hembra**
REF: 300302



**Enchufe rápido
roscado macho**
REF: 4130800000



Boquillas destascos



Boquillas regulables
REF: 470215155



Boquillas fijas
0°-15°-25°-45°



Pistolas perdetes
REF:1011030317



**Mangueras alta
presión 400 BAR R2**
Diámetros: 1/4-5/16-
3/8-1/2-3/4



Centralita
REF: 4106.246



**Racores alta presion
400 BAR**
Diámetros: 1/4-3/8-
1/2-3/4-1"



Bombas de alta presión



Bombas Hawk Leuco



NHD 120	28
NHD 150	28
NMT NIQUELADA	28
NLTI	29
XLTI	29
XXT	29
MXT	30
HFR	30
NMT CAR WASH	30
GXT ALTA TEMP.	30
NMT ALTA TEMP.	31
XLTI ALTA TEMP.	31
NMT QUÍMICO ALTA TEMP.	31

Bombas Udor



SERIE PNC	35
SERIE MC	35
SERIE MKC	35
SERIE GC	35
SERIE CC	36
SERIE BC	36

Bombas Annovi Reverberi



JK	32
RC	32
RGL	32
RK	33
RRV	33
XM	33
XW	33

Bombas Cat



CAT 350	36
CAT 5CP2150W	36

Bombas Interpump



SERIE 44	34
SERIE 47	34
SERIE 66	34

Bombas Comet



SERIE LW	37
SERIE FW2	37
SERIE RW	37
SERIE TW	37

Como especialistas en soluciones para el sector de la alta presión, gestionamos la **importación directa** de todos los fabricantes líderes, lo que nos permite garantizar un suministro ágil de bombas y componentes originales. Contamos con un **amplio stock** permanente orientado a eliminar paradas innecesarias. Esta capacidad logística se traduce en **tiempos de entrega reducidos y precios competitivos**, asegurando que cada cliente reciba el equipo o recambio necesario bajo las mejores condiciones comerciales del mercado.

Nuestra propuesta de valor **se basa en nuestra experiencia**, ofreciendo un **asesoramiento técnico integral** tanto en la gestión de pedidos como en el montaje final de los equipos. Facilitamos el acceso a despieces detallados e **información técnica exhaustiva**, permitiendo una identificación precisa de cada pieza para garantizar una reparación exitosa y duradera.

Trabajamos todo tipo de sectores, desde el sector naval a sectores y procesos industriales de todo tipo, conociendo de primera mano las necesidades y exigencias del proceso.

Legenda sectores de aplicación de las bombas:



LAVADO DE
VEHÍCULOS



LIMPIEZA
MUNICIPAL



HIDROLIMPIADORAS
PROFESIONALES



LIMPIEZA
INDUSTRIAL



AGRICULTURA



DESINFECCIÓN



NEBULIZACIÓN



LUCHA CONTRA
INCENDIOS



SECTOR
ALIMENTARIO



LIMPIEZA CON
AGUA CALIENTE



SISTEMAS DE
LAVADO CON
CAUDAL ALTO



INDUSTRIA
QUÍMICA



SISTEMAS DE
LIMPIEZA CON
AGUA SALINA



CONSTRUCCIÓN



OSMOSIS
INVERSA



BOMBA



NHD 120

La serie NHD120 ofrece un rendimiento excepcional, trabajando a presiones de hasta 120 BAR y un caudal de 4 a 12 l/min además resistiendo temperaturas de hasta 65°C.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.904-628.0	120	4	1,2 - 0,9	1450	← 24	Latón
1.904-627.0	120	4	1,2 - 0,9	1450	24 →	Latón
1.904-626.0	120	6	1,9 - 2,3	1450	← 24	Latón
1.904-625.0	120	6	1,9 - 2,3	1450	24 →	Latón
1.904-624.0	120	8.5	2,6 - 3,1	1450	← 24	Latón
1.904-623.0	120	8.5	2,6 - 3,1	1450	24 →	Latón
1.904-622.0	120	10	3 - 3,6	1450	← 24	Latón
1.904-621.0	120	10	3 - 3,6	1450	24 →	Latón

BOMBA



NHD 150

La serie NHD150 alcanza 150 BAR, 8.5-21 l/min y soporta hasta 65°C, ofreciendo mayor capacidad y durabilidad para aplicaciones profesionales.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.905-765.0	150	8.5	3,2 - 2,4	1450	← 24	Latón
1.905-766.0	150	8.5	3,2 - 2,4	1450	24 →	Latón
1.905-771.0	150	12	4,6 - 3,4	1450	← 24	Latón
1.905-772.0	150	12	4,6 - 3,4	1450	24 →	Latón
1.905-777.0	150	15	5,8 - 4,3	1450	← 24	Latón
1.905-778.0	150	15	5,8 - 4,3	1450	24 →	Latón

BOMBA



NMT NIQUELADA

La serie NMT niquelada ofrece 200 BAR, 12.5-21 l/min, con recubrimiento de níquel para mayor resistencia a la corrosión y desgaste, ideal para trabajos complejos y de larga duración.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-358.0	200	15	7,7 - 5,7	1450	← 24	Niquelado
1.099-359.0	200	15	7,7 - 5,7	1450	24 →	Niquelado
1.099-362.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	← 24	Niquelado
1.099-363.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	24 →	Niquelado



BOMBA

HAWK NLTI
INTERNATIONAL



La serie NLTI ofrece 250 BAR de presión, con caudales de 17 a 30 l/min y soporta temperaturas de hasta 65°C.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-073.0	250	25	16,1 - 11,9	1450	← 24	Latón
1.099-074.0	250	25	16,1 - 11,9	1450	24 →	Latón
1.099-076.0	200	30	15,5 - 11,4	1450	24 →	Latón
1.099-075.0	200	30	15,5 - 11,4	1450	← 24	Latón

BOMBA

HAWK XLT
INTERNATIONAL



La serie XLT se adapta a diferentes necesidades con dos modelos: El primer modelo ofrece hasta 300 BAR de presión y 15 a 54 l/min de caudal. El segundo modelo ofrece hasta 170 BAR de presión y 54 l/min de caudal.



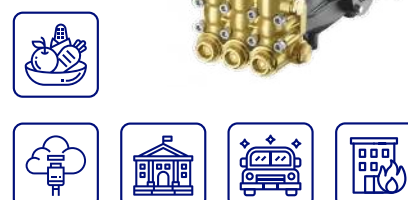
Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-087.0	300	18	13,7 - 10,1	1450	← 24	Latón
1.099-088.0	300	18	13,7 - 10,1	1450	24 →	Latón
1.099-089.0	300	22	16,6 - 12,2	1450	← 24	Latón
1.099-090.0	300	22	16,6 - 12,2	1450	24 →	Latón
1.099-093.0	300	27	20,5 - 15,1	1450	← 24	Latón
1.099-094.0	300	27	20,5 - 15,1	1450	24 →	Latón
1.099-095.0	250	30	19,3 - 14,2	1450	← 24	Latón
1.099-096.0	250	30	19,3 - 14,2	1450	24 →	Latón
1.099-100.0	170	35	15,2 - 11,2	1450	← 24	Latón
1.099-101.0	170	40	17 - 12,5	1450	24 →	Latón
1.099-102.0	170	40	17 - 12,5	1450	← 24	Latón
1.099-106.0	150	50	18,8 - 13,8	1450	24 →	Latón
1.099-107.0	150	54	21,2 - 15,6	1450	← 24	Latón
1.099-108.0	150	54	21,2 - 15,6	1450	24 →	Latón

BOMBA

HAWK XXT
INTERNATIONAL



La serie XXT ofrece 200 BAR, 41 a 70 l/min de caudal y soporta temperaturas de hasta 65°C. Su diseño compacto y alto rendimiento la hace una opción eficiente y confiable para diversas aplicaciones.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.905-758.0	210	41	22,1 - 16,2	1450	← 24	Latón
1.905-757.0	210	41	22,1 - 16,2	1450	24 →	Latón
1.099-140.0	200	55	28,8 - 21,2	1450	← 24	Latón
1.099-141.0	200	55	28,8 - 21,2	1450	24 →	Latón
1.099-142.0	150	70	28,8 - 21,2	1450	← 24	Latón
1.099-145.0	150	70	28,8 - 21,2	1450	24 →	Latón

BOMBA

HAWK INTERNATIONAL **MXT**

La serie MXT ofrece 200 BAR de presión y hasta 100 l/min de caudal, combinando eficacia y versatilidad para múltiples aplicaciones.

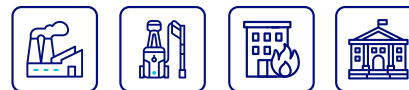


Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-164.0	200	70	35,9 - 26,4	1450	30 →	Latón
1.099-167.0	150	100	37,7 - 27,7	1450	← 30	Latón
1.099-168.0	150	100	37,7 - 27,7	1450	30 →	Latón

BOMBA

HAWK INTERNATIONAL **HFR**

La serie HFR ofrece 280 BAR de presión y hasta 120 l/min de caudal, destacando por su alto rendimiento y durabilidad en aplicaciones que requieren gran volumen de agua.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-190.0	280	60	43 - 31,6	1450	40 →	Latón
1.099-192.0	280	80	57,3 - 42,1	1450	40 →	Latón

BOMBA

HAWK INTERNATIONAL **NMT CAR WASH**

La serie NMT Carwash ofrece 200 BAR de presión y 12.5 a 21 l/min de caudal, con cabezal niquelado y juntas especiales para alta resistencia química, ideal para carwash e hidrolimpiadoras profesionales.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-300.0	200	15	7,7 - 5,7	1450	← 24	Niquelado
1.099-301.0	200	15	7,7 - 5,7	1450	24 →	Niquelado
1.099-304.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	← 24	Niquelado
1.099-305.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	24 →	Niquelado

BOMBA

HAWK INTERNATIONAL **GXT ALTA TEMPERATURA**

La serie GXT soporta 150 BAR, con caudales alrededor de 100 l/min y 85°C, ofreciendo alto rendimiento y gran caudal con agua caliente. Ideal para sistemas de lavado en la industria alimentaria y aplicaciones de altas temperaturas.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.904-674.0	150	100	38 - 28	1000	40 →	Niquelado



BOMBA

NMT ALTA TEMPERATURA



La serie trabaja hasta 150 BAR, con 12.5 a 21 l/min de caudal y soporta 85°C, ofreciendo máximo rendimiento a altas temperaturas. Con juntas especiales y cabezal niquelado, es ideal para sistemas de lavado en la industria alimentaria y aplicaciones con agua caliente.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-311.0	150	12,5	4,8 - 3,5	1450	24 →	Niquelado
1.099-312.0	150	15	5,8 - 4,2	1450	← 24	Niquelado
1.099-313.0	150	15	5,8 - 4,2	1450	24 →	Niquelado
1.099-316.0	150	21	8,1 - 5,9	1450	← 24	Niquelado
1.099-317.0	150	21	8,1 - 5,9	1450	24 →	Niquelado



BOMBA

XLT ALTA TEMPERATURA



La serie XLT soporta 200 BAR, con 12 a 42 l/min de caudal y 85°C, garantizando alto rendimiento con agua caliente. Con cabezal niquelado y juntas especiales, ofrece gran resistencia, ideal para lavado en la industria alimentaria y aplicaciones de alta temperatura.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.099-325.0	200	25	13,1 - 9,6	1450	24 →	Niquelado
1.099-328.0	200	30	15,3 - 11,3	1450	← 24	Niquelado
1.099-329.0	200	30	15,3 - 11,3	1450	24 →	Niquelado



BOMBA

NMT QUÍMICO DE ACERO INOX



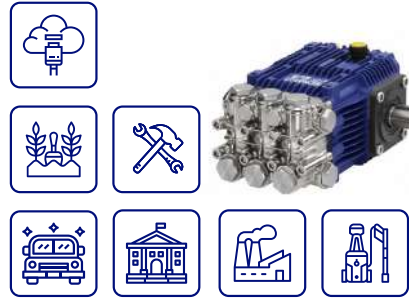
La serie soporta 200 BAR, con 12.5 a 21 l/min de caudal y hasta 85°C, con cabezal y componentes de acero inoxidable. Sus juntas especiales resisten agentes químicos y agua salada, y el cuerpo pintado ofrece protección adicional. Ideal para ósmosis inversa, lavado en el sector alimentario y aplicaciones químicas.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
1.905-040.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	← 24	Acero inoxidable
1.905-011.0	200	21	10,7 - 7,9	1450	24 →	Acero inoxidable



La bomba JK ofrece una presión máxima de 200 BAR y unos caudales de 15 a 21 l/min, proporciona rendimiento incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
27422	200	15	7,5 - 5,5	1450	← 24	Niquelado
27245	200	21	10 - 7,5	1450	24 →	Niquelado
70234	200	21	10 - 7,5	1450	← 24	Niquelado



La gama RC ofrece una presión desde 100 a 170 BAR y un caudal desde 4 a 12 l/min, dando un rendimiento constante en cualquier situación adversa de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
23083	100	4	1,05 - 0,77	1450	24 →	Latón
24920	170	12	5,5 - 4	1450	← 24	Latón
24299	150	8	3 - 2,2	1450	← 24	Latón
23444	100	6	1,57 - 1,17	1450	24 →	Latón



La bomba RGL ofrece una presión máxima de 200 BAR y un caudal de 41 l/min. Incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
27370	200	41	20 - 15	1450	24 →	Latón



BOMBA

RK

Las bombas RK dan una presión máxima de 200 BAR y un caudal de 15 y 21 l/min. Incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
22872	200	15	7,5 - 5,5	1450	← 24	Niquelado
20638	200	15	7,5 - 5,5	1450	24 →	Niquelado
21129	200	21	10 - 7,5	1450	24 →	Niquelado
20922	200	21	10 - 7,5	1450	← 24	Niquelado



BOMBA

RRV

La serie RRV ofrece una presión máxima de 250 BAR y un caudal de 15 l/min, incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
27606	250	15	10 - 7,5	3400	28 →	Latón



BOMBA

XM

La gama XM da una presión máxima de 150 BAR y un caudal de 15 l/min, gracias a sus componentes ofrece un rendimiento incluso en condiciones adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
7907	150	15	5,5 - 4	1450	← 24	Latón



BOMBA

XW

La serie XW da una presión máxima de 200 BAR y caudales de 26 y 30 l/min, incluso en las condiciones más adversas puede ofrecer su máximo rendimiento de limpieza de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
20059	200	26	12,5 - 9,2	1450	24 →	Latón
20060	200	30	15 - 10	1450	24 →	Latón


**INTERPUMP
GROUP**

BOMBA

SERIE 44



La serie 44 ofrece una presión máxima de 200 BAR y caudales desde 8 a 17 l/min, dando trabajo continuo incluso en los entornos más exigentes de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
W130	130	10	3 - 2,2	1450	24 →	Latón
W140	140	12	4 - 3	1450	24 →	Latón
W150	150	8	3 - 2,2	1450	24 →	Latón
W154	150	14	5,5 - 4	1450	24 →	Latón
WW156	150	15	5,5 - 4	2800	24 →	Niquelado
WW176	170	17	7,5 - 5,5	2800	24 →	Niquelado
WW209	200	15	7,5 - 5,5	2800	24 →	Niquelado


**INTERPUMP
GROUP**

BOMBA

SERIE 47



Las bombas de la serie 47 ofrece una presión máxima de 200 BAR y caudales de hasta 30 l/min, adaptándose incluso en las condiciones más exigentes de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
WS102	100	21	5,5 - 4	1450	24 →	Latón
WS151	150	15	5,5 - 4	1450	← 24 →	Latón
WS152	150	21	7,5 - 5,5	1450	24 →	Niquelado
WS162	160	18	7,5 - 5,5	1450	← 24 →	Niquelado
WS201	200	15	7,5 - 5,5	1450	24 →	Niquelado
WS202	200	21	10 - 7,5	1450	24 →	Niquelado
WS104	100	30	7,5 - 5,5	1450	24 →	Latón


**INTERPUMP
GROUP**

BOMBA

SERIE 66



La serie 66 da un rendimiento continuo con una presión máxima de 500 BAR y un caudal desde 15 a 50 l/min, incluso en las condiciones más exigentes de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
W1550	150	50	20 - 15	1450	24 →	Latón
W2030	200	30	15 - 11	1450	24 →	Latón
W2035	200	35	18 - 13	1450	24 →	Latón
W2141	210	41	22 - 16	1450	24 →	Latón
W2525	250	25	18 - 13	1450	24 →	Latón
W4018	400	18	20 - 15	1450	24 →	Latón
W5015	500	15	20 - 15	1450	24 →	Latón



BOMBA

UDOR WATER POWER SERIE PNC



La gama PNC ofrece una presión máxima de 120 BAR y caudales de 11 y 13 l/min, siempre dando un trabajo constante incluso en condiciones desfavorables en cuanto a suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
819335	110	11	3 - 2,2	1500	24 →	Latón
819340	120	13	3 - 2,2	1500	24 →	Latón

BOMBA

UDOR WATER POWER SERIE MC



La serie MC ofrece presiones de 150 y 200 BAR, con caudales de 15 y 20 l/min, dando un trabajo constante incluso en condiciones adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
819352	150	15	5,5 - 4	1500	24 →	Latón
819355	200	15	5,5 - 4	1500	24 →	Latón
819360	200	21	10 - 7,5	1500	24 →	Latón

BOMBA

UDOR WATER POWER SERIE MKC



La serie MC ofrece presiones de 150 y 200 BAR, con caudales de 15 y 20 l/min, dando un trabajo constante incluso en condiciones adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
819373	240	20	12,5 - 10	1500	24 →	Latón

BOMBA

UDOR WATER POWER SERIE GC



La serie GC tiene un diseño compacto al cual ofrece una presión máxima de 200 BAR y caudales desde los 21 a 30 l/min, dando un trabajo continuo incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
819361	200	21	11 - 8	1500	24 →	Latón
819362	200	26	15 - 11	1500	24 →	Latón
819365	200	30	15 - 11	1500	24 →	Latón

BOMBA

UDOR[®] WATER POWER SERIE CC

La gama CC da una presión de hasta 200 BAR y caudales de 30 y 21 l/min, dando un trabajo continuo ante cualquier adversidad de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
14900000	200	30	15 - 12	1450	24 →	Latón
14901200	200	21	11 - 8	1450	24 →	Latón

BOMBA

UDOR[®] WATER POWER SERIE BC

Las bombas BC ofrece presiones máximas de 150 y 200 BAR y caudales de 15 hasta 21 l/min, dando trabajo continuo incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
14905000	200	21	10 - 7,5	1450	24 →	Latón
14905700	200	15	7,5 - 5,5	1450	24 →	Latón
14908000	150	15	5,5 - 4	1450	24 →	Latón

BOMBA

FAT PUMPE CAT 350

La serie 350 de CAT ofrece una presión máxima de 100 BAR y un caudal de 19 l/min, dando rendimiento incluso en condiciones desfavorables de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
CAT 350	100	19	5 - 3,8	1450	← 20 →	Niquelado

BOMBA

FAT PUMPE CAT 5CP2150W

La bomba 5CP2150W de CAT ofrece un caudal de hasta 15 l/min y una presión máxima de 175 BAR, dando un rendimiento constante incluso en las condiciones más adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
5CP2150WC	175	15	7,5 - 5,5	1450	← 20 →	Niquelado



BOMBA

COMET **SERIE LW**

La bomba LW ofrece una presión máxima de 140 BAR y un caudal de 8 l/min.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
6300 0502	140	8	3 - 2,2	1450	← 24 →	Latón

BOMBA

COMET **SERIE FW2**

La serie FW2 ofrece una presión máxima de 200 BAR y caudales de 15 y 21 l/min incluso en condiciones adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
6410 0100	200	15	7,5 - 5,5	1450	← 24 →	Latón
6410 0500	200	21	10 - 7,5	1450	← 24 →	Latón

BOMBA

COMET **SERIE RW**

La gama RW ofrece un caudal de 21 l/min y una presión máxima de 200 BAR, trabaja continuamente incluso en condiciones desfavorables de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
6517 0800	200	21	10 - 7,5	1450	← 24 →	Latón

BOMBA

COMET **SERIE TW**

La bomba TW ofrece hasta 12 l/min y 200 BAR, trabajando continuamente incluso en condiciones adversas de suciedad.



Referencia	Presión (bar)	Caudal (l/m)	Potencia (HP-KW)	RPM	Eje	Material culata
6513 1400	200	30	15 - 10	1450	24 →	Latón

Repuestos para bombas de alta presión



Repuestos Hawk Leuco



NHD 120	40
NHD 150	40
NMT NIQUELADA	41
NLTI	41
XXT	41
XLTI	42
MXT	42
HFR	43
NMT CAR WASH	43
GXT ALTA TEMP.	43
NMT ALTA TEMP.	44
XLTI ALTA TEMP.	44
NMT QUÍMICO ALTA TEMP.	44

Repuestos Annovi Reverberi



JK/RK	45
RC	45
RGL	46
RRV	46
XM	47
XW	47

Repuestos Interpump



SERIE 44	48
SERIE 47	48
SERIE 66	49

Repuestos Udor



SERIE PNC	49
SERIE MC	50
SERIE GC	50

Repuestos Cat



CAT 350 - 5CP2150W	51
--------------------	----

Repuestos Comet



SERIE FW2	52
SERIE RW	52
SERIE TW	53
SERIE LW	53

Contamos con un **amplio stock de repuestos de todos los fabricantes** líderes del mercado, bajo la firme convicción de que la disponibilidad de recambios originales es tan crítica como la calidad de la propia máquina. En nuestra operativa, no solo nos limitamos a la importación de bombas, sino que gestionamos el suministro integral de cada componente interno necesario para realizar **mantenimientos preventivos y correctivos** que permitan alargar la vida útil de las bombas al máximo. Entendemos que, en entornos de alta exigencia, los repuestos son igual de importantes que las bombas, ya que un simple retén o una válvula en mal estado pueden detener toda una línea de producción; por ello, garantizamos el acceso inmediato a piezas críticas para que su inversión mantenga el rendimiento del primer día durante años.

A través de nuestro **servicio técnico especializado**, ofrecemos un asesoramiento de alto nivel para identificar la solución exacta en cada intervención, asegurando que cada pieza encaje perfectamente en su sistema. Esta infraestructura nos permite dar soporte a todos los sectores, desde la industria alimentaria y química hasta la construcción, proporcionando precios competitivos que optimizan sus costes de operación sin sacrificar la fiabilidad.





Disponemos de un stock completo de repuestos originales Hawk Leuco, diseñados bajo los más estrictos estándares de ingeniería para garantizar que sus bombas mantengan su potencia y precisión características.

MADE IN SPAIN

GAMA NHD 120



1.904-739.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "V"
Ø16mm NHDP 120 BAR
1x3 · Diam 16



1.905-617.0
VÁLVULA
KIT HIDROPRES
Valvula bomba NHD
3x6



1.099-740.0
RETÉN DE ACEITE
KIT HIDROPRES
RETENES ACEITE "U"
BOMBA NHDP
1x3



1.099-738.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTÓN COMPLETO
Ø16 (NHD)
1x4 · Diam 16

GAMA NHD 150



1.905-762.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
JUNTAS BOMBA Ø16
(NHDP)
3x3 · Diam 16



1.904-764.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
JUNTAS BOMBA Ø18
(NHDP)
3x3 · Diam 18



1.905-617.0
VÁLVULA
KIT HIDROPRES
VÁLVULAS BOMBA
(FOG-NHD)
3x6



1.099-740.0
RETÉN DE ACEITE
KIT HIDROPRES
RETENES ACEITE "U"
BOMBA NHDP
1x3



1.099-738.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTONE COMPLETO
Ø16 (NHD)
1x4 · Diam 16



1.904-766.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTONE COMPLETO
Ø18 (NHD)
1x4 · Diam 18



GAMA NMT NIQUELADA



1.099-747.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
JUNTAS DE PISTON
Ø20

3x3 · Diam 20



1.905-543.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VALVULA COMPLETA

3x6



1.099-751.0 RETÉN DE ACEITE

Kit HIDROPRES
RETENES ACEITE ø20
BOMBA NMT (1x3)

1x3



1.099-749.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTON CERAMICO
NMT D.20mm (1X4)

1x4 · Diam 16

GAMA NLTI



1.099-759.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø20 BOMBA NLTI-XLTI
3X3 PZS

3x3 · Diam 20



1.099-760.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø18 BOMBA NLTI-XLTI
3X3 PZS

3x3 · Diam 18



1.905-669.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULAS BOMBA
(NLTI)

3x6



1.099-766.0 RETÉN DE ACEITE

Kit HIDROPRES
RETENES ACEITE NLTI
(1x3)

1x3



1.099-763.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTON CERAMICO
NLTI-XLT D.20mm
(1X4)

1x4 · Diam 20



1.099-764.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTON CERAMICO
NLTI-XLT D.18mm (1X4)

1x4 · Diam 18

GAMA XXT



1.099-770.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø25mm BOMBA (XLTI-
XXT)

3x3 · Diam 25



1.099-771.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø28mm BOMBA (XLTI-
XXT)

3x3 · Diam 28



1.905-594.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VALVULA COMPLETA

3x6



1.099-766.0 RETÉN DE ACEITE

Kit HIDROPRES
RETENES ACEITE NLTI
(1x3)

1x3



1.099-777.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTONES Ø25

1x4 · Diam 25



1.099-778.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTONES Ø28

1x4 · Diam 28

GAMA XLTI



1.099-759.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø20 BOMBA NLTl-XLTl
3X3 PZS

3x3 · Diam 20



1.099-769.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
REPARACIÓN XLT -
XXT

3x3 · Diam 22



1.099-770.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø25mm BOMBA (XLTl-
XXT)

3x3 · Diam 25



1.099-771.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø28mm BOMBA (XLTl-
XXT)

3x3 · Diam 28



1.905-686.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULAS BOMBA
(XLTl-XXT)

3x6



1.905-687.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULAS BOMBA
(XLTl-XXT)

3x6



1.099-766.0 RETÉN DE ACEITE

Kit HIDROPRES
RETENES ACEITE NLTl
(1x3)

1x3



1.099-763.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
PISTÓN CERÁMICO
NLTl-XLT D.20mm
(1X4)

1x4 · Diam 20



1.099-776.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
PISTONES "U"
Ø22mm BOMBA (XLTl-
XXT)

1x4 · Diam 22



1.099-777.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
PISTONES "U"
Ø25mm BOMBA (XLTl-
XXT)

1x4 · Diam 25



1.099-778.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
PISTONES "U"
Ø28mm BOMBA (XLTl-
XXT)

1x4 · Diam 28

GAMA MXT



1.099-801.0 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES RETEN
DE AGUA

3x3



1.099-802.0 VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULA

3x6



1.099-766.0 RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES RETEN
DE ACEITE

1x3



1.099-803.0 PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTÓN

1x4



GAMA HFR



1.099-807.0
RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES RETEN
DE AGUA Ø30

3x3 · Diam 30



1.099-809.0
RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES RETEN
DE AGUA Ø40

3x3 · Diam 40



1.905-704.0
VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULA

3x6



1.905-705.0
VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULA

3x6



1.099-817.0
RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES RETEN
DE ACEITE

1x3



1.099-813.0
PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTON Ø30

1x4 · Diam 30



1.099-814.0
VÁLVULA

KIT HIDROPRES
PISTON Ø40

1x4 · Diam 40

GAMA NMT CAR WASH



1.099-849.0
RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES DE
RETÉN DE AGUA Ø20

3x3 · Diam 20



1.905-543.0
VÁLVULA

KIT HIDROPRES
VÁLVULA

3x6



1.099-751.0
RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES RETEN
DE ACEITE

1x3



1.099-749.0
PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTÓN CERÁMICO
NMT D.20mm (1X4)

1x4 · Diam 20

GAMA GXT ALTA TEMPERATURA



9.853-354.0
RETÉN DE AGUA

Kit HIDROPRES JUNTAS
COMPLETO ø36 BOMBA
GXT D.36 mm

3x3 · Diam 36



1.904-470.0
VÁLVULA

Kit HIDROPRES
VALVULAS BOMBA GXT

3x6



1.904-474.0
RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES RETEN
DE ACEITE

1x3



1.904-473.0
PISTÓN

KIT HIDROPRES
PISTON ø36

1x4 · Diam 36

GAMA NMT ALTA TEMPERATURA



1.099-852.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA "U"
Ø20mm NMT ALTA
TEMPERATURA
3x3 · Diam 20



1.905-708.0
VÁLVULA
KIT HIDROPRES
VÁLVULAS
BOMBA NMT ALTA
TEMPERATURA
3x6



1.099-751.0
RETÉN DE ACEITE
KIT HIDROPRES RETEN
DE ACEITE
1x3



1.099-749.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTON CERÁMICO
NMT D.20mm (1X4)
1x4 · Diam 20

GAMA XLT ALTA TEMPERATURA



1.099-855.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA ALTA
TEMP BOMBA (XLT-
XXT)
3x3 · Diam 20



1.904-918.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
TENUTAS AGUA ALTA
TEMP BOMBA (XLT-
XXT)
3x3 · Diam 22



1.905-687.0
VÁLVULA
KIT HIDROPRES
VALVULA XLT HT
3x6



1.905-545.0
RETÉN DE ACEITE
KIT HIDROPRES DE
RETÉN DE ACEITE
1x3



1.099-763.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTÓN CERÁMICO
NLTI-XLT D.20mm
(1X4)
1x4 · Diam 20



1.099-776.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTONES "U"
Ø22mm BOMBA (XLT-
XXT)
1x4 · Diam 22

GAMA NMT QUIMICO DE ACERO INOX



1.905-016.0
RETÉN DE AGUA
KIT HIDROPRES
RETÉN DE AGUA
3x3 · Diam 20



1.905-056.0
VÁLVULA
KIT HIDROPRES
VÁLVULA
3x6



1.904-806.0
RETÉN DE ACEITE
KIT HIDROPRES DE
RETEN DE ACEITE
1x3



1.905-018.0
PISTÓN
KIT HIDROPRES
PISTON Ø20
1x4 · Diam 20



Contamos con un stock integral de repuestos originales Annovi Reverberi, la solución definitiva para quienes exigen la máxima fiabilidad en sistemas de alta presión.

SERIE JK/RK



ZX.0097 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres A1857, anillos de retención ø18 BOMBA 228 (RK) (3X3)

3x3 · Diam 18



ZX.0863 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres 1888, anillos de retención ø22 BOMBA 228 RK (3X3)

3x3 · Diam 22



ZX.0852 VÁLVULA

Kit Hidropres A2864, válvulas + O-Ring BOMBA 228 RK (2X6)

2x6



ZX.0891 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A1888-60HP, anillos de retención de aceite ø22x32

1x60 · 22x32



ZX.0892 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A1888-60LP, anillos de retención de aceite ø22x29

22x29



ZX.0096 PISTÓN

Kit Hidropres A2757, pistón de cerámica ø18x40 BOMBA 228 (RK) (1X3)

1x3 · 18x40



ZX.0864 ANILLO DE APOYO

Kit Hidropres 1829, anillos de apoyo ø18 BOMBA 228 RK (1X3)

1x3

SERIE RC



42469 RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES TENUTA AGUA BOMBA RC PISTON 18mm

3x3 · Diam 18



2186 VÁLVULA

KIT HIDROPRES VALVULAS BOMBA RC PISTON 18mm

2x6



42468 RETÉN DE ACEITE

KIT AR. TENUTA ACEITE RC PISTON 18mm

Diam 18



42467 PISTÓN

KIT AR. PISTON BOMBA RC PISTON 18mm

1x3 · Diam 18

SERIE RGL



ZX.0887
RETÉN DE AGUA

KIT HIDROPRES
A42171, anillos de
retencion ø18
6x3 · Diam 18



ZX.0886
VÁLVULA

KIT HIDROPRES
A42169, valvulas +
O-Ring
2x6



ZX.0860
RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES
A42171-60HP, anillo
de retencion aceite
ø18x32
18x32



ZX.0587
RETÉN DE ACEITE

KIT HIDROPRES
A42171-60LP, anillo
de retencion aceite
ø18x26
1x60 · 18x26



ZX.0890
PISTÓN

KIT HIDROPRES
A2872, piston de
ceramica ø18x48
1x3 · 18x48

SERIE RRV



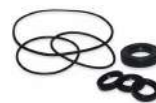
42556
RETÉN DE AGUA

Kit HIDROPRES, anillos
retención de agua ø15
3x3 · Diam 15



ZX.0685
VÁLVULA

Kit HIDROPRES A1828,
valvulas + O-Ring
2x6



42555
RETÉN DE ACEITE

Kit HIDROPRES, anillo
de retencion ø15
Diam 15



ZX.0884
PISTÓN

Kit HIDROPRES A2739,
piston de cerámica ø15
1x3 · Diam 15



SERIE XM



ZX.0647 RETÉN DE AGUA

Kit HIDROPRES A2741,
anillos retencion agua
ø15

3x3 · Diam 15



ZX.0643 RETÉN DE AGUA

Kit HIDROPRES A2747,
anillos retencion agua
ø18

3x3 · Diam 18



ZX.0861 VÁLVULA

Kit HIDROPRES A1864,
válvulas + O-Ring

2x6



ZX.0879 VÁLVULA

Kit HIDROPRES A2125,
válvulas + O-Ring

2x6



ZX.0857 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2741-
60HP, anillo de
retencion aceite
ø15x28

15x28



ZX.0856 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2741-
60LP, anillo de
retencion aceite
ø15x22

15x22



ZX.0884 PISTÓN

Kit Hidropres A2739,
piston de ceramica
ø15x35

1x3 · 15x35



ZX.0885 PISTÓN

Kit Hidropres A2746,
piston de ceramica
ø18x35

1x3 · 18x35

SERIE XW



ZX.0870 RETÉN DE AGUA

Kit AR A2782, anillos
de retención ø20
BOMBA 194 XW (5X3)

5x3 · Diam 20



ZX.0869 VÁLVULA

Kit Hidropres A2780,
válvulas + O-Ring
BOMBA 194 (XW)
(2X6)

2x6



ZX.0893 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2782-
60HP, anillo de
retencion aceite
ø20x32

20x32



ZX.0894 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2782-
60LP, anillo de
retencion aceite
ø20x28

20x28



ZX.0853 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2783-
60HP, anillo de
retencion aceite
ø22x32

22x30



ZX.1109 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres A2783-
60LP, anillo de
retencion aceite
ø22x30

22x32



ZX.0875 PISTÓN

Kit Hidropres A2650,
piston de ceramica
ø20x45

1x3 · 20x45



ZX.0876 PISTÓN

Kit Hidropres A1891,
piston de ceramica
ø22x45

1x3 · 22x45



**INTERPUMP
GROUP**

Contamos con un stock integral de repuestos originales Interpump, la marca líder mundial reconocida por su robustez y precisión en alta presión.

SERIE 44



**ZX.1987
RETÉN DE AGUA**
Kit Hidropres 153,
anillo retencion agua
3x3 · Diam 13



**ZX.1601
VÁLVULA**
Kit Hidropres 123,
válvulas + O-ring
BOMBA 44 Ø13 (2X6)
2x6



**ZX.1995
RETÉN DE ACEITE**
Kit Hidropres 153-60,
anillo de retencion
aceite
Diam 13



**ZX.P13X45
PISTÓN**
Kit Hidropres piston
ø13x45
1x3 · 13x45

SERIE 47



**ZX.0087
RETÉN DE AGUA**
Kit INTER 69, anillos
retención ø20 BOMBA
69 (3X3)
3x3 · Diam 20



**ZX.1600
VÁLVULA**
Kit Hidropres 1,
válvulas + O-ring
BOMBA 47-48 Ø20
(2X6)
2x6 · Diam 20



**ZX.1600-30
VÁLVULA**
Kit Hidropres 1, 30
válvulas + O-ring
BOMBA 47-48 Ø20
(2X6)
2x6 · Diam 20



**ZX.0038
RETÉN DE ACEITE**
Kit Hidropres 8 OLD,
anillos de retencion de
aceite
20x35



**ZX.A1234
PISTÓN**
Kit Hidropres i5,
pistones de ceramica
ø22x50
1x3 · 22x50



SERIE 66



ZX.1912 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres 180,
anillos de retención
Ø18 BOMBA 66 (5X3)

5x3 · Diam 18



ZX.1913 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres 170,
anillos de retención
Ø20 BOMBA 66 (4X3)

4x3 · Diam 20



ZX.1909 VÁLVULA

Kit Hidropres 169,
válvulas + O-ring
BOMBA 66 (2X6)

2x6



ZX.1911 VÁLVULA

Kit Hidropres 150,
válvulas + O-ring
BOMBA 66 (2X6)

2x6



ZX.0110 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres 2, sello
de aceite pistón
ø22x32x5,5 BOMBA 66

1x3 · 22x32x5,5



ZX.0074 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres 3, sello
de aceite eje ø30x55x7
BOMBA 47-48 Ø20

1x2 · 30x55x7



ZX.P18x54 PISTÓN

Set hidropres i19,
pistones de cerámica
Ø18x54

1x3 · 18x54



Contamos con un stock especializado de repuestos originales UDOR, diseñados para mantener la extraordinaria potencia y durabilidad que caracteriza a estas bombas de alta presión.

SERIE PNC



ZX.0897 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres U8,
anillos de retención
ø18 SERIE LW

4x3 · Diam 18



ZX.0904 VÁLVULA

Kit Hidropres
U1, válvulas + O-Ring
BOMBA LW (2X6)

2x6



ZX.0912 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres U18,
sello de aceite pistón
ø15x24x5 SERIE LW

1x3 · 15x24x5



ZX.0918 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres U54,
sello de aceite eje
ø25x52x10 SERIE LW

25x52x10



ZX.0882-3 PISTÓN

Kit Hidropres U36,
pistones de cerámica
ø18x30 SERIE LW

1x3 · 18x30

SERIE MC



ZX.0902 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres U28,
anillos de retención
ø18 SERIE MC

5x3 · Diam 18



ZX.0898 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres U9,
anillos de retención
ø20 SERIE MC

4x3 · Diam 20



ZX.1536 VÁLVULA

Kit Hidropres U2,
válvulas + O-Ring
SERIE MC

2x6



ZX.0908 VÁLVULA

Kit Hidropres
U30, válvulas + O-Ring
SERIE MC

2x6



ZX.0913 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres U39,
sello de aceite pistón
ø18x30x7 SERIE MC

1x3 · 18x30x7



ZX.0883-3 PISTÓN

Set Hidropres U30,
pistones de cerámica
ø18x40 SERIE MC

1x3 · 18x40



ZX.0884-3 PISTÓN

Set Hidropres U31,
pistones de cerámica
ø20x40 SERIE MC

1x3 · 20x40

SERIE GC



ZX.0899 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres U10,
anillos de retención
ø22 SERIE GC

4x3 · Diam 22



ZX.0900 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres U11,
anillos de retención
ø25 SERIE GC

4x3 · Diam 25



ZX.0906 VÁLVULA

Kit Hidropres U3,
válvulas + O-Ring
SERIE GC (2X6)

2x6



ZX.0915 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres U43,
sellos de aceite pistón
ø22x32x7 SERIE GC

1x3 · 22x32x7



ZX.0879-3 PISTÓN

Kit Hidropres U32,
pistones de cerámica
ø22x45 SERIE GC

1x3 · 22x45



Contamos con un stock integral de repuestos originales CAT Pumps, diseñados bajo los más altos estándares de precisión para garantizar que sus bombas mantengan su legendaria durabilidad y rendimiento continuo.

SERIE CAT 350 - 5CP2150W



ZX.1938 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres C4,
anillos de retención
ø20 BOMBA CAT
MEDIA (5X3)

5x3 · Diam 20



ZX.1940 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres
C10, anillos de
retención ø20 BOMBA
CAT (4X3)

4x3 · Diam 20



ZX.1927 VÁLVULA

Kit Hidropres
C1, válvulas + O-Ring
BOMBA CAT MEDIA
(2X3)

2x3



ZX.1932 VÁLVULA

Kit Hidropres
C14, válvulas + O-Ring
BOMBA CAT (3X3)

3x3



ZX.1920 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres Com63,
sello aceite piston
Ø14x22

1 · 14x22



ZX.1921 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres Com64,
sello aceite piston
Ø40x55x7

1 · 40x55x7



ZX.1922 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres Com65,
sello aceite piston
Ø30x42x7

1 · 30x42x7



ZX.1923-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com
66, pistones Ø14
con anillos de apoyo
muelle

3x3 · Diam 14



ZX.1925-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com
68, pistones Ø14
con anillos de apoyo
muelle

3x3 · Diam 14



Contamos con un stock integral de repuestos originales Comet, diseñados para mantener la excelencia y el alto rendimiento que definen a esta marca en el sector de la alta presión.

SERIE FW2



ZX.1543
RETÉN DE AGUA
Kit Hidropres IB50,
anillos retención ø18
Serie FW2 (6X3)
6x3 · Diam 18



ZX.0558
RETÉN DE AGUA
Kit Hidropres IB2,
anillos retención ø20
Serie FW2 (6X3)
6x3 · Diam 20



ZX.0029
VÁLVULA
Kit Hidropres 5,
válvulas + O-Ring
serie LW (3X6)
3x6



ZX.1311
VÁLVULA
Kit Hidropres 47,
válvulas + O-Ring
Serie FW2
3x6



ZX.1572
RETÉN DE ACEITE
Kit Hidropres 54, sello
de aceite Serie FW2
ø20x28x5
1x3 · 20x28x5



ZX.0693-3
PISTÓN
Kit Hidropres Com3,
pistones de cerámica
ø18x44
1x3 · 18x44



ZX.0694-3
PISTÓN
Kit Hidropres Com4,
pistones de cerámica
ø20x44
1x3 · 20x44

SERIE RW



ZX.1308
RETÉN DE AGUA
Kit Hidropres IB45,
anillos de retención
ø18 Serie RW (6X3)
6x3 · Diam 18



ZX.1309
RETÉN DE AGUA
Kit Hidropres
46, anillos de retención
ø20 BOMBA RW (6X3)
6x3 · Diam 20



ZX.0029
VÁLVULA
Kit Hidropres 5,
válvulas + O-Ring
serie RW (3X6)
3x6



ZX.1311
VÁLVULA
Kit Hidropres 47,
válvulas + O-Ring
Serie RW
3x6



ZX.1572
RETÉN DE ACEITE
Kit Hidropres 54, sello
de aceite Serie FW2
ø20x28x5
1x3 · 20x28x5



ZX.0693-3
PISTÓN
Kit Hidropres Com3,
pistones de cerámica
ø18x44
1x3 · 18x44



ZX.0694-3
PISTÓN
Kit Hidropres Com4,
pistones de cerámica
ø20x44
1x3 · 20x44



SERIE TW



ZX.0817 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres 23,
anillos de retención
ø25 Serie TW (6X3)

6x3 · Diam 25



ZX.0814 VÁLVULA

Kit Hidropres
20, válvulas + O-Ring
Serie TW (7X6)

7x6



ZX.0813 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres Com27,
sello de aceite
ø22x32x7

1x3 · 22x32x7



ZX.0821 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres Com28,
sello de aceite
ø30x52x7

30x52x7



ZX.0627-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com30,
pistones de cerámica
ø18x52

1x3 · 18x52



ZX.0612-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com31,
pistones de cerámica
ø22x53

1x3 · 22x53



ZX.0613-3 PISTÓN

Kit Hidropres H7/
Com32, pistones de
cerámica ø25x53

1x3 · 25x53

SERIE LW



ZX.0470 RETÉN DE AGUA

Kit Hidropres 8, anillos
de retención ø15 Serie
LW

4x3 · Diam 15



ZX.0029 VÁLVULA

Kit Hidropres 5,
válvulas + O-Ring
serie LW (3X6)

3x6



ZX.0828 RETÉN DE ACEITE

Kit Hidropres 36, sello
de aceite pistón
ø15x24x5 Serie LW

1x3 · 15x24x5



ZX.0463-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com6,
pistones de cerámica
ø15x30

1x3 · 15x30



ZX.0530-3 PISTÓN

Kit Hidropres Com11,
pistones de cerámica
ø18x30

1x3 · 18x30

Motores de alta presión



MOTORES HEMBRA 2,2 a 10 Kw

Motores de eje hembra con doble rodamiento y construcción robusta. Su fabricación bajo normativa europea (marcado CE) asegura un estándar de calidad constante y máxima fiabilidad en entornos industriales convencionales.



Descripción	Referencia	Eje	Kw	V	Hz	RPM
MOTOR 3 HP 2.2 KW V.230 HZ 50 AC24 C90 EJE 24H	HS100M4A-C2-M1	D 24 hembra	2,2	230	50	1500
MOTOR 3HP 2.2 KW V.230 HZ. 50 C90 ACOP. INTER EJE 24H	HSC100M4-C2M1	D 24 hembra	2,2	230	50	1500
MOTOR 5,5HP 4KW V.230 HZ. 50 C61 ACOP. INTER EJE 24H	HSC100T4C-C1T1	D 24 hembra	4	400	50	1500
MOTOR 5,5HP 4KW V.230/400 HZ. 50 C90 ACOP. INTER EJE 24H	HSC100T4C-C2T1	D 24 hembra	4	400	50	1500
MOTOR 5.5HP 4KW 400V 50HZ 50 AC24 C90 S2 IE1 EJE 24H	HS100T4C-C2T1	D 24 hembra	4	400	50	1500
MOTOR 7.5HP 5.5KW 400V 50HZ H112 EJE 24H	HS112T4C-C1T1	D 24 hembra	5,5	400	50	1500
MOTOR 10HP 7.5KW 400V 50HZ ACOP. INTER EJE 24H	HSC132T4A-C1T1	D 24 hembra	7,5	400	50	1500
MOTOR 12.5HP 9KW 400V 50HZ EJE 24H	140223T002	D 24 hembra	9	400	50	1500

MOTORES HEMBRA + 10 Kw

Equipos optimizados para aplicaciones de alta exigencia que requieren un rendimiento superior. Mantienen un diseño de eje hembra y doble rodamiento, pero reforzados para soportar cargas mecánicas intensas. Cuentan con el marcado CE, garantizando una alta eficiencia técnica.



Descripción	Referencia	Eje	Kw	V	Hz	RPM
MOTOR 15HP 11KW 400V 50HZ AC24 C61ACOP. INTER EJE 24H	HSC132T4C-C1T1	D 24 hembra	11	400	50	1500
MOTOR 15HP 11KW 400V 50HZ EJE 25H	140223T030	D 25 hembra	11	400	50	1500
MOTOR 15HP 11KW 400V 50HZ AC24 C61ACOP. INTER EJE 24H	HSC132T4C-C1T1	D 24 hembra	11	400	50	1500
MOTOR 20 HP - 15 KW 400 V 50 HZ EJE 24 H	140223T031	D 24 hembra	15	400	50	1500



MOTORES MACHO

2,2 a 10 Kw

La serie de motores con eje macho destaca por su sistema de doble rodamiento, garantizando una operación suave y duradera. Con potencias de **2,2 a 10 kW**, **cumplen estrictamente con los estándares CE, ofreciendo la máxima seguridad y eficiencia europea para su maquinaria.**



Descripción	Referencia	Eje	Kw	V	Hz	RPM
MOTOR 3 HP 2.2 KW V.230 HZ 50 AC24 C90 EJE 24M	140223T003	D 24 macho	2,2	230	50	1500
MOTOR 4HP 3KW 230/400V EJE 28M	MT1_100B4_B14	D 28 macho	3	400	50	1500
MOTOR 5.5HP 4KW 400V 50HZ H112 B3/B14 EJE 28M	MT1_100C4-B34	D 28 macho	4	400	50	1500
MOTOR 7.5HP 5.5KW 400V 50HZ ACOP. INTER EJE 24H	HSC112T4C-CIT1	D 24 macho	5,5	400	50	1500
MOTOR 7.5HP 5.5KW 400V 50HZ H112 B3/B14 EJE 28M	140223T011	D 28 macho	5,5	400	50	1500
MOTOR 12.5HP 9KW 400V 50HZ EJE 38M	140223T029	D 38 macho	9	400	50	1500

MOTORES EJE MACHO



Descripción	Referencia	Eje	Kw	V	Hz	RPM
MOTOR ALREN 2CV-1,5KW 1500 RPM 2/4 B34 90L	1801835003020513560	D 24 macho	1,5	230	50	1500
MOTOR ALREN 2CV-1,5KW 1000 RPM 2/4 B34 90L	1801835001020519580	D 24 macho	1,5	380	50	1000
MOTOR ALREN 3CV - 2.2KW 1500 RPM 2/4 B34	1801835004020514400	D 28 macho	2,2	400	50	1500
MOTOR ALREN 4CV-3KW 1500 RPM 2/4 B34 100L	1801835001020519620	D 28 macho	3	400	50	1500
MOTOR ALREN 7,5CV-5,5KW 1500 RPM 2/4 B34	1801835001020531020	D 38 macho	5,5	400	50	1500
MOTOR ALREN 10CV-7.5KW 1000 RPM 132M EJE M 38	1801835002020519710	D 38 macho	7,5	400	50	1000
MOTOR ALREN 20CV-15KW 1500 RPM 400/600 B35 160L	1801835006020422320	D 42 macho	15	400 - 600	50	1500
MOTOR ALR 22KW 30HP B35 400/600V 180L EJE M D.48	1801835006020422360	D 48 macho	22	400 - 600	50	1500

MOTORES DE GASOLINA

Motores de combustión interna de alto rendimiento **Honda y Briggs & Stratton**, diseñados para ofrecer una potencia constante y autonomía total en aplicaciones autónomas. Son la solución ideal para trabajos en entornos sin acceso a red eléctrica, garantizando fiabilidad y una excelente respuesta bajo diferentes condiciones de carga.



Descripción	Referencia	Eje	Kw	RPM	Consumo	Cilindrado	DN Cilindro
MOTOR GASOLINA HONDA GX390UT2X QX Q4	31016404	D 25 macho	8,7 kW (11,7 CV) @ 3.600 rpm	26,5 Nm @ 2.500 rpm	3,1 – 3,5 L/h (a plena carga)	389 cm ³ – 1 cilindro	Ø 25 mm cilíndrico



Descripción	Referencia	Eje	Kw	RPM	Consumo	Cilindrado	DN Cilindro
MOTOR GASOLINA HONDA GX390UT2X QX Q4 ARRANQUE ELÉCTRICO	31015804	D 25 macho	8,7 kW (11,7 CV) @ 3.600 rpm	26,5 Nm @ 2.500 rpm	3,1 – 3,5 L/h (a plena carga)	389 cm ³ – 1 cilindro	Ø 25 mm cilíndrico
MOTOR GASOLINA BS 13CV XR13.5	25T2320108 FIBR7001	D 25 macho	≈ 9,7 kW (13 CV) @ 3.600 rpm	≈ 19–20 Nm @ 2.600rpm	≈ 3,5 – 4,0 L/h (a plena carga)	≈ 344 cm ³ – 1 cilindro	Ø 25,4 mm (1") cilíndrico



Descripción	Referencia	Eje	Kw	RPM	Consumo	Cilindrado	DN Cilindro
MOTOR GASOLINA HONDA GX690 RH TX F4 ARRANQUE ELEC.	31018851	D 25 macho	16,5 kW (22,4 CV) @ 3.600 rpm	48,3 Nm @ 2.500 rpm	6,0 – 6,5 L/h (a plena carga)	688 cm ³ – 2 cilindros en V	Ø 25,4 mm (1") cilíndrico



MOTORES DIESEL

Motores de combustión interna de **alta resistencia, optimizados para ofrecer una potencia constante y un elevado par motor bajo condiciones extremas**. Ideales para aplicaciones que requieren máxima durabilidad y un rendimiento eficiente en trabajos intensivos y de larga duración.



Descripción	Referencia	Eje	Kw	RPM	Consumo	Cilindrado	DN Cilindro
MOTOR GASOLINA HONDA GX390UT2X QX Q4	31016404	D 25 macho	8,7 kW (11,7 CV) @ 3.600 rpm	26,5 Nm @ 2.500 rpm	3,1 – 3,5 L/h (a plena carga)	389 cm ³ – 1 cilindro	Ø 25 mm cilindrico



Multiplicadores

Equipos de engranajes diseñados para optimizar las revoluciones de bombas de alta presión en sistemas sin motor eléctrico o gasolina convencional. Permiten alcanzar la velocidad de trabajo ideal mediante una transferencia de potencia mecánica directa y eficiente.



MULTIPLICADOR 1:3 M7 60 CV EJE 35 BONDIOLI

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
ZBM6005002030	44 (60 CV)	1000 - 1100 Nm	ENT: 540RPM SAL: 1620RPM	EJE SALIDA: 35 mm	Transmision interna



MULTIPLICADOR GR3 R=1:3,5 MACHO 1"3/8Z6

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
ZBR71001-5	30-35 Kw	750 - 850 Nm	ENT: 540RPM SAL: 1890RPM	Entrada: macho 1" 3/8 Z6 Salida: eje cilindrico	Transmision mediante engranajes en baño de aceite



PIÑÓN MULTIPLICADOR-BOMBA EJE D.24mm CORTO

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
815753	10-15 Kw	60 - 90 Nm	3000 - 3500 RPM	Eje 24 mm, version corta	Transmision engranaje dentado



PIÑÓN MULTIPLICADOR-BOMBA EJE D.25mm LARGO

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
815754	15-18 Kw	80 - 120 Nm	3000 - 3500 RPM	Eje 25 mm, version larga	Transmision engranaje dentado



Reductores

Ideales para equipos gasolina y diesel donde se requiere adaptar las RPM de la bomba a las del motor.



Artículo	Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
REDUCTOR HIPRO GAS RGB18 (18HP)	R00500008	13 Kw	250 - 300 Nm	Entrada: 3600 RPM Salida: depende de la relación interna	Entrada: acoplamiento directo Salida: eje mecanico normalizado	Engranajes en baño de aceite
REDUCTOR RGB 24 A M28.6-B24 EJE	R00500010	18 Kw	350 - 420 Nm	Entrada: 3600 RPM Salida: depende de la relación interna	Entrada: acoplamiento Salida: eje mecanizado	Engranajes en baño de aceite
REDUCTOR RGB 35 HONDA 31 HP	R00500015	23 Kw	500 - 600 Nm	Entrada: 3600 RPM Salida: depende de la relación interna	Entrada: acoplamiento específico para motor Honda Salida: eje mecánico	Engranajes en baño de aceite

Campanas

Nuestras campanas permiten adaptar de forma fácil y sencilla las bombas a los motores, reduciendo tiempos y costes.

ACOPLAMIENTO ELASTICO Ø24-28 H100/112 Y CAMPANA AR



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1587	Compatible motores electricos hasta 5,5 - 7,5 Kw	Diseñada para soportar el par transmitido por motores IEC 100/112	Hasta 3000 RPM	B14	Acoplamiento rigido

CAMPANA H160



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-532.0	Compatible motores electricos hasta 15 - 18,5 Kw	Soportar el par correspondiente a motores IEC 160	Hasta 3000 RPM	H160	Acoplamiento rigido

CAMPANA H90 B14 BOMBA NHD



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-528.0	Compatible motores electricos hasta 1,5 - 2,2 Kw	Soportar el par correspondiente a motores IEC 90	Hasta 3000 RPM	H90 y B14	Acoplamiento rigido



MOTOR H100/112 B14-BOMBA HL NMT-NPM-NLTI

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-530.0	Compatible motores electricos hasta 5,5 - 7,5 Kw	Soportar el par correspondiente a motores IEC 100/112	Hasta 3000 RPM	H100/112 y B14	Acoplamiento rigido



CAMPANAS HL MOTOR H132 BOMBAS NMT-NPM-NLTI-XLTI-PXI-XXT

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-531.0	Compatible motores electricos hasta 11 - 15 Kw	Soportar el par correspondiente a motores IEC 132	Hasta 3000 RPM	IEC H132	Acoplamiento rigido



CAMPANA MOTOR H100/112 B14-BOMBA HL NMT-NPM-NLTI

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Transmisión
81588001	Compatible motores electricos hasta 5,5 - 7,5 Kw	Soportar el par correspondiente a motores IEC 100/112	Hasta 3000 RPM	H100/112 y B14	rigido

Acoplamientos elásticos

Sistemas de unión flexible diseñados para absorber vibraciones y corregir pequeñas desalineaciones entre el motor y la bomba. Su diseño protege los componentes mecánicos, suaviza el arranque y prolonga la vida útil del equipo al reducir el estrés sobre los ejes.



ACOPLAMIENTO ELASTICO HL Ø24-28 H100/112

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-541.0	Motor - Bomba hasta 5,5 - 7,5 Kw	80 - 120 Nm	Hasta 3000 RPM	Ejes de 24 y 28 mm	Acoplamiento elastico con elemento flexible que absorbe vibraciones y demas



ACOPLAMIENTO ELASTICO HL Ø24-24 H90

Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-542.0	Motor - Bomba hasta 1,5 - 2,2 Kw	40 - 60 Nm	Hasta 3000 RPM	Ejes de 24 mm	Acoplamiento elastico con elemento flexible que absorbe vibraciones y demas



ACOPLAMIENTO ELASTICO HL Ø38-24 H100/112



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.099-545.0	Motor - Bomba hasta 5,5 - 7,5 Kw	120 - 160 Nm	Hasta 3000 RPM	Eje 38 y 24 mm	Acoplamiento elastico con elemento flexible que absorbe vibraciones y demas...

ACOPLAMIENTO ELASTICO HL Ø24-42 H160 (XLTl -XXT-PXl)



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1.905-890.0	Motor - Bomba hasta 15 - 18,5 Kw	250 - 320 Nm	Hasta 3000 RPM	Eje 24 y 42 mm	Acoplamiento elastico con elemento flexible que absorbe vibraciones y demas...

ACOPLAMIENTO ELASTICO Ø24-28 H100/112 Y CAMPANA AR



Referencia	Potencia Transmitida	Par admisible	Velocidad de trabajo	Dimensión de acoplamiento	Tipo de Transmisión
1587	Motor - Bomba hasta 5,5 - 7,5 Kw	90 - 130 Nm	Hasta 3000 RPM	Eje 24 y 28 mm	Acoplamiento elastico con elemento flexible que absorbe vibraciones y demas...

Accesorios para hidrolimpiadoras de alta presión



Válvulas de bypass

64



Válvulas de seguridad

68



Válvulas térmicas

69



Manómetros

70



Lanzas

72



Pistolas

74



Boquillas

76



Conectores y racores

82



Mangueras

90



Enrolladores

92



Espuma

94



Electricidad

100



Calderas y serpentines

102



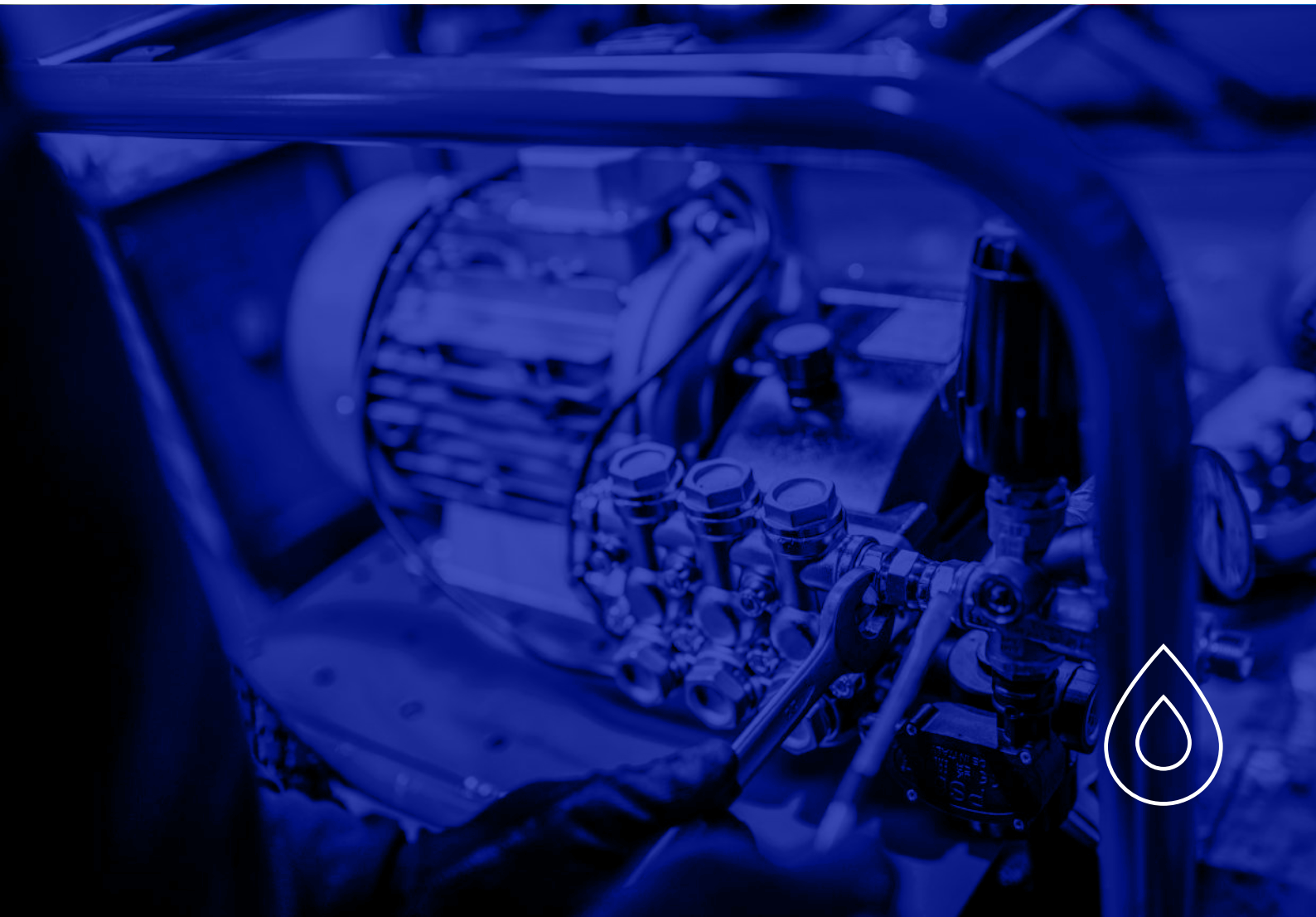
Cabezales rotativos

108



Contamos con un amplio stock de accesorios de alta presión para facilitar las tareas de limpieza y reducir tiempos de trabajo. Importamos directamente el accesorio, así como los repuestos de los mismos para ofrecer un servicio ágil y especializado. Contamos con todo tipo de accesorios para todos los sectores de uso; desatascos, industria alimentaria, car Wash, limpieza y procesos industriales...desde boquillas hasta cabezales rotativos contamos con todo tipo de accesorios.

Nuestro servicio técnico y comercial especializado se encarga de asesorar a nuestros clientes para facilitar las tareas de limpieza y los procesos industriales de alta presión.



Válvulas de bypass



VÁLVULA VB 75 BOMBA COMET LW - ZW

Válvula reguladora de alta precisión diseñada para un control óptimo de presión en bombas Comet series LW y ZW. Garantiza máxima durabilidad y un flujo constante en aplicaciones exigentes.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
60.0753.00	VALVULA BYPASS VB75 PA LW-ZW BOMBA COMET	220	30	G 3/8 F	NO	NO	SÍ

Modelo de Bomba Comet: Gama LW - ZW

VRT3

Válvula de descarga profesional con bypass automático, diseñada para soportar altas presiones y caudales con máxima suavidad de ajuste. Ideal para sistemas de lavado intensivos.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
0215010240	VALVULA BYPAS VRT3 POMO AMARILLO	160	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Amarillo
0215010250	VALVULA BYPAS VRT3 POMO AZUL	250	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Azul
0215010260	VALVULA BYPAS VRT3 POMO NEGRO	310	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Negro
4072000000	VALVULA BYPAS VRT3 EASY START POMO NEGRO	310	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Negro

VRT3 + MANÓMETRO

Válvulas desarrolladas para optimizar el rendimiento de sistemas de alta presión, garantizando una descarga segura y un monitoreo en tiempo real altamente confiable bajo condiciones de operación continua.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
0215010370	VALVULA BYPAS VRT3 MANOMETRO+POMO AZUL	250	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Azul
0215010380	VALVULA BYPAS VRT3 MANOMETRO+POMO NEGRO	310	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Negro
4072000102	VALVULA BYPAS VRT3 MANOMETRO+POMO NEGRO EASY STAR	310	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO	Negro



VRT3-N

Evolución técnica con componentes internos reforzados para una mayor resistencia al desgaste. Ofrece un control de presión preciso y un retorno de bypass extremadamente fluido.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
0215010270	VALVULA BYPASS VRT3-N POMO AMARILLO	160	40	G 3/8 F	NO	NO	NO	Amarillo
0215010280	VALVULA BYPASS VRT3-N POMO AZUL	250	40	G 3/8 F	NO	NO	NO	Azul
4072000105	VALVULA BYPASS VRT3-N S/N POMO AZUL FOG VITON	250	40	G 3/8 F	NO	NO	NO	Azul
0215010290	VALVULA BYPASS VRT3-N POMO NEGRO	310	40	G 3/8 F	NO	NO	NO	Negro

VRT3-P

Versión con toma de presión integrada para un control exacto del sistema. Combina durabilidad industrial con un manejo suave, ideal para configuraciones profesionales.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
0215010550	VALVULA BYPASS VRT3-P POMO AMARILLO	160	40	2 x G 3/8 F	SÍ	SÍ	NO	Amarillo
0215010560	VALVULA BYPASS VRT3-P POMO AZUL	250	40	2 x G 3/8 F	SÍ	SÍ	NO	Azul
4072000007	VALVULA BYPASS VRT3-P POMO NEGRO	310	40	2 x G 3/8 F	SÍ	SÍ	NO	Negro

VRT3-P + MANOMETRO + PRESOSTATO

Solución integral que combina regulación de alta precisión con lectura de presión en tiempo real. Diseño robusto para un control total y seguro del rendimiento hidráulico.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
0215010590	VALVULA BYPASS VRT3 MANOMETRO+POMO AMARILLO+PRESOSTA	160	40	G 1/4 F	SÍ	SÍ	SÍ	Amarillo
0215010600	VALVULA BYPASS VRT3 MANOMETRO+POMO AZUL+PRESOSTA	250	40	G 1/4 F	SÍ	SÍ	SÍ	Azul
4072000039	VALVULA BYPASS VRT3 MANOMETRO+POMO NEGRO+PRESOSTAT	310	40	G 1/4 F	SÍ	SÍ	SÍ	Negro

VÁLVULAS BRV31

Válvula compacta de alta resistencia diseñada para una regulación de presión estable y segura. Excelente respuesta en sistemas de bypass para aplicaciones industriales ligeras.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro	Color
1091060319	VALVULA BYPAS BRV31 NIQUEL MANOMETRO+POMO NEGRO+PRESOSTA	310	45	G 3/8 F	SÍ	SÍ	SÍ	Negro
1091080319	VALVULA BYPAS BRV31 MANOMETRO+POMO NEGRO+PRESOSTA	250	45	G 3/8 F	SÍ	SÍ	SÍ	Negro
1091090319	VALVULA BYPAS BRV31 POMO NEGRO+PRESOSTA	310	45	G 3/8 F	SÍ	SÍ	SÍ	Negro

VÁLVULAS VHP

Diseñada específicamente para aplicaciones de muy alta presión, ofreciendo una regulación extremadamente estable y segura en los entornos industriales más exigentes.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4072000013	VALVULA BYPAS VHP39 ES POMO ROJO 350 BAR 40 L/MIN	350	40	G 3/8 F	SÍ	NO	NO
4072000026	VALVULA BYPAS VHP39 EASY POMO ROJO 390 BAR 40 L/MIN	350	40	3/8 NPT F	SÍ	NO	NO

VÁLVULA VHP ALTO CAUDAL

Combina una capacidad de flujo superior con una respuesta hidráulica excepcionalmente rápida, asegurando la máxima estabilidad y protección en circuitos de alta presión y gran volumen.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4072000114	VALVULA BYPAS VHP18/160 3/4"	160	160	G 3/4 F	NO	NO	NO
4072000095	VALVULA BYPAS VHP 31/250 GRIS	280	250	G 1 F	NO	NO	NO

VÁLVULA VHP ALTA PRESIÓN

Las válvulas VHP combinan una robustez estructural superior con una respuesta de alivio inmediata, asegurando la máxima estabilidad y protección en circuitos donde la presión es extrema.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4072000122	VALVULA BYPAS VHP51 1/2F NEGRA	550	100	G 1/2 F	NO	NO	NO
4072000103	VALVULA BYPAS VHP60 SIN REGULADOR 600 BAR 100L/MIN	600	100	G 1/2 F	NO	NO	NO



VÁLVULAS VB85

Válvula de descarga de alto rendimiento diseñada para gestionar grandes caudales y presiones elevadas. Construcción robusta que garantiza una larga vida útil en servicios pesados.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
60.0423.60	VALVULA BYPASS VB85 PA H1/2 310 BAR	310	80	G 1/2 F	NO	NO	NO

VÁLVULAS VRT100

Diseñada para caudales elevados y máxima presión, ofrece una regulación excepcionalmente suave y una alta resistencia al desgaste mecánico.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4072000033	VALVULA BYPAS VRT100 POMO AZUL	350	100	G 1/2 F	SÍ	NO	NO
4072000110	VALVULA BYPAS VRT100 POMO AZUL+PRESOSTATO	350	100	G 1/2 F	SÍ	SÍ	NO

Válvulas de seguridad



VÁLVULAS VS

Válvula de alivio de acción rápida diseñada para proteger el sistema contra picos de sobrepresión. Garantiza la integridad mecánica del equipo mediante una descarga de seguridad fiable.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
60.5100.15	VALVULA DE SEGURIDAD VS200/180 200 BAR 200 L/MIN	200	200	G 1/2 F	SÍ	NO	NO
60.5200.00	VALVULA DE SEGURIDAD VS500 500 BAR 1/2H	500	80	G 1/2 F	SÍ	NO	NO

VÁLVULAS SVL

Válvula de alivio de presión de alta fiabilidad, diseñada para la protección crítica de bombas y circuitos hidráulicos. Ofrece una apertura precisa y una descarga segura ante sobrepresiones.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
0215010230	VALVULA SEGURIDAD AP SVL 28 280 BAR 25 L/MIN	280	25	G 3/8 F	SÍ	NO	NO
4073500024	VALVULA DE SEGURIDAD SVL35 3/8	350	50	G 3/8 F	SÍ	NO	NO

VÁLVULAS SVL ALTO CAUDAL

Diseñada específicamente para la conducción y control de grandes volúmenes de fluido, ofreciendo una regulación extremadamente estable y un paso óptimo en los sistemas industriales de alto caudal más exigentes.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4073500016	VALVULA DE SEGURIDAD SVL50 1/2 250	250	100	G 1/2 F	SÍ	NO	NO
4073500003	VALVULA DE SEGURIDAD SVL50 1/2 500	500	100	G 1/2 F	SÍ	NO	NO



VÁLVULAS PVR

Combina una respuesta de disparo excepcionalmente estable con una alta capacidad de evacuación, asegurando la máxima protección y seguridad operativa ante cualquier anomalía de presión.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
1120100119	VALVULA SEGURIDAD AP PRV40 MTM	400	30	G 3/8 F	SÍ	NO	NO

VÁLVULAS ANTIRETORNO VALVULAS CV5

Válvula de retención de alta eficiencia que impide el refluo de agua, protegiendo la bomba y el sistema. Diseño compacto y resistente para un flujo unidireccional seguro.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
4074000009	VALVULA NO RETORNO CV5 25 EPDM	500	25	G 1/4 F	NO	NO	NO
4074000010	VALVULA NO RETORNO CV5 40 EPDM	500	40	G 3/8 F	NO	NO	NO
4074000004	VALVULA NO RETORNO CV5 25 VITON	500	25	G 1/4 F	NO	NO	NO
4074000005	VALVULA NO RETORNO CV5 40 VITON	500	40	G 3/8 F	NO	NO	NO

VÁLVULAS TÉRMICAS VALVULAS ML

Válvula de temperatura para protección de bombas que descarga el agua sobrecalentada del circuito. Previene daños en sello y empaquetaduras causados por el exceso de calor en bypass.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Conexión	Pomo	Presostato	Agujero Manómetro
0215010440	VALVULA TERMOSTATICA ML 610 G1/2M	10	30	G 1/2 M	NO	NO	NO

Manómetros

Posición de la rosca:



Inferior



Posterior



MANÓMETROS DE BAJA PRESIÓN

Manómetros de alta sensibilidad diseñados para mediciones exactas en rangos de presión reducidos. Construcción robusta que garantizan lecturas estables y fiables en todo momento.



126.001B

MANOMETRO DN 50
0-6 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-6 BAR
Material: Acero



850002

MANOMETRO DN.50
0-2,5 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-6 BAR
Material: Acero



840002

MANOMETRO DN.50
0-2,5 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0 - 2,5 BAR
Material: Acero



850004

MANOMETRO DN. 50
0-4 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-4 BAR
Material: Acero



840006

MANOMETRO DN. 50
0-6 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-6 BAR
Material: Acero



850006

MANOMETRO DN.50
0-6 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-6 BAR
Material: Acero



840010

MANOMETRO DN.50
0-10 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-10 BAR
Material: Acero



850010

MANOMETRO DN.50
0-10 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-10 BAR
Material: Acero



850016

MANOMETRO DN.50
0-16 BAR
Diámetro: 50
Presión: 0-16 BAR
Material: Acero



879902

MANOMETRO ACERO
INOX GLICERINA DN
63 0 - 2 BAR
Diámetro: 109
Presión: 0-2 BAR
Material: Acero Inox.



859904

MANOMETRO
GLICERINA DN.63 0-4
BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-4 BAR
Material: Acero Inox.



879906

MANOMETRO
GLICERINA DN.63 0-6
BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-6 BAR
Material: Acero Inox.



879910

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-10 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-10 BAR
Material: Acero Inox.



879916

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-16 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-16 BAR
Material: Acero Inox.



879925

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-25 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-25 BAR
Material: Acero Inox.



879940

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-40 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-40 BAR
Material: Acero Inox.



879960

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-60 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-60 BAR
Material: Acero Inox.



8799100

MANOMETRO
GLICERINA DN.63
0-100 BAR
Diámetro: 63
Presión: 0-100 BAR
Material: Acero Inox.





860006
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100
 0-6 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-6 BAR
 Material: Latón
 Material rosca: Latón



880006
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100 0-6
 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-6 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Acero In.



880010
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100 0-10
 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-10 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Acero In.



860010
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100
 0-10 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-10 BAR
 Material: Latón
 Material rosca: Latón



860016
 MANOMETRO
 GLICERINA DN 100
 0-16 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-16 BAR
 Material: Latón
 Material rosca: Latón



880016
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100 0-16
 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-16 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Acero In.



860040
 MANOMETRO
 GLICERINA DN 100
 0-40 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-40 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Latón



880040
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100
 0-40 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-40 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Acero In.



8600100
 MANOMETRO
 GLICERINA DN.100
 0-100 BAR
 Diámetro: 109
 Presión: 0-100 BAR
 Material: Acero Inox.
 Material rosca: Latón



8800100 MANOMETRO GLICERINA DN.100 0-100 BAR
 Diámetro: 109 | Presión: 0-100 BAR | Material: Acero Inox. | Material rosca: Acero In.



MANÓMETROS DE BAJA PRESIÓN

Equipos de medición reforzados con baño de glicerina para lecturas estables frente a vibraciones. Diseñados para soportar picos de presión extremos con máxima precisión y seguridad.



1260010300
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 D.40 0-160 BAR
 Diámetro: 40
 Presión: 0-160 BAR
 Material: Acero



1260010600
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 D.40 0-400 BAR
 Diámetro: 40
 Presión: 0-400 BAR
 Material: Acero



0180000040
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 D.60 0-400 BAR
 Diámetro: 60
 Presión: 0-400 BAR
 Material: Acero



E60632421GII
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 DN.63 0-160 BAR
 Diámetro: 63
 Presión: 0-160 BAR
 Material: Acero Inox.



E60632424GII
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 DN.63 0-400 BAR
 Diámetro: 63
 Presión: 0-400 BAR
 Material: Acero Inox.



E60632425GII
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 DN.63 0-600 BAR
 Diámetro: 63
 Presión: 0-600 BAR
 Material: Acero Inox.



E60632426GII
 MANOMETRO ALTA
 PRESION GLICERINA
 DN.63 0-1000 BAR
 Diámetro: 63
 Presión: 0-1000 BAR
 Material: Acero Inox.



0180000030 MANOMETRO ALTA PRESION GLICERINA DN.63 0-315 BAR
 Diámetro: 63 | Presión: 0-315 BAR | Material: Acero



ALTA PRESIÓN

Las lanzas de alta presión están diseñadas para ofrecer un chorro potente y dirigido con el máximo control. Combinan ligereza y robustez para facilitar el trabajo prolongado sin sacrificar la durabilidad frente a la corrosión.



Referencia	Artículo	Dimensión (mm)	Presión Max.	Caudal l/min	Conexión	Color	Forma
202002500	Lanza MV20 300 mm inox recta negra	300	280 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
4030300041	Lanza 500 mm inox recta azul	500	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	RECTA
4039900198	Lanza varilla 500 mm inox recto azul	500	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	RECTA
4030300079	Lanza 500mm inox recta negra	500	350 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
4030300044	Lanza 700 mm inox curva azul	700	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	CURVA
4030300039	Lanza 700 mm inox recta azul	700	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	RECTA
1022300311	Lanza 900 mm recta	900	280 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
1022300300	Lanza 900 mm inox curva	900	280 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	CURVA
4030300033	Lanza 900 mm inox recta azul	900	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	RECTA
4030300017	Lanza 900 mm inox recta negra	900	350 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
1022300411	Lanza 1200 mm inox recta negra	1200	350 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
1022300400	Lanza 1200 mm 1/4 inox recta negra	1200	350 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	RECTA
4030300045	Lanza 1200 mm inox curva azul	1200	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	CURVA
4030300034	Lanza 1200 mm inox recta azul	1200	350 BAR	45	G 1/4 M	AZUL	RECTA
1022301311	Lanza 1700 mm inox curva negra	1700	280 BAR	45	G 1/4 M	NEGRA	CURVA

LANZA CON SOPORTE

La lanza con soporte está diseñada para trabajos intensivos que requieren un control superior. Incorpora una empuñadura lateral ajustable que permite un agarre firme con ambas manos, distribuyendo el esfuerzo y aumentando la precisión del operario durante largas jornadas.



Referencia	Artículo	Dimensión (mm)	Presión Max.	Caudal l/min	Conexión	Color	Forma
391404	Lanza doble 918 mm inox curva acero con soporte	918	280 BAR	40	G 1/4 M	NEGRA	CURVA



LANZA GRAN PRESIÓN Y CAUDAL

Diseñada específicamente para aplicaciones industriales pesadas donde se requiere un volumen de agua masivo y una fuerza de impacto extrema. Su estructura permite un agarre firme con ambas manos distribuyendo el esfuerzo.



Referencia	Artículo	Dimensión (mm)	Presión Max.	Caudal l/min	Conexión	Color	Forma
4030500008	Lanza L200 acero inox 800mm 560 bar con soporte	800	560 BAR	200	G 1/2 M	ACERO	RECTA
4030500005	Lanza L70 - inox 1200 mm 700 BAR 60 l/min con soporte	1200	700 BAR	60	G 3/8 M	NEGRA	RECTA

LANZA DE PULVERIZAR

Diseñada para una atomización precisa y una distribución uniforme del fluido. Su boquilla ajustable permite pasar de un chorro directo a una fina niebla, garantizando una cobertura óptima con el mínimo desperdicio.



Referencia	Artículo	Dimensión (mm)	Presión Max.	Caudal l/min	Conexión
15.0012.26	Lanza pulverizar Gatillo gris CPA 1200 PVC 1.8mm	1200	15 BAR	30	G 1/2 H
15.0006.26	Lanza pulverizar Gatillo gris CPA 600 PVC 1.8mm	600	15 BAR	30	G 1/2 H

LANZA TELESCÓPICA

Diseñada para alcanzar grandes alturas manteniendo una rigidez estructural óptima y un control preciso del flujo.



Referencia	Artículo	Dimensión (mm)	Presión Max.	Caudal l/min	Conexión
1031000200	Lanza telescopica 6 MTS	6400	280 BAR	40	3/8 NPT F



PISTOLAS SECTOR ALTA PRESIÓN

Las pistolas están diseñadas para ofrecer un control total sobre el flujo de agua con el mínimo esfuerzo. Su construcción interna reforzada asegura una apertura y cierre precisos, incluso bajo las condiciones más exigentes de presión y caudal.



1010020417
Pistola SG35 quita. 350 BAR
45 l/min
Presión: 350 BAR
Caudal: 45
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: Sí



4012305006
Pistola MV925 30 l/min 310
BAR quita 3/8 H
Presión: 310 BAR
Caudal: 30
Conexión: G 1/4 F
Quitavueltas: Sí



4012309012
Pistola AL55 350 BAR 45 l/
min quita
Presión: 350 BAR
Caudal: 45
Conexión: G 1/4 F
Quitavueltas: Sí



4013201003
Pistola ML 320 180 BAR 25 l/
min ent 3/8 H sal 1/4
Presión: 180 BAR
Caudal: 25
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: No



4013302023
Pistola ML 330 con extensión
Presión: 310 BAR
Caudal: 40
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: No



4022209004
Pistola AI 55 larga quita 3/8
ARF M 22x 1,5
Presión: 350 BAR
Caudal: 45
Conexión: SW G 3/8 M
Quitavueltas: Sí



4014100002
Pistola ML 210-200 BAR 200
l/min ent 3/4 H Sal 1/2 H
Presión: 220 BAR
Caudal: 200
Conexión: G 3/4 F
Quitavueltas: No



4017000035
Pistola ML 956 40 l/min 400 BAR
3/8 inox
Presión: 400 BAR
Caudal: 40
Conexión: SW TOP G 3/8 F
Quitavueltas: Sí



4013400000
Pistola ML 710 AP 700 BAR
60 l/min 3/8
Presión: 700 BAR
Caudal: 60
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: No



4013201009
Pistola ML 330 G 3/8 M - G
1/4 F
Presión: 250 BAR
Caudal: 25
Conexión: G 3/8 M
Quitavueltas: No



PISTOLAS PERDENTES

Diseñadas para evitar que las heladas provoquen daños en las bombas, mangueras y demás componentes.



1011030317

Pistola SG 31 perdente
permanentemente 310 BAR 80 l/min
Presión: 310 BAR
Caudal: 30
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: No
l/min (perdido): 1,8



1011150717

Pistola WG 25 perdente baja
presión verde
Presión: 250 BAR
Caudal: 30
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: No
l/min (perdido): 2,2

PISTOLAS SECTOR ALIMENTARIO

Diseñadas bajo estrictos estándares de higiene para procesos de limpieza y desinfección en plantas de procesamiento de alimentos, mataderos y cocinas industriales.



1010010117

Pistola SG35 350 BAR 45 l/
min inox
Presión: 350 BAR
Caudal: 45
Conexión: G 3/8 F
Quitavueltas: Sí



29.1030.00

LLAVE DE PASO G1/2 HH
Al316
Presión: 24 BAR
Caudal: 80
Conexión: G 1/2 H



BOQUILLAS INOXIDABLES ALTA PRESIÓN

Fabricadas con procesos de mecanizado de alta precisión para garantizar un patrón de pulverización uniforme y constante. El acero inoxidable endurecido asegura una vida útil prolongada, manteniendo la integridad del orificio frente a la fricción continua del agua a alta velocidad.



Entrada	Artículo	Talla	Ángulo 0°	Ángulo 15°	Ángulo 25°	Ángulo 40°	Presión Max.
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 020	020	1050020400	0124723230	0124723380	1050026400	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 025	025	0124723090	0124723240	0124723390	1050026500	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 030	030	0124723100	0124723250	1050024600	0124723530	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 035	035	0124723110	0124723260	0124723410	0124723540	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 040	040	0124723120	0124723270	0124723420	0124723550	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 045	045	0124723130	0124723280	0124723430	0124723560	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 050	050	0124723140	0124723290	0124723440	0124723570	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 055	055	0124723150	0124723300	0124723450	0124723580	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 060	060	0124723160	0124723310	0124723460	0124723590	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 065	065	0124723170	0124723320	0124723470	0124723600	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 070	070	0124723180	0124723330	0124723480	0124723610	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 075	075	0124723190	0124723340	0124723490	0124723620	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 080	080	0124723200	0124723350	0124723500	0124723630	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 085	085	0124723210	0124723360	0124723510	0124723640	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 090	090	0124723220	0124723370	1050025700	0124723650	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 100	100	1050021800	0124723375	1050025800	1050027800	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 110	110	1050021900	1050023900	1050025900	1050027900	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 125	125	1050022000	1050024000	1050026000	1050028000	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 130	130	1050022100	1050024100	1050026100	1050028100	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 140	140	1050022200	1050024200	1050026200	1050028200	450
1/4 NPT M	BOQUILLA INOXIDABLE 150	150	1050022300	1050024300	1050026300	1050028300	450



BOQUILLAS REGULABLES

Diseñadas para ofrecer una transición fluida entre diferentes ángulos de limpieza. Con un simple giro del cabezal, el operario puede pasar de un chorro concentrado de alto impacto a un abanico de lavado amplio, adaptándose instantáneamente a la superficie de trabajo.

Referencia	Artículo	Presión Max.	Medida	Caudal
470215120	BOQUILLA REGULABLE 0.3	220	25	21
470215145	BOQUILLA REGULABLE 0.45	220	45	21
470215155	BOQUILLA REGULABLE 0.55	220	55	21
470215170	BOQUILLA REGULABLE 0.65	220	65	21



BOQUILLAS ROTATIVAS 255

Fabricada para multiplicar el poder de limpieza mediante un chorro de punto que gira a alta velocidad, creando un cono de impacto de 20°. Esta tecnología combina la fuerza demoledora de un chorro sólido con la amplia cobertura de una boquilla de abanico.

Entrada	Artículo	Entrada	Presión Max.	Medida	Ángulo
0204007300	BOQUILLA ROTATIVA 020 255 BAR	G 1/4 F	255	020	20
0204007310	BOQUILLA ROTATIVA 025 255 BAR	G 1/4 F	255	025	20
0204007320	BOQUILLA ROTATIVA 030 255 BAR	G 1/4 F	255	030	20
0204007330	BOQUILLA ROTATIVA 035 255 BAR	G 1/4 F	255	035	20
0204007340	BOQUILLA ROTATIVA 040 255 BAR	G 1/4 F	255	040	20
0204007350	BOQUILLA ROTATIVA 045 255 BAR	G 1/4 F	255	045	20
0204007360	BOQUILLA ROTATIVA 050 255 BAR	G 1/4 F	255	050	20
0204007370	BOQUILLA ROTATIVA 055 255 BAR	G 1/4 F	255	055	20
0204007380	BOQUILLA ROTATIVA 060 255 BAR	G 1/4 F	255	060	20
0204007390	BOQUILLA ROTATIVA 065 255 BAR	G 1/4 F	255	065	20
0204007400	BOQUILLA ROTATIVA 070 255 BAR	G 1/4 F	255	070	20
0204007410	BOQUILLA ROTATIVA 075 255 BAR	G 1/4 F	255	075	20
0204007420	BOQUILLA ROTATIVA 080 255 BAR	G 1/4 F	255	080	20
0204007430	BOQUILLA ROTATIVA 090 255 BAR	G 1/4 F	255	090	20
0204007440	BOQUILLA ROTATIVA 100 255 BAR	G 1/4 F	255	100	20
0204007450	BOQUILLA ROTATIVA 110 255 BAR	G 1/4 F	255	110	20
0204007460	BOQUILLA ROTATIVA 120 255 BAR	G 1/4 F	255	120	20



BOQUILLAS ROTATIVAS 400

Diseñadas para ofrecer las aplicaciones más exigentes de hidro demolición y limpieza industrial pesada. Esta serie profesional ofrece un chorro rotativo de altísima frecuencia que multiplica la fuerza de impacto, permitiendo eliminar recubrimientos que una boquilla estándar no podría ni rayar.

Entrada	Artículo	Entrada	Presión Max.	Medida	Ángulo
0204007090	BOQUILLA ROTATIVA 020 400 BAR	G 1/4 F	400	020	20
0204006900	BOQUILLA ROTATIVA 030 400 BAR	G 1/4 F	400	030	20
0204006905	BOQUILLA ROTATIVA 035 400 BAR	G 1/4 F	400	035	20
0204006910	BOQUILLA ROTATIVA 040 400 BAR	G 1/4 F	400	040	20
0204006915	BOQUILLA ROTATIVA 045 400 BAR	G 1/4 F	400	045	20
0204006920	BOQUILLA ROTATIVA 050 400 BAR	G 1/4 F	400	050	20
0204006925	BOQUILLA ROTATIVA 055 400 BAR	G 1/4 F	400	055	20
0204006930	BOQUILLA ROTATIVA 060 400 BAR	G 1/4 F	400	060	20
0204006935	BOQUILLA ROTATIVA 065 400 BAR	G 1/4 F	400	065	20
0204006940	BOQUILLA ROTATIVA 070 400 BAR	G 1/4 F	400	070	20
0204006945	BOQUILLA ROTATIVA 075 400 BAR	G 1/4 F	400	075	20
0204006950	BOQUILLA ROTATIVA 080 400 BAR	G 1/4 F	400	080	20
0204006960	BOQUILLA ROTATIVA 090 400 BAR	G 1/4 F	400	090	20
0204006970	BOQUILLA ROTATIVA 100 400 BAR	G 1/4 F	400	100	20
0204006980	BOQUILLA ROTATIVA 110 400 BAR	G 1/4 F	400	110	20
0204006990	BOQUILLA ROTATIVA 120 400 BAR	G 1/4 F	400	120	20
0204007020	BOQUILLA ROTATIVA 150 400 BAR	G 1/4 F	400	150	20
0204007070	BOQUILLA ROTATIVA 200 400 BAR	G 1/4 F	400	200	20



BOQUILLAS ROTATIVAS INOX

Representan la gama más alta, fabricada en acero inoxidable de alta calidad, combinan la potencia de un chorro de 0° con la resistencia total a la oxidación y al desgaste mecánico, incluso utilizando aguas tratadas o soluciones químicas.

Entrada	Artículo	Entrada	Presión Max.	Medida	Ángulo
25.1410.40	BOQUILLA ROTATIVA 360 BAR 04 ACERO INOXIDABLE	G 1/4 H	360	40	20





Entrada	Artículo	Entrada	Presión Max.	Medida	Ángulo
4060600021	BOQUILLA ROTATIVA 600 BAR 04	G 1/4 F	600	150	20



BOQUILLAS DE DESATASCOS

Diseñadas para generar el empuje necesario para que la manguera avance de forma autónoma por el interior de la tubería. Su geometría hidrodinámica permite navegar por codos y curvas, eliminando obstrucciones de grasa, raíces o sedimentos.

Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
1052040100	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/8 055	250	1/8 F	55



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
1052040400	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 055	250	G 1/4 F	55



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
0124722040	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 040 S.S	350	G 1/4 F	40
0124722250	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 045 S.S	350	G 1/4 F	45
0124722260	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 055 S.S	350	G 1/4 F	55
0124722270	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 065 S.S	350	G 1/4 F	65
0124722070	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 065 SN	350	G 1/4 F	65



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
4052600074	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 040 TC	300	G 1/4 M	40
4052600075	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/4 045 TC	300	G 1/4 M	45
4052600084	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 3/8 040 TC	300	G 3/8 M	40
4052600085	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 045 3/8M TC	300	G 3/8 F	45



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
0124722090	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 045 3/8H S.S	350	G 3/8 F	45
0124722100	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 3/4 055 SN	350	G 3/8 F	55
0124722290	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR G3/8 045	350	G 3/8 F	45
0124722310	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR G3/8 065	350	G 3/8 F	65
0124722110	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR H3/8 065 SN	350	G 3/8 F	65



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
25.1237.30	BOQUILLA DESATASCO RU 30 1/2	300	G 1/2 H	30
25.1237.40	BOQUILLA DESATASCO RU 40 3/4	300	G 3/4 H	40



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
405260003	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/2 020 SNO	300	G 1/2 F	20



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
4052600015	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1/2 20 SNO	300	G 1/2 F	20
4052600017	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 3/4 30 SNO	300	G 1/2 F	30
4052600024	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 3/4 40 SNO	300	G 1/2 F	40
4052600027	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1 50 SNO	300	G 1/2 F	50
4052600028	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1 60 SNO	300	G 1/2 F	60
4052600029	BOQUILLA DESATASCOS FACTOR 1 80 SNO	300	G 1/2 F	80



Entrada	Artículo	Presión Max.	Conexión	Medida
4052600137	BOQUILLA DESATASCOS ROTATIVA FACTOR 25 SNDH	300	G 3/8 F	25
4052600139	BOQUILLA DESATASCOS ROTATIVA FACTOR 35 SNDH	300	G 3/8 F	35



PORTABOQUILLAS

Diseñados para alojar y proteger las boquillas de pulverización, garantizando una alineación perfecta del chorro y facilitando el intercambio rápido de accesorios. Actúan como un escudo protector para la boquilla frente a golpes accidentales contra el suelo o las superficies de trabajo.



470300
 PORTABOQUILLA DOBLE
 220 BAR 30 L/MIN
 Presión Max: 220 BAR
 Conexión: G 1/4 F
 Caudal: 30



1041070100
 PORTABOQUILLA
 REGULABLE AP 1/4
 Presión Max: 250 BAR
 Conexión: G 1/4 F
 Caudal: 25



1040110100
 PROTECTOR BOQUILLA DE
 GOMA
 Presión Max: 350 BAR
 Conexión: G 1/4 F
 Caudal: 60



1040020200
 PROTECTOR BOQUILLA DE
 GOMA GRIS NHS45
 Presión Max: 450 BAR
 Conexión: G 1/4 F
 Caudal: 60



1040010100
 PROTECTOR BOQUILLA
 NH35 NEGRO
 Presión Max: 350 BAR
 Conexión: G 1/4 F
 Caudal: 60



BOQUILLAS DE ESPUMA

Diseñadas para transformar el detergente en una espuma densa y adherente que se mantiene en superficies verticales sin escurrirse. Esta tecnología es esencial para ablandar la suciedad incrustada y desinfectar grandes áreas de forma eficiente, ahorrando tiempo y producto químico.

Entrada	Artículo	Presión Max.	Medida	Ángulo
1050110100	Boquilla de espuma 020	350	020	0
1050110200	Boquilla de espuma 025	350	025	0
1050110300	Boquilla de espuma 030	350	030	0
1050110400	Boquilla de espuma 035	350	035	0
1050110500	Boquilla de espuma 040	350	040	0
1050110600	Boquilla de espuma 045	350	045	0
1050110700	Boquilla de espuma 050	350	050	0
1050110800	Boquilla de espuma 055	350	055	0
1050110900	Boquilla de espuma 060	350	060	0
1050111000	Boquilla de espuma 065	350	065	0
1050111100	Boquilla de espuma 070	350	070	0
1050111200	Boquilla de espuma 075	350	075	0
1050111300	Boquilla de espuma 080	350	080	0
1050111400	Boquilla de espuma 100	350	100	0
1050111500	Boquilla de espuma 110	350	110	0
1050111600	Boquilla de espuma 125	350	125	0
1050111700	Boquilla de espuma 150	350	150	0
1050111800	Boquilla de espuma 200	350	200	0



CABEZALES DE ESPUMA

Está diseñados para la generación de espuma profesional. Su sistema interno de inyección de aire permite airear la mezcla química para crear una estructura de espuma estable y persistente, optimizando la capacidad de limpieza del detergente.



200075486

CABEZAL ESPUMA AZUL OSC. ST75 LARGO Y SN BOQUILLA
Presión Max: 350 BAR Conexión: G 1/4 F



216200075493

CABEZAL ESPUMA NEGRO ST75 LARGO SIN RACORD Y SIN BOQUILLA
Presión Max: 350 BAR Conexión: G 1/4 F



200075570

CABEZAL ESPUMA AZUL ST75 CORTO SN RACORD Y SN BOQUILLA
Presión Max: 350 BAR
Conexión: G 1/4 F

Conectores y racores de alta presión



ENCHUFES RÁPIDOS

Los componentes que permiten la conexión y desconexión instantánea de mangueras, pistolas y lanzas sin necesidad de herramientas. Diseñados para soportar altas presiones y múltiples ciclos de conexión, garantizan un sellado hermético y una operativa ágil.



1190020100
ENCHUFE RAPIDO HEMBRA
INOX BCS45 MTM
Entrada: G 3/8 F
Salida: BPS45
Presión Max: 450
Material: Acero Inox.



1190040100
ENCHUFE RAPIDO INOX
MACHO BPS45 MTM
Entrada: BCS45
Salida: G 3/8 F
Presión Max: 450
Material: Acero Inox.



1190060100
ENCHUFE RAPIDO HEMBRA
INOX KCS45 MTM
Entrada: G 1/4 M
Salida: KPS45
Presión Max: 450
Material: Acero Inox.



1190090100
ENCHUFE RAPIDO INOX
MACHO MTM KPS45
Entrada: KCS45
Salida: G 1/4 F
Presión Max: 450
Material: Acero Inox.



1191100150
ENCHUFE RAPIDO ROSCA
1/4H M22 MTM
Entrada: G 1/4 F
Salida: M22 F
Presión Max: 280
Material: Latón

1191100200
RACORD ALTA PRESION
LATON M22X15 BSP F 3/8M
Entrada: G 3/8 F
Salida: M22 F
Presión Max: 280
Material: Latón



1191100157
RACORD ALTA PRESION
LATON M22X15 1/4M
Entrada: G 1/4 M
Salida: M22 M
Presión Max: 280
Material: Latón

1191100158
RACORD ALTA PRESION
LATON M22X15 3/8H
Entrada: G 3/8 F
Salida: M22 M
Presión Max: 280
Material: Latón

1191100159
RACORD ALTA PRESION
LATON M22X15 3/8M
Entrada: G 3/8 F
Salida: M22 M
Presión Max: 280
Material: Latón



300305
ENCHUFE RAPIDO ROSCA
M22-3/8F TECO ARF 3P
Entrada: G 3/8 F
Salida: M22 x 1,5 F
Presión Max: 280
Material: Latón

300304
ENCHUFE RAPIDO ROSCA
M22-3/8M TECO ARF 3P
Entrada: G 3/8 M
Salida: M22 x 1,5 F
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800000
ENCHUFE RAPIDO G 1/4 F
Entrada: G 1/4 F
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800001
ENCHUFE RAPIDO G 1/4 M
Entrada: G 1/4 M
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800002
ENCHUFE RAPIDO G 3/8 F
Entrada: G 3/8 F
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800003
ENCHUFE RAPIDO G 3/8 M
Entrada: G 3/8 M
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800004
ENCHUFE RAPIDO G 1/2 F
Entrada: G 1/2 F
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón

4130800005
ENCHUFE RAPIDO G 1/2 M
Entrada: G 1/2 M
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón



4130800006
ENCHUFE RAPIDO M22 x 1,5
Entrada: M22 x 1,5 F
Salida: M22 x 1,5 M
Presión Max: 280
Material: Latón

CASQUILLOS

Diseñados para deformarse de manera controlada durante el proceso de crimpado, abrazando la manguera y el racor con una fuerza uniforme. Son la garantía de que la conexión no saldrá disparada cuando el sistema trabaje a pleno rendimiento.

CASQUILLOS R1AT-R2AT



B12T04N
CASQUILLO 1/4 MANGUERA
R1AT-R2AT
Conexión: H 1/4"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

B12T05N
CASQUILLO 5/16
MANGUERA R1AT-R2AT
Conexión: H 5/16"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

B12T06N
CASQUILLO 3/8 MANGUERA
R1AT-R2AT
Conexión: H 3/8"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

B12T08N
CASQUILLO 1/2 MANGUERA
R1AT-R2AT
Conexión: H 1/2"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

B12T12N
CASQUILLO 1/2 MANGUERA
R1AT-R2AT
Conexión: H 1/2"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

PF2225
CASQUILLO 1" MANGUERA
R1AT-R2AT
Conexión: H 1"
Modelo: R1AT-R2AT
Material: Latón Niquelado

CASQUILLOS 2SN ROSCADO



R1302-10-R
 CASQUILLO 5/8" 2SN
 REUSABLE
 Conexión: H 5/8"
 Modelo: 2SN
 Material: Latón Niquelado

R1302-8-R
 CASQUILLO 1/2" 2SN
 REUSABLE
 Conexión: H 1/2"
 Modelo: 2SN
 Material: Latón Niquelado

CASQUILLO CARWASH



B7R04
 CASQUILLO MANGUERA
 CAR WASH 1/4
 Conexión: 1/4
 Modelo: CARWASH
 Material: Latón Niquelado

CASQUILLOS ACERO INOXIDABLE



CP 12T 06 I
 CASQUILLO INOX 3/8
 MANGUERA R1AT-R2AT
 Conexión: H 3/8
 Modelo: R1AT-R2AT INOX
 Material: Acero Inox.

X-B12T08N
 CASQUILLO 1/2 MANGUERA
 R1AT-R2AT INOX
 Conexión: H 1/2
 Modelo: R1AT-R2AT INOX
 Material: Acero Inox.

ESPIGAS

Terminales metálicos con un cuerpo dentado que se inserta en el tubo interno de la manguera. Al ser prensadas mediante el casquillo, estas estrías muerden la manguera, creando una unión mecánica indisoluble capaz de soportar picos de presión extremos y vibraciones constantes.

ESPIGA BSP



FDG0404
 ESPIGA MANGUERA 1/4
 HEMBRA BSP 1/4
 Entrada: H 1/4"
 Salida: H 1/4"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

FDG0406
 ESPIGA MANGUERA 1/4
 HEMBRA BSP 3/8
 Entrada: H 1/4"
 Salida: H 3/8"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

FDG0506
 ESPIGA MANGUERA 5/16
 HEMBRA BSP 3/8
 Entrada: H 5/16
 Salida: H 3/8"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

FDG0606
 ESPIGA MANGUERA 3/8
 HEMBRA BSP 3/8
 Entrada: H 3/8"
 Salida: H 3/8"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

FDG0808
 ESPIGA MANGUERA 1/2
 HEMBRA BSP 1/2
 Entrada: H 1/2"
 Salida: H 1/2"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

EP 12 12 FSP
 ESPIGA MANGUERA 3/4
 HEMBRA BSP 3/4
 Entrada: H 3/4"
 Salida: H 3/4"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

EP 16 16 FSP
 ESPIGA MANGUERA 1"
 HEMBRA BSP 1"
 Entrada: H 1"
 Salida: 1/1"
 Modelo: BSP
 Material: Latón Niquelado

FE0618L12
 ESPIGA MANGUERA 3/8 HEMBRA M18X1.5
 Entrada: H 3/8" Salida: M 18x1,5
 Modelo: BSP Material: Latón Niquelado



ESPIGA BSP 90°



F90G0506
 ESPIGA MANGUERA 5/16
 HEMBRA BSP 3/8 90°
 Entrada: H 5/16"
 Salida: H 3/8"
 Modelo: BSP 90°
 Material: Latón Niquelado

F90G0606
 ESPIGA MANGUERA 3/8
 HEMBRA BSP 3/8 90°
 Entrada: H 3/8"
 Salida: H 3/8"
 Modelo: BSP 90°
 Material: Latón Niquelado

F90G0608
 ESPIGA MANGUERA 3/8
 HEMBRA BSP 1/2 90°
 Entrada: H 3/8"
 Salida: H 1/2"
 Modelo: BSP 90°
 Material: Latón Niquelado

ESPIGA ASIENTO PLANO



MGSP0808
 ESPIGA MANGUERA 1/2
 MACHO BSP 1/2 PLANO
 Entrada: H 1/2"
 Salida: H 1/2"
 Modelo: Asiento plano
 Material: Latón Niquelado

FDGSP1212
 ESPIGA MANGUERA 3/4"
 HEMBRA BSPP 3/4" ASIENTO
 PLANO
 Entrada: H 3/4"
 Salida: H 3/4"
 Modelo: Asiento plano
 Material: Latón Niquelado

FDGSP1616
 ESPIGA MANGUERA 1"
 HEMBRA BSPP 1" ASIENTO
 PLANO
 Entrada: H 1"
 Salida: H 1"
 Modelo: Asiento plano
 Material: Latón Niquelado

ESPIGA ROSCADA



R0034-10-10-R
 ESPIGA MANGUERA 5/8"
 HEMBRA 5/8" REUSABLE
 Entrada: H 5/8"
 Salida: H 5/8"
 Modelo: Reusable
 Material: Latón Niquelado

R0034-8-8-R
 ESPIGA MANGUERA 1/2"
 HEMBRA 1/2" REUSABLE
 Entrada: H 1/2"
 Salida: H 1/2"
 Modelo: Reusable
 Material: Latón Niquelado

ESPIGA ACERO INOX



X-FDG0606
 ESPIGA MANGUERA 3/8
 HEMBRA BSP INOX 3/8
 Entrada: H 3/8
 Salida: H 3/8
 Modelo: Inoxidable
 Material: Acero Inox.

X-FDG0808
 ESPIGA MANGUERA 1/2
 HEMBRA BSP 1/2 INOX
 Entrada: H 1/2"
 Salida: H 1/2"
 Modelo: Inoxidable
 Material: Acero Inox.

X-PDL0612
 ESPIGA MANGUERA 1/2
 HEMBRA BSP 3/8 INOX
 Entrada: H 1/2
 Salida: H 3/8
 Modelo: Inoxidable
 Material: Acero Inox.

RACORES

Fabricados bajo normativas internacionales para garantizar la compatibilidad total entre mangueras, pistolas y bombas. Su función es asegurar un paso sin turbulencias y una estanqueidad absoluta bajo presiones que pueden superar los 400 BAR.

RACORD ALTA PRESION MACHON M-M DOBLE



ANGG0404
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 1/4-1/4
 Entrada: M 1/4"
 Salida: M 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

ANGG0606
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 3/8-3/8
 Entrada: M 3/8"
 Salida: M 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

ANGG0808
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 3/8-3/8
 Entrada: M 3/8"
 Salida: M 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MM 12
 RACORD HIDRAULICA ALTA PRESION MM 3/4
 Entrada: M 3/4" · Salida: M 3/4" · Material: Latón Niquelado · Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION MACHON M-M REDUCIDO



ARGG0604
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 3/8-1/4
 Entrada: M 3/8"
 Salida: M 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MM 08 04
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 1/2-1/4
 Entrada: M 1/2"
 Salida: M 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

ARGG0806
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 1/2-3/8
 Entrada: M 1/2"
 Salida: M 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

ARGG1008
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 5/8-1/2
 Entrada: M 5/8"
 Salida: M 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

ARGG1208
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 3/4-1/2
 Entrada: M 3/4"
 Salida: M 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MM 16 08
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 1-1/2
 Entrada: M 1"
 Salida: M 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MM 16 12
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION MM 1-3/4
 Entrada: M 1"
 Salida: M 3/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION H-H



HHG 08 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION 1/2H-3/8H
 Entrada: H 1/2"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

APFFG0606
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION 3/8H-3/8H
 Entrada: H 3/8"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION M-H CORTO



MHC 06 04
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M3/8-H1/4 CORTO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: M 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHC 08 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M1/2-H3/8 CORTO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHC 12 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M3/4-H3/8 CORTO
 Entrada: M 3/4"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION M-H LARGO DOBLE



MHL 06 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M3/8-H3/8 LARGO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 08 08
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION H1/2-H1/2 LARGO
 Entrada: H 1/2"
 Salida: M 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION M-H LARGO REDUCIDO



MHL 02 04
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M1/8-H1/4 LARGO
 Entrada: M 1/8"
 Salida: H 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 04 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION H3/8-M1/4 LARGO
 Entrada: H 3/8"
 Salida: M 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 06 04
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M3/8-H1/4 LARGO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: H 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR



MHL 06 08
 RACORD HIDRAULICA
 ALTA PRESION M3/8-H1/2
 LARGO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: H 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 08 04
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M1/2-H1/4 LARGO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: H 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 08 06
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M1/2-H3/8 LARGO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MHL 08 12
 RACORD HIDRAULICA ALTA
 PRESION M1/2-H3/4 LARGO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: H 3/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD ALTA PRESION M-H CORTO



M2G 04
 RACORD ALTA PRESION
 1/4M-1/4H LOCO
 Entrada: M 1/4"
 Salida: H 1/4"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

MG0606
 RACORD ALTA PRESION
 3/8M-3/8H LOCO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

AMFDG0808
 RACORD ALTA PRESION
 1/2M-1/2H LOCO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: H 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD LOCO M-H REDUCTOR



AMFDG0406
 RACORD ALTA PRESION M
 1/4 H 3/8 LOCO
 Entrada: M 1/4"
 Salida: H 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

AMFDG0608
 RACORD ALTA PRESION
 3/8M-1/2H LOCO
 Entrada: M 3/8"
 Salida: H 1/2"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

M2G 08 06
 RACORD ALTA PRESION 1/2"
 3/8M LOCO
 Entrada: M 1/2"
 Salida: M 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

M2G 16 12
 RACORD ALTA PRESION 1"
 3/4M LOCO
 Entrada: M 1"
 Salida: M 1" 3/8"
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD T MACHO



T2MG 06
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 3/8M-3/8M-3/8M
 Conexiones: 3/8M-3/8M-
 3/8M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

TMG06
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 3/8M-3/8M-3/8M
 Conexiones: 3/8M-3/8M-
 3/8M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

TMG08
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 1/2M-1/2M-1/2M
 Conexiones: 1/2M-1/2M-1/2M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

T2MG 08
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 1/2M-1/2M-1/2M
 Conexiones: 1/2M-1/2M-
 1/2M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

TMG 08
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 1/2M-1/2M-1/2M
 Conexiones: 1/2M-1/2M-1/2M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

TMG10
 T HIDRAULICA ALTA PRESION
 5/8M-5/8M-5/8M
 Conexiones: 5/8M-5/8M-
 5/8M
 Material: Latón Niquelado
 Presión Max: 500 BAR

RACORD T HEMBRA LOCA



TMG06FGG06P
T HIDRAULICA ALTA PRESION
3/8M-3/8HL-3/8M
Conexiones: 3/8M-3/8HL-3/8M
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

TMG12FGG12P
T HIDRAULICA ALTA PRESION
3/4M-3/4HL-3/4M
Conexiones: 3/4M-3/4HL-3/4M
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

TMG08FGG08P
T HIDRAULICA ALTA PRESION
1/2M-1/2HL-1/2M
Conexiones: 1/2M-1/2HL-1/2M
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

TMG06FGG06B
T HIDRAULICA ALTA PRESION
3/8M-3/8M-3/8HL
Conexiones: 3/8M-3/8M-3/8HL
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

TMG08FGG08B
T HIDRAULICA ALTA PRESION
1/2M-1/2M-1/2HL
Conexiones: 1/2M-1/2M-1/2HL
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

RACORD T HEMBRA



TFFG08
T HIDRAULICA ALTA PRESION
1/2H-1/2H-1/2H
Conexiones: 1/2H-1/2H-1/2H
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

CODO ALTA PRESION



C2MG 04
CODO HIDRAULICA ALTA PRESION 1/4M 1/4HL
Entrada: M 1/4"
Salida: H 1/4"
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

R18060606C
CODO HIDRAULICA ALTA PRESION 90° M-H BSP 3/8
Entrada: M 3/8"
Salida: H 3/8"
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

C2MG 08
CODO HIDRAULICA ALTA PRESION 1/2M-1/2HL
Entrada: M 1/2"
Salida: H 1/2"
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

C2MG 12
CODO HIDRAULICA ALTA PRESION 3/4M-3/4HL
Entrada: M 3/4"
Salida: H 3/4"
Material: Latón Niquelado
Presión Max: 500 BAR

RACORERIA M-M INOX



MM 06 I
RACORD 3/8-3/8 MM INOX
Entrada: M 3/8"
Salida: M 3/8"
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR

MM 08 I
RACORD HIDRA. AP MM
1/2-1/2 INOX
Entrada: M 1/2"
Salida: M 1/2"
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR

RACORERIA T MACHO INOX



TMG 06 I
T HIDRA. AP. INOX
3/8M-3/8M-3/8M
Conexiones: 3/8M-3/8M-3/8M
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR



RACORERIA INOX M-H REDUCTOR



X-ARGG0806
RACORD HIDRA. AP MM 1/2-
3/8 INOX
Entrada: M 1/2"
Salida: M 3/8"
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR

MHL 08 12 I
RACORD HIDRA. ALTA PRESION
M1/2-H3/4 LARGO INOX
Entrada: M 1/2"
Salida: H 3/4"
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR

RACORERIA H-H INOX



H22G 08 I
RACORD AP HH 1/2 INOX
Entrada: H 1/2"
Salida: H 1/2"
Material: Acero Inox.
Presión Max: 500 BAR

LLAVES DE PASO ALTA PRESION

Diseñadas para ofrecer un cierre total y estanco en condiciones de trabajo severas. A diferencia de las llaves de fontanería, estas válvulas están fabricadas con cuerpos reforzados y asientos especiales para soportar el impacto hidráulico y la erosión del agua a gran velocidad.



BKH2-1-10-06G
LLAVE 500 BAR HIDRAULICA
2 VÍAS 3/8H BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 3/8
Presión Máx: 500
Material: Latón Niquelado

BKH2-1-12-08G
LLAVE 500 BAR HIDRAULICA
2 VIAS 1/2H BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 1/2
Presión Máx: 500
Material: Latón Niquelado

GE2GGT44014A000
LLAVE 500 BAR HIDRAULICA
2 VÍAS 3/4H BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 3/4
Presión Máx: 500
Material: Latón Niquelado

VALV 2V.06.SS316
LLAVE DE PASO INOX 500
BAR 3/8 BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 3/8
Presión Máx: 500
Material: Acero Inox.

BKH2-2-10-06G
LLAVE 500 BAR HIDRAULICA
INOX 2 VÍAS 3/8 BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 3/8
Presión Máx: 500
Material: Acero Inox.

BVS2-2-10-06G
LLAVE DE PASO INOX 500
BAR 3/8 BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 3/8
Presión Máx: 500
Material: Acero Inox.

VALV 2V.08.SS316
LLAVE DE PASO INOX 500
BAR 1/2 BOLA INOX
Material de la bola: Acero
Inox.
Conexión: H 1/2
Presión Máx: 500
Material: Acero Inox.

BKH2-2-12-08G
LLAVE 500 BAR HIDRAULICA
INOX 2 VÍAS 1/2H BOLA INOX
Material de la bola: Acero Inox.
Conexión: H 1/2
Presión Máx: 500
Material: Acero Inox.

Mangueras



MANGUERAS ALTA PRESIÓN AZUL

Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
FCJSM2SC05	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 5/16 AZUL FLEXCOLD	5	FLEX COLD	Azul	350
FCJSM2SC06	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 3/8 AZUL FLEXCOLD	6	FLEX COLD	Azul	350
FCJSM2SC06IJ	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 3/8 AZUL FLEXCOLD	6	FLEX COLD	Azul	350
COMPACLE 1/4 BL	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 1/4AZUL COMPACL	6	1SN	Azul	350
COMPACLE 5/16	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 5/16 AZUL COMPACL	8	1SN	Azul	350
COMPACLE 3/8 BL	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 3/8 AZUL COMPACL	10	1SN	Azul	350
COMPACLE 1/2 BL	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 1/2 AZUL COMPACL	12	1SN	Azul	350



MANGUERAS ALTA PRESION NEGRO

Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
TJ2SN06PB	MANGUERA ALTA PRESION 600 BAR 3/8 TEKNOJET PLUS 2SN	6	2SN	Negra	600
FC2SN10	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 5/8 R2T NEGRA	10	R2T	Negra	350
R2 T 1/2	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 1/2 DIN 20022 2SN	12	2SN	Negra	350
FC2SN12	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 3/4 R2T NEGRA	12	R2T	Negra	350
R2 T 3/4	MANGUERA ALTA PRESION 350 BAR 3/4 R2T NEGRA	14	R2T	Negra	350



MANGUERAS VARIAS

Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
0120019	MANGUERA BALDEO T-10E 28X19mm 10 BAR	19	BALDEO	Negra	10



Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
0211050	MANGUERA TRANSVASE ALIMENTOS TRANSACER 60X50mm 5 BAR	60 x 50	TRANSVASE	Transp.	5



Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
0215051	MANGUERA PLANA ACUAFLAT 56X51mm 4 BAR	56 x 51	PLANA	Azul	4





Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
0252012050	MANGUERA LIMPIEZA FOODLIMP 22X12mm 80 BAR	22 x 12	FOODLIMP	Azul	80



Entrada	Artículo	DN	Type	Color	Presión Máx.
658004	MANGUERA CW 1/4-12mm BLUE 200 BAR	12	CAR WASH	Azul	200



Entrada	Artículo	DN	Type
6210020	ESPIRAL PROTECTOR MANGUERA 25X20mm 3/8	25 x 20	PROTECTOR





CARRO ENROLLABLE DE PLÁSTICO MANUAL



1240030427
CARRO ENROLLABLE
PLASTICO ALAT PRESION
3/8 MANGUERA 60 METROS
Capacidad: 60m
Manguera: 3/8
Material: Plástico

1240030227
CARRO ENROLLABLE
PLASTICO ALAT PRESION
3/8 MANGUERA 30 METROS
Capacidad: 30m
Manguera: 3/8
Material: Plástico

CARRO ENROLLABLE DE ACERO INOX MANUAL



1240040327
CARRO ENROLLABLE INOX
40MTS HRS40
Capacidad: 40m
Manguera: HRS40
Material: Acero Inox.

CARRO ENROLLABLE DE ACERO INOXIDABLE AUTOMÁTICO



HR 1000
CARRO ENROLLABLE
AUTOMATICO INOX 15MTS
1/2
Capacidad: 15m
Manguera: 1/2
Material: Acero Inox.



ST HR 15
SOPORTE INOX CARRO
ENROLLABLE HR1000 -815-
820-816
Manguera: HR1000 - 815 -
820 - 816
Material: Acero Inox.



AV 4500
CARRO ENROLLABLE
AUTOMATICO INOX 40MTS
1/2
Capacidad: 40m
Manguera: 1/2
Material: Acero Inox.



ST 22
SOPORTE INOX CARRO
ENROLLABLE AV 2300-HR
1300
Manguera: AV 2300 - HR
1300 - AV 4500
Material: Acero Inox.



511_035_A
ENROLLADOR AUTOMATICO
INOX 40MTS 3/8M
Capacidad: 40m
Manguera: 3/8
Material: Acero Inox.



**GRUPO
ITALO IBERICO**



BOQUILLAS DE ESPUMA

Referencia	Descripción	Presión Max.	Medida	Ángulo
1050110100	Boquilla de espuma 020	350	020	0
1050110200	Boquilla de espuma 025	350	025	0
1050110300	Boquilla de espuma 030	350	030	0
1050110400	Boquilla de espuma 035	350	035	0
1050110500	Boquilla de espuma 040	350	040	0
1050110600	Boquilla de espuma 045	350	045	0
1050110700	Boquilla de espuma 050	350	050	0
1050110800	Boquilla de espuma 055	350	055	0
1050110900	Boquilla de espuma 060	350	060	0
1050111000	Boquilla de espuma 065	350	065	0
1050111100	Boquilla de espuma 070	350	070	0
1050111200	Boquilla de espuma 075	350	075	0
1050111300	Boquilla de espuma 080	350	080	0
1050111400	Boquilla de espuma 100	350	100	0
1050111500	Boquilla de espuma 110	350	110	0
1050111600	Boquilla de espuma 125	350	125	0
1050111700	Boquilla de espuma 150	350	150	0
1050111800	Boquilla de espuma 200	350	200	0



BOQUILLAS DE ESPUMA

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
200075553	CABEZAL ESPUMA R+M LATON 1.9 200 BAR 21L/MIN	200	21	G 1/4 F

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
1021380200	CABEZAL ESPUMA INOX FHS35 60°	350	45	G 1/4 F





Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
200075486	CABEZAL ESPUMA AZUL OSC. ST75 LARGO Y SN BOQUILLA	350	130	G 1/4 F



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
200075570	CABEZAL ESPUMA AZUL ST75 CORTO SN RACORD Y SN BOQUILLA	350	130	G 1/4 F



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
216200075493	CABEZAL ESPUMA NEGRO ST75 LARGO SIN RACORD Y SIN BOQUILLA	350	130	G 1/4 F



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
200075482	CABEZAL ESPUMA NEGRO ST75 LARGO M18H NO BOQ/RA	350	130	G 1/4 F

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal Max.	Conexión
00200075486	CABEZAL ESPUMA ST75 LARGO Y SN BOQUILLA	350	130	G 1/4 F



TAMIZ

Referencia	Descripción	Material
0330233001	TAMIZ LANZA ESPUMA FHS35	ACERO INOX



INYECTORES

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Espiga	Material
1141020120	INYECTOR ESPUMA INOX REGULADOR SIN VENTURY / CONTRA	REGULABLE	310	9mm	ACERO INOX



Referencia	Descripción	Díametro	Presión Max.	Espiga	Material
200 160 599	INYECTOR ESPUMA 1,1	1,1	350	9mm	Acero Inox.
200 160 600	INYECTOR ESPUMA 1,2	1,2	350	9mm	Acero Inox.
200 160 601	INYECTOR ESPUMA 1,3	1,3	350	9mm	Acero Inox.
200 160 602	INYECTOR ESPUMA 1,4	1,4	350	9mm	Acero Inox.
200 160 603	INYECTOR ESPUMA 1,5	1,5	350	9mm	Acero Inox.
200 160 604	INYECTOR ESPUMA 1,6	1,6	350	9mm	Acero Inox.
200 160 605	INYECTOR ESPUMA 1,7	1,7	350	9mm	Acero Inox.
200 160 606	INYECTOR ESPUMA 1,8	1,8	350	9mm	Acero Inox.
200 160 607	INYECTOR ESPUMA 1,9	1,9	350	9mm	Acero Inox.
200 160 608	INYECTOR ESPUMA 2,0	2,0	350	9mm	Acero Inox.
200 160 609	INYECTOR ESPUMA 2,1	2,1	350	9mm	Acero Inox.
200 160 610	INYECTOR ESPUMA 2,2	2,2	350	9mm	Acero Inox.
200 160 611	INYECTOR ESPUMA 2,3	2,3	350	9mm	Acero Inox.
200 160 613	INYECTOR ESPUMA 2,5	2,5	350	9mm	Acero Inox.
200 160 614	INYECTOR ESPUMA 2,8	2,8	350	9mm	Acero Inox.



Referencia	Descripción	Díametro	Presión Max.	Espiga	Material
200 164 500	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,3	1,3	350	9mm	Acero Inox.
200 164 502	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,4	1,4	350	9mm	Acero Inox.
200 164 503	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,5	1,5	350	9mm	Acero Inox.
200 164 504	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,6	1,6	350	9mm	Acero Inox.
200 164 505	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,7	1,7	350	9mm	Acero Inox.
200 164 506	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,8	1,8	350	9mm	Acero Inox.
200 164 507	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 1,9	1,9	350	9mm	Acero Inox.
200 164 508	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,0	2,0	350	9mm	Acero Inox.
200 164 509	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,1	2,1	350	9mm	Acero Inox.
200 164 510	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,2	2,2	350	9mm	Acero Inox.
200 164 511	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,3	2,3	350	9mm	Acero Inox.
200 164 512	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,4	2,4	350	9mm	Acero Inox.
200 164 513	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,5	2,5	350	9mm	Acero Inox.
200 164 514	INYECTOR ESPUMA SIN AIRE COMPRIMIDO 2,8	2,8	350	9mm	Acero Inox.





Referencia	Descripción	Díametro	Presión Max.	Espiga	Material
200 164 580	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,3	1,3	350	9mm	Acero Inox.
200 164 582	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,4	1,4	350	9mm	Acero Inox.
200 164 583	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,5	1,5	350	9mm	Acero Inox.
200 164 584	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,6	1,6	350	9mm	Acero Inox.
200 164 585	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,7	1,7	350	9mm	Acero Inox.
200 164 586	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,8	1,8	350	9mm	Acero Inox.
200 164 587	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 1,9	1,9	350	9mm	Acero Inox.
200 164 588	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,0	2,0	350	9mm	Acero Inox.
200 164 589	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,1	2,1	350	9mm	Acero Inox.
200 164 590	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,2	2,2	350	9mm	Acero Inox.
200 164 591	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,3	2,3	350	9mm	Acero Inox.
200 164 592	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,4	2,4	350	9mm	Acero Inox.
200 164 593	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,5	2,5	350	9mm	Acero Inox.
200 164 594	INYECTOR ESPUMA CON AIRE COMPRIMIDO 2,8	2,8	350	9mm	Acero Inox.



KIT ESPUMA

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal de trabajo	Material
KIT MTMFOAM	KIT ESPUMA EASYWASH365	300	20 l/min	LATON NIQUELADO/ ACERO INOX



CONTRAVENTURY / VENTURY

Referencia	Descripción	Boquilla de presión (mm)	Diámetro Ventury	Boquilla de Espuma	Factor alta presión
1141021199	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,1	1,4 mm	040 - 045 - 050	0,25
1141021299	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,2	1,7 mm	050 - 055 - 060	0,3
1141021399	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,3	1,7 mm	055 - 060 - 065	0,35
1141021499	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,4	1,7 mm	065 - 070	0,4
1141021599	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,5	2 mm	070 - 075 - 080	0,45
1141021699	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,6	2 mm	075 - 080 - 100	0,55
1141021799	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,7	2,3 mm	100 - 110 - 125	0,6
1141021899	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,8	2,3 mm	110 - 125 - 150	0,7
1141021999	VENTURY / CONTRAVENTURY	1,9	2,3 mm	150 - 200	0,8



LANZAS ESPUMA

Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Presión Max.	Caudal de trabajo	Depósito
1021005100	LANZA ESPUMADORA BAJA PRESION 1/2	1,2	8 BAR	15 l/min	Sí



Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Presión Max.	Caudal de trabajo	Depósito
1021015600	LANZA ESPUMA CON ENCHUFE RAPIDO BPS45 1L	1,25	220 BAR	20 l/min	Sí



Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Presión Max.	Caudal de trabajo	Depósito
25.1860.50	LANZA ESPUMA LS 10 1.5mm AZUL SIN DEPOSITO	1,5	250 BAR	25 l/min	No



Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Presión Max.	Caudal de trabajo	Depósito
25.1868.65	LANZA ESPUMA LS 10 2L 1.5mm AZUL	1,5	250 BAR	25 l/min	Sí



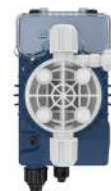
Referencia	Descripción	Diámetro (mm)	Presión Max.	Caudal de trabajo	Depósito
002000074505	LANZA ESPUMA ST-74 D.21mm	2,1	250 BAR	40 l/min	No





BOMBAS DOSIFICADORAS

Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
AKL6030HH0000	BOMBA DOSIFICADORA AKL6030 PVDF+KIT	AKS	8 BAR	8 l/min	0 - 100 % REGULABLE
APG603NHH0011	BOMBA DOSIFICADORA APG603 PVDF+KIT	APG	8 BAR	8 l/min	Señal 4-20
APG803NHH0000	BOMBA DOSIFICADORA APG803 PVDF+KIT	APG	5 BAR	54 l/min	Señal 4-20



DOSIFICADORES

Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
101051861	DOSIFICADOR MIX RITE 2504 0.4-4% IBP PVDF 3/4"	PVDF	8 BAR	20 a 2500 l/h	0,4 a 4 %



Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
101087950	DOSIFICADOR MIX RITE 2504 0.4-4% PO 3/4"	PO	8 BAR	20 a 2500 l/h	0,4 a 4 %



Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
101107330	DOSIFICADOR MIX RITE 13505 0.5-5% IBP PVDF 3/4" M	PVDF	8 BAR	20 a 2500 l/h	0,5 a 5 %



Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
101087960	DOSIFICADOR MIX RITE 3505 0.5-5% PO 3/4"	PO	8 BAR	20 a 3500 l/h	0,5 a 5 %



Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
2830101V00	DOSIFICADOR MIX RITE 3505 0.1-10% PVDF	PVDF	8 BAR	20 a 3500 l/h	0,1 a 10 %



Referencia	Descripción	Modelo	Presión Max.	Caudal de trabajo	Rango de inyección
WDPD25RE050EP00	DOSIFICADOR SEKO 2504 0,2 - 10 % HYDRAKOS	HYDRAKOS	6 BAR	20 a 2500 l/h	0,2 - 10 %





PRESOSTATOS

Referencia	Descripción	Conexión	Presión Max.	Presión Activación	Longitud del cable	Temp. Max. del fluido
430410	PRESOSTATO AP TECO 1/4M ROJO 20BAR	1/4 M	350 BAR	25 BAR	1200 mm	90 °C
430413	PRESOSTATO AP TECO 3/8M ROJO 20BAR	3/8 M	350 BAR	25 BAR	1200 mm	90 °C
430414	PRESOSTATO AP TECO 3/8M NEGRO 45BAR	3/8 M	350 BAR	25 BAR	1200 mm	90 °C

Referencia	Descripción	Conexión	Presión Max.	Presión Activación	Longitud del cable	Temp. Max. del fluido
4090003000	PRESOSTATO AP PS60 INOX 3/8M ROJO 25BAR	3/8 M	660 BAR	25 BAR	1200 mm	90 °C



FLUSOSTATOS

Referencia	Descripción	Entrada	Salida	Presión Max.	Longitud del cable	Voltaje Max.
4090200001	FLUSOSTATO MV60 4lmin 3/8	3/8 H	3/8 H	390 BAR	1570 mm	250 V



GUARDAMOTOR

Referencia	Descripción	Voltaje Max.	Regulación térmica	Frecuencia
2600009	GUARDAMOTOR MS 25 4-6.3A	690 V	4 - 6,3 A	50/60 Hz
2600011	GUARDAMOTOR MS25 10-16 A	690 V	10 - 16 A	50/60 Hz
2600012	GUARDAMOTOR MS25 16-20 A	690 V	16 - 20 A	50/60 Hz
2600013	GUARDAMOTOR MS 25 20-25A	690 V	20 - 25 A	50/60 Hz



CONTACTORES

Referencia	Descripción	Voltaje Max.	Contactos	Frecuencia	Amperios
1101116	CONTACTOR KNL16 380V NC	230 V	1 NC	50/60 Hz	16 A
1101216	CONTACTOR KNL30 230V50-60HZ CONT	230 V	1 NC	50/60 Hz	30 A
1100821	CONTACTOR KNL22 380V NC	400 V	1 NC	50/60 Hz	22 A
1101221	CONTACTOR KNL30 380V NC	400 V	1 NC	50/60 Hz	30 A





CAJAS

Referencia	Descripción	Serie	Grado de protección	Altura	Largo	Profundidad
2680011	CAJA GUARDAMOTOR IP 55	MS25	IP 55	135	90	85



Referencia	Descripción	Serie	Grado de protección	Altura	Largo	Profundidad
7362065	CAJA CENTRALITA 130X130X125 FIBOX	MNX	IP 67	130	130	125



CENTRALITAS INTELIGENTES



Referencia	Descripción	Alimentación	Motores trifásicos	Motores monofásicos	Conexión	Encendido/ Apagado	Función
40	CENTRALITA TLR4 FC	230/400 V	4 kw / 5 HP	3 kw / 4 HP	FASTON DE 6,3mm	BAJA TENSION	TS PARO TOTAL



Referencia	Descripción	Alimentación	Motores trifásicos	Motores monofásicos	Conexión	Encendido/ Apagado	Función
056-C.M.	CENTRALITA HIDRO. TLR 11 CNT CON REGLETA NEW	90 / 520 V	7,5 kw / 10 HP	5,5 kw / 7,5 HP	FASTON DE 6,3mm	BAJA TENSION	TST PARO TOTAL TEMPORIZADO + CONTROL FUNCIONAMIENTO



Referencia	Descripción	Alimentación	Motores trifásicos	Motores monofásicos	Conexión	Encendido/ Apagado	Función
090	CENTRALITA TLR 20 12-20 HP	230 / 400 V	15 kw / 20 HP	10 kw / 12,5 HP	FASTON DE 6,3mm	BAJA TENSION	TST PARO TOTAL TEMPORIZADO + CONTROL FUNCIONAMIENTO

ELECTROVÁLVULAS

Referencia	Descripción	DN mm	Presión Max.	Cuerpo	Bobina	Juntas	Tensión
D4-400VAC	BOBINA D4-400VAC PARA KLS D 1/4"	1,2	70	Acero Inox.	D4	PTFE	230 V
GD-59	BOBINA ELECTROVALVULA 230V 50Hz	1,2	100	Acero Inox.	GD 59	PTFE	230 V
KLSD422A-1,2TIX	ELECTROVALVULA INOX 220/50 CONE 1/4" NA 70 Bar DN1,2 PTFE ABIERTA	1,2	70	Acero Inox.	GD	PTFE	220 V
432A1,2 GD59	ELECTROVALVULA+BOBINA TAZ 432A-1,2 220/50 Con 3/8" NA DN 1,2 100 bar FKM LATON NIQUELADO	1,2	100	Latón Niquel.	GD 59	FKM	220 V
KLDS422C-2TIX	ELECTROVALVULA INOX 220/50 CONE 1/4" NC 70 Bar DN2 PTFE CERRADA	2	70	Acero Inox.	GD	PTFE	220 V



REGULADORES

Referencia	Descripción	Presión Max.	Presión Min.	Recorrido	Conexión	Longitud sirga
132400001	REGULADOR RPM ETC	360 BAR	50 BAR	7 - 14 mm	3/8" M	1000 mm
132400002	REGULADOR RPM ETC INOX	500 BAR	50 BAR	7 - 14 mm	3/8" M	1000 mm



Calderas y serpentines CALDERAS VBM

Referencia	Presión Max.	Caudal	Potencia térmica	Dimensión serpentín	Consumo	Rendimiento
350/15*	400 BAR	15 l/min	72 Kw	3/8" x 2,35	7,2 l/h	91 %
350/15 HT*	400 BAR	15 l/min	74 Kw	3/8" x 2,35	7,4 l/h	94 %
350/18*	400 BAR	18 l/min	85 Kw	3/8" x 2,35	8,5 l/h	90 %
350/18 HT*	400 BAR	18 l/min	85 Kw	3/8" x 2,35	8,5 l/h	93 %
500/15	550 BAR	15 l/min	72 Kw	3/8" x 3,2 55	7,2 l/h	91 %
500/15HT	550 BAR	15 l/min	74 Kw	3/8" x 3,2 55	7,4 l/h	94 %
500/18	550 BAR	18 l/min	85 Kw	3/8" x 3,2 55	8,5 l/h	90 %
500/18 HT	550 BAR	18 l/min	85 Kw	3/8" x 3,2 55	8,5 l/h	93 %



CALDERAS VBL

Referencia	Presión Max.	Caudal	Potencia térmica	Dimensión serpentín	Consumo	Rendimiento
350/21*	400 BAR	21 l/min	93 Kw	3/8" x 2,35	9,5 l/h	92 %
350/21 HT *	400 BAR	21 l/min	95 Kw	3/8" x 2,35	9,5 l/h	96 %
350/25*	400 BAR	25 l/min	103 Kw	3/8" x 2,35	10,4 l/h	92 %
350/25 HT*	400 BAR	25 l/min	105 Kw	3/8" x 2,35	10,5 l/h	96 %
500/21	550 BAR	21 l/min	93 Kw	3/8" x 3,2 55	9,3 l/h	92 %
500/21 HT	550 BAR	21 l/min	95 Kw	3/8" x 3,2 55	9,5 l/h	96 %
500/25	550 BAR	25 l/min	103 Kw	3/8" x 3,2 55	10,4 l/h	92 %
500/25 HT	550 BAR	25 l/min	105 Kw	3/8" x 3,2 55	10,5 l/h	96 %





CALDERAS COMPLETAS

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Kcal/Kw	Consumo	Rendimiento
CDR.0006	CALDERA VERTICAL CON REVESTIMIENTO LATERAL EXTERIOR	220 BAR	17 l/min	58000 Kcal	5,70 kg/h	90 %
CDR.0006-SS	CALDERA VERTICAL CON SERPENTIN ACERO INOX	220 BAR	17 l/min	58000 Kcal	5,70 kg/h	90 %



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Kcal/Kw	Consumo	Rendimiento
CDR.0007	CALDERA VERTICAL CON CAMISA DE ACERO INOX	220 BAR	40 l/min	100000Kcal	-	-



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Kcal/Kw	Consumo	Rendimiento
TX.0005	CALDERA VERTICAL CON CAMISA EXTERIOR DE ACERO INOX	300 BAR	21 l/min	68000 Kcal	6,65 kg/h	91 %



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Kcal/Kw	Consumo	Rendimiento
BD	CALDERA VERTICAL DE GASOLEO PARA CALENTAMIENTO DE AGUA A ALTA PRESION	250 BAR	15 - 18 l/min	75 - 85 Kw	-	-



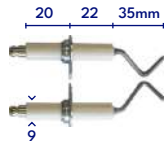
SERPENTINES

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión	Peso	Dimensiones (Ancho x Alto)
CDR.0522	SERPENTIN CDR S11	220 BAR	G 1/2 M-M	27,5 kg	28 x 46,5 cm
CDR.0660	SERPENTIN CDR S14	220 BAR	G 1/2 M-M	31,5 kg	28,5 x 54 cm
CDR.0662	SERPENTIN CDR S16	220 BAR	G 3/8 M-M	27 kg	27 x 51 cm
CDR.0520	SERPENTIN CDR S9	220 BAR	G 3/8 M-M	25 kg	28 x 45,5 cm
CDR.0505	SERPENTIN CDR S6	220 BAR	G 3/8 M-M	23 kg	28 x 47 cm
CDR.0518	SERPENTIN CDR S7	220 BAR	G 1/2 M-M	28 kg	28 x 54 cm
CDR.0488	SERPENTIN CDR P2	220 BAR	G 1/2 M-M	31 kg	30 x 48 cm

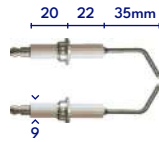


Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión	Peso	Dimensiones (Ancho x Alto)
CDR.0554	SERPENTIN CDR P4	220 BAR	M 26x1,5 M-M	31 kg	30 x 45,5 cm
CDR.0519	SERPENTIN CDR S8	220 BAR	G 1/2 M-M	27 kg	28,5 x 44 cm
TX.01259	SERPENTIN CDR S34	220 BAR	G 3/8 M-M	24,3 kg	26,5 x 51,5 cm
TX.CT00091	SERPENTIN CDR S33	220 BAR	G 3/8 M - G 1/2 M	36,8 kg	26,5 x 68 cm

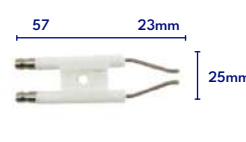
ELECTRODOS



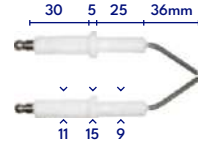
ZX.0082
ELECTRODOS CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO CRITANINI



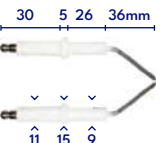
ZX.0225
ELECTRODOS CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO COMET



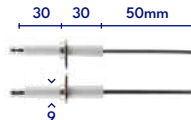
ZX.1823
ELECTRODOS CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO COMET FDX HOT CUBE



ZX.0107
ELECTRODOS CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO FAIP TK



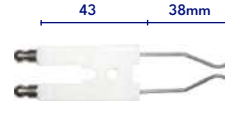
ZX.0108
ELECTRODOS CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO FAIP AMERICA



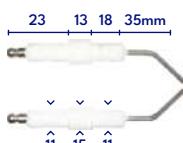
ZX.0598
ELECTRO DOBLE PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO ITM



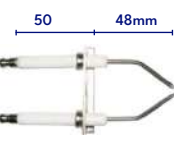
TX.0003
ELECTRODO DOBLE PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS IDROBASE STELLA



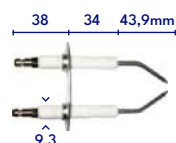
TX.0011
ELECTRODO DOBLE PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS IDROBASE PRINCIPESSA



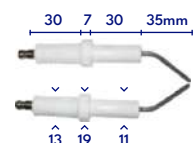
ZX.0596
PAR DE ELECTRODOS PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO LAVOR



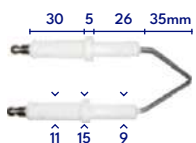
ZX.0468
ELECTRODO DOBLE PARA CALDERAS TIPO LAVOR FKC Y PARANA



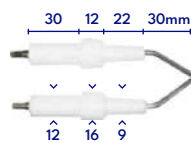
ZX.0605
ELECTRODO DOBLE PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO KARCHER



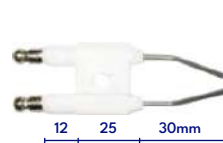
ZX.0606
PAR DE ELECTRODOS PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO SIRIO



ZX.0597
PAR DE ELECTRODOS PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO SIAL



ZX.0118
PAR DE ELECTRODOS PARA HIDROLIMPIADORAS TIPO KARCHER



ZX.0143
ELECTRODO DOBLE PARA CALDERAS DE HIDROLIMPIADORAS TIPO PORTOTECNICO: FUTURA, MISTRAL, JET PROFY, GOLDEN JET, SYNARAN Y SKID FUEGO



BOMBAS DE GASOLEO



T20450
BOMBA GASOLEO DANFOS
BFP21 R3 R2 B2M
Presión: 7 - 20 BAR
Cubo: 32 mm
Eje: 8 mm

B.CCPM00016
BOMBA GASOLEO DANFOS BFP
21 L3 24V B2M
Presión: 7 - 20 BAR
Cubo: 32 mm
Eje: 8 mm

JUNTAS DE LAS BOMBAS DE GASOLEO



Z.0399
JUNTA BOMBA - MOTOR
TIPO SM D.8
Tipo: SM



CDR.0301
JUNTA BOMBA - MOTOR
TIPO FAIP RK D.8
Tipo: FAIP



ED.GNTP
JUNTA BOMBA-MOTOR TIPO
F D.8
Tipo: F

BOQUILLAS DE GASOLEO DANFOS 60° S

Referencia	Descripción	gl/h	Presión Max.
DA.030F6908	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 ° S 050	0,5	10 BAR
DA.030F6912	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 060	0,6	10 BAR
DA.030F6914	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 065	0,65	10 BAR
DA.030F6916	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 075	0,75	10 BAR
DA.030F6918	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 085	0,85	10 BAR
DA.030F6920	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 100	1	10 BAR
DA.030F6922	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 110	1,1	10 BAR
DA.030F6924	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 125	1,25	10 BAR
DA.030F6926	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 135	1,35	10 BAR
DA.030F6928	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 150	1,5	10 BAR
DA.030F6929	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 165	1,65	10 BAR
DA.030F6930	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 175	1,75	10 BAR
DA.030F6132	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 200	2	10 BAR
DA.030F6134	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 225	2,25	10 BAR
DA.030F6136	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 250	2,5	10 BAR
DA.030F6138	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °S 275	2,75	10 BAR



Danfoss S



BOQUILLAS DE GASOIL DANFOS 60° H

Referencia	Descripción	gl/h	Presión Max.
DA.030H6908	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 050	0,5	10 BAR
DA.030H6912	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 060	0,6	10 BAR
DA.030H6914	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 065	0,65	10 BAR
DA.030H6916	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 075	0,75	10 BAR
DA.030H6918	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 085	0,85	10 BAR
DA.030H6920	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 100	1	10 BAR
DA.030H6922	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 110	1,1	10 BAR
DA.030H6924	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 125	1,25	10 BAR
DA.030H6926	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 135	1,35	10 BAR
DA.030H6928	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 150	1,5	10 BAR
DA.030H6929	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 165	1,65	10 BAR
DA.030H6930	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 175	1,75	10 BAR
DA.030H6132	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 200	2	10 BAR
DA.030H6134	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 225	2,25	10 BAR
DA.030H6136	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 250	2,5	10 BAR
DA.030H6138	BOQUILLA GASOLEO DANFOSS 60 °H 275	2,75	10 BAR



FILTRO GASOIL

Referencia	Descripción	Poder de filtrado	Soporte de manguera	Espiga de manguera
1173000100	FILTRO DE GASOIL	120 micras	6/8 mm	0,24 / 0,31"
1173000200	FILTRO DE GASOIL	200 micras	6/8 mm	0,24 / 0,31"
1173000300	FILTRO DE GASOIL	300 micras	5 mm	0,20"





TRANSFORMADORES

Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Frecuencia	Longitud del cable
15000101	TRANSFORMADOR DANFOSS ELECTR. CALDERA CLEAN EB14-CM 230V	230 V	25 mA	50 Hz	500 mm



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Frecuencia	Longitud del cable
COF.TR818C	TRANSFORMADOR PROFESIONAL	2 x 4000 V	18 mA	50 Hz	520 mm



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Frecuencia	Longitud del cable
B.METRO0018	TRANSFORMADOR ELECTRODO 26/30 VULCANO	230 V	25 mA	50 Hz	350 mm



TERMOSTATOS

Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Longitud sonda	Presión
1153020100	TERMOSTATO CON Sonda SUMERGIDA	250 V	15 A	95 mm	-
1153020200	TERMOSTATO CON Sonda SUMERGIDA	250 V	15 A	95 mm	-



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Longitud sonda	Presión
1153020300	TERMOSTATO CON Sonda SUMERGIDA	250 V	15 A	95 mm	-



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Longitud sonda	Presión
1153030100	TERMOSTATO CON Sonda EXTERNA	250 V	15 A	95 mm	-



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Longitud sonda	Presión
1153040100	FUNDA DE LA Sonda DEL TERMOSTATO	-	-	101 mm	-



Referencia	Descripción	Voltaje	Intensidad	Longitud sonda	Presión
1153040200	POZO SOPORTE DE Sonda DE TERMOSTATO	-	-	-	320 BAR



Cabezales rotativos



Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Entrada	Salida	Ancho	Material	RPM
26.1440.00	Cabezal rotativo GR38/200-400 PA	390 BAR	40 l/min	G 3/8 M	2 x 1/8 NPT H	400 mm	ACERO INOX	40
26.1420.00	Cabezal rotativo GR38/200-400 PA	390 BAR	40 l/min	G 3/8 M	2 x 1/8 NPT H	210 mm	ACERO INOX	20
Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Entrada	Salida	Ancho	Material	RPM
26.1400.00	Cabezal rotativo GR 38	390 BAR	40 l/min	G 3/8 M	2 x M12H	-	ACERO INOX	40
Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Entrada	Salida	Ancho	Material	RPM
26.1460.00	Cabezal rotativo GR58/400	560 BAR	40 l/min	G 1/2 H	2 x 1/8 NPT H	400 mm	ACERO INOX	60
Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Entrada	Salida	Ancho	Material	RPM
25.1130.00	Cabezal rotativo URF 180	280 BAR	30 l/min	1/4 NPT M	2 x G 1/8 H	-	LATÓN	30
Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Entrada	Salida	Ancho	Material	RPM
25.1170.00	Cabezal rotativo URF 400	390 BAR	80 l/min	G 1/2 H	2x G 1/4 H	-	LATÓN	70



LIMPIABARRICAS

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Fuente de alimentación	Dm Barril	Motor eléctrico
25.4350.00	Cabezal de motor eléctrico + aspiración de líquido	160 BAR	10 - 25 l/min	230 V	730 mm/28,7 pulgadas	12 V CC - 8 W
25.4363.00	Cabezal de motor eléctrico + aspiración de líquido	160 BAR	10 - 25 l/min	230 V	680 mm/26,7 pulgadas	12 V CC - 8 W



CABEZAL ROTATIVO DEPOSITOS

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Dimensiones totales	Vueltas nominales	Material
25.5700.20	Cabezal autopulsado	160 BAR	20 - 55 l/min	108 mm- 4,25 pulgadas	18-24 rpm	ACERO INOX



LIMPIAPAVIMENTOS

Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Diametro	Material
090602	LIMPIAPAVIMENTOS 460 PROFESIONAL	280 BAR	40 l/min	457 mm	POLIPROPILENO DE ALTA RESISTENCIA
Referencia	Descripción	Presión Max.	Caudal	Diametro	Material
4110300000	LIMPIAPAVIMENTOS 510 PROFESIONAL	280 BAR	30 l/min	510 mm	ACERO INOX





HAWK

Melegari

LAVOR
ORIGINAL SPARE PARTS

LAVOR
ORIGINAL SPARE PARTS

Melegari

 **GRUPO
ITALO IBERICO**

Nebulización

Nuestros sistemas de nebulización combinan una dispersión uniforme y eficiente con un consumo mínimo de recursos, permitiéndole alcanzar una cobertura completa en tiempo récord. Diseñados para máximo rendimiento en cualquier ambiente, garantizan resultados consistentes y duraderos.



Boquillas de nebulizar 112



Racorería de nebulizar 116



Racorería de nebulizar inox. 117



Ventiladores 117



En Grupo Ítalo-Ibérico contamos con una completa gama de equipos de nebulización y accesorios profesionales diseñados para ofrecer el máximo rendimiento, durabilidad y fiabilidad en cualquier entorno de trabajo.

Nuestros sistemas de nebulización, disponibles en versiones eléctricas y portátiles, combinan tecnología de pulverización avanzada con eficiencia energética para aplicar tratamientos, desinfectantes y productos fitosanitarios con precisión y cobertura uniforme. Fabricados con componentes de alta calidad y accesorios intercambiables, **se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente y sector, desde espacios agrícolas hasta instalaciones industriales y sanitarias.**

Complementados con una amplia variedad de accesorios especializados todos nuestros equipos están concebidos para **garantizar resultados óptimos, bajo mantenimiento y una larga vida útil.**



Boquillas de nebulizar



BOQUILLA 10 /24

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
BN 10/24 02	BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 10/24 03	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 10/24 D.0.3 mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 10/24 04	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 10/24 D.0.4 mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 10/24 05	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 10/24 D.0.5 mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



CABEZA BOQUILLA 10/24

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
CN 10/24 02	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 10/24 03	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.3mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 10/24 04	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.4mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 10/24 05	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.5mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



TAPON BOQUILLA 10/24

Referencia	Descripción	Material
TN 10/24 02	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.2mm	Acero Inox.
TN 10/24 03	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.3mm	Acero Inox.
TN 10/24 04	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.4mm	Acero Inox.
TN 10/24 05	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.5mm	Acero Inox.



MUELLE Y TORICA BOQUILLA 10/24

Referencia	Descripción	Material
MTN 10/24 02	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.2mm	Acero Inox.
MTN 10/24 03	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.3mm	Acero Inox.
MTN 10/24 04	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.4mm	Acero Inox.
MTN 10/24 05	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.10/24 D.0.5mm	Acero Inox.





BOQUILLA 12/24

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
BN 12/24 02	BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 12/24 03	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 12/24 D.0.3 mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 12/24 04	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 12/24 D.0.4 mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 12/24 05	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 12/24 D.0.5 mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



CABEZA BOQUILLA 12/24

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
CN 12/24 02	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 12/24 03	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.3mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 12/24 04	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.4mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 12/24 05	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.5mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



TAPÓN BOQUILLA 12/24

Referencia	Descripción	Material
TN 12/24 02	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.2mm	Acero Inox.
TN 12/24 03	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.3mm	Acero Inox.
TN 12/24 04	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.4mm	Acero Inox.
TN 12/24 05	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.5mm	Acero Inox.



MUELLE Y TORICA BOQUILLA 12/24

Referencia	Descripción	Material
MTN 12/24 02	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.2mm	Acero Inox.
MTN 12/24 03	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.3mm	Acero Inox.
MTN 12/24 04	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.4mm	Acero Inox.
MTN 12/24 05	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.12/24 D.0.5mm	Acero Inox.



BOQUILLA 9/16

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
BN 9/16 02	BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.9/16 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 9/16 03	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 9/16 D.0.3 mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 9/16 04	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 9/16 D.0.4 mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 9/16 05	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 9/16 D.0.5 mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



CABEZA BOQUILLA 9/16

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
CN 9/16 02	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.9/16 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 9/16 03	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.9/16 D.0.3mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 9/16 04	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.9/16 D.0.4mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 9/16 05	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.9/16 D.0.5mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



BOQUILLA 1/8

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
BN 1/8 02	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.2 mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 1/8 03	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 1/8 D.0.3 mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 1/8 04	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 1/8 D.0.4 mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
BN 1/8 05	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. 1/8 D.0.5 mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



CABEZA BOQUILLA 1/8

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
CN 1/8 02	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 1/8 03	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.3mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 1/8 04	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.4mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
CN 1/8 05	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.5mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



TAPON BOQUILLA 1/8

Referencia	Descripción	Material
TN 1/8 02	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.2mm	Acero Inox.
TN 1/8 03	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.3mm	Acero Inox.
TN 1/8 04	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.4mm	Acero Inox.
TN 1/8 05	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.5mm	Acero Inox.



MUELLE Y TORICA BOQUILLA 1/8

Referencia	Descripción	Material
MTN 1/8 02	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.2mm	Acero Inox.
MTN 1/8 03	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.3mm	Acero Inox.
MTN 1/8 04	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.4mm	Acero Inox.
MTN 1/8 05	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.1/8 D.0.5mm	Acero Inox.





BOQUILLA M5

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
BN M5 02	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.2 mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
BN M5 03	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. M5 D.0.3 mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
BN M5 04	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. M5 D.0.4 mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
BN M5 05	BOQUILLA DE NEBULIZAR INOX R. M5 D.0.5 mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



CABEZA BOQUILLA M5

Referencia	Descripción	Diametro	Presión Max.	Material
CN M5 02	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.2mm	0,2mm	100 BAR	Acero Inox.
CN M5 03	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.3mm	0,3mm	100 BAR	Acero Inox.
CN M5 04	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.4mm	0,4mm	100 BAR	Acero Inox.
CN M5 05	CABEZA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.5mm	0,5mm	100 BAR	Acero Inox.



TAPON BOQUILLA M5

Referencia	Descripción	Material
TN M5 02	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.2mm	Acero Inox.
TN M5 03	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.3mm	Acero Inox.
TN M5 04	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.4mm	Acero Inox.
TN M5 05	TAPON BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.5mm	Acero Inox.



MUELLE Y TORICA BOQUILLA M5

Referencia	Descripción	Material
MTN M5 02	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.2mm	Acero Inox.
MTN M5 03	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.3mm	Acero Inox.
MTN M5 04	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.4mm	Acero Inox.
MTN M5 05	MUELLE Y TORICA BOQUILLA NEBULIZAR INOX R.M5 D.0.5mm	Acero Inox.





RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84000 1/4 1/4	RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA 1/4 1/4	80 BAR	1/4	M 1/4	Latón Niquel.
84000 1/4 3/8	RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA 1/4 3/8	80 BAR	1/4	M 3/8	Latón Niquel.
84000 3/8 1/4	RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA 1/4M-3/8	80 BAR	3/8	M 1/4	Latón Niquel.
84000 3/8 3/8	RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA A 3/8 M	60 BAR	3/8	M 3/8	Latón Niquel.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84040 3/8	RACORD NEBULIZAR POLIAMIDA 3/8	80 BAR	3/8	-	Latón Niquel.



RACORD CODO NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84130 3/8	CODO NEBULIZAR 3/8	80 BAR	3/8	-	Latón Niquel.



Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84131 1/4 10-24	RACORD NEBULIZAR CODO FINAL LINEA 1/4 POL-10/24 BOQUI	80 BAR	1/4	10-24	Latón Niquel.
84131 3/8 10-24	RACORD NEBULIZAR CODO FINAL LINEA 3/8 POL-10/24 BOQUI	80 BAR	3/8	10-24	Latón Niquel.



PORTABOQUILLA NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84041 1/4 10-24	PORTABOQUILLA NEBULIZAR 1/4-10/24 TUBO BOQUILLA	80 BAR	1/4	10-24	Latón Niquel.
84041 3/8 10-24	PORTABOQUILLA NEBULIZAR 3/8-10/24 TUBO BOQUILLA	80 BAR	3/8	10-24	Latón Niquel.



RACORD T NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84230 1/4	T NEBULIZAR 1/4 POLIAMIDA	80 BAR	1/4	-	Latón Niquel.
84230 3/8	T NEBULIZAR 3/8 POLIAMIDA	80 BAR	3/8	-	Latón Niquel.



LLAVE DE PASO NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84320 3/8	LLAVE NEBULIZAR 3/8 TUBO-TUBO	80 BAR	3/8	-	Latón Niquel.



CRUZ DE NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
84620 3/8	CRUZ NEBULIZAR 3/8 POLIAMIDA	80 BAR	3/8	-	Latón Niquel.





■ Racorería de nebulizar inox.

PORTABOQUILLA INOX NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
TC614201	PORTABOQUILLA INOX NEBULIZAR TUBO 12	80 BAR	12	-	Acero Inox.



UNIÓN INOX NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
X-AME12L	UNION INOX NEBULIZAR TUBO 12	80 BAR	12	-	Acero Inox.
X-AME15L	UNION INOX NEBULIZAR TUBO 15	80 BAR	15	-	Acero Inox.



T INOX NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
-	T INOX NEBULIZAR TUBO 12	80 BAR	12	-	Acero Inox.



CODO INOX NEBULIZAR

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
-	CODO INOX NEBULIZAR TUBO 12	80 BAR	12	-	Acero Inox.



RACOR TUBO ROSCA

Referencia	Descripción	Presión Max.	Conexión Tubo	Conexión	Material
-	RACOR TUBO ROSCA INOX NEBULIZAR TUBO 12	80 BAR	12	-	Acero Inox.



■ Ventiladores

Referencia	Descripción	Material	Caudal de aire	Potencia Max.	Alimentación	Cobertura
ZX.5073-8	VENTILADOR MIST FAN 24"	Acero Inox.	20280 m3/h	74 W	230 V	60 m2



Referencia	Descripción	Material	Caudal de aire	Potencia Max.	Alimentación	Cobertura
ZX.5001-8	VENTILADOR INDUSTRIAL MIST FAN	Acero Pintado	15600 m3/h	256 W	230 V	80 m2



Referencia	Descripción	Material	Caudal de aire	Potencia Max.	Alimentación	Cobertura
ZX.5032-14	VENTILADOR MIST FAN 18" - 46cm	Acero Inox.	9000 m3/h	125 W	230 V	50 m2



Referencia	Descripción	Material	Caudal de aire	Potencia Max.	Alimentación	Cobertura
ZX.5064-14	VENTILADOR MIST FAN 20" - 51,5cm	Acero Inox.	2940 m3/h	74 W	230 V	40 m2



Car Wash



Nuestros sistemas de carwash ofrecen una limpieza profunda y eficiente, combinando tecnología de alto rendimiento con resultados impecables. Equipados con herramientas especializadas y productos de calidad, garantizamos que cada detalle brille sin dañar la pintura. Desde la preparación hasta el acabado final, contamos con todo lo necesario para un servicio profesional y duradero.

Brazos giratorios 120



Lanzas y portalanzas 121



Pistolas perdetes 122



Cepillos 122



Kit Espuma 122



Bombas dosificadoras 123



Mangueras 123



Protectores de manguera 124



Monederos 124



Detergentes 124



En Grupo Ítalo-Ibérico sabemos que el carwash profesional **requiere equipos confiables que ofrezcan resultados impecables día tras día.**

Nuestras soluciones de lavado combinan sistemas de presión de alto rendimiento con tecnología eficiente, **diseñados para limpiar cualquier tipo de vehículo sin comprometer la calidad.** Desde herramientas especializadas hasta productos químicos de primera línea, cada componente ha sido seleccionado para maximizar la productividad y satisfacción del cliente.

Con configuraciones adaptables a tus necesidades específicas, nuestros equipos garantizan rendimiento consistente, mantenimiento sencillo y durabilidad probada, **apostamos por un equipamiento profesional que transforma el carwash en un servicio de excelencia.**



Brazos giratorios



BRAZO GIRATORIO



1210000707
BRAZO LAVADERO TECHO
INOX 1200mm FLEX 1/4
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 1/4
Dimensión: 1200 mm
Material: Acero Inox.



1210000108
BRAZO LAVADERO TECHO
INOX 1600mm FLEX 3/8
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 3/8
Salida: 3/8
Dimensión: 1600 mm
Material: Acero Inox.



1220000207
BRAZO LAVADERO TECHO
INOX 1700mm FLEX 1/4
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 1/4
Dimensión: 1700 mm
Material: Acero Inox.

1220000308
BRAZO LAVADERO TECHO
INOX 2000mm FLEX 1/4-3/8
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 3/8
Dimensión: 2000 mm
Material: Acero Inox.

1220010508
BRAZO LAVADERO PARED
INOX 3000mm FLEX 1/4-3/8
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 3/8
Dimensión: 3000 mm
Material: Acero Inox.

BRAZO GIRATORIO DOBLE



1211000107
BRAZO DOBLE 360° AISI 304
TECHO 1650-1700mm
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 1/4
Dimensión: 1650 - 1700 mm
Material: Acero Inox.



1221010108
BRAZO DOBLE AISI 1650-1700mm
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 3/8
Dimensión: 1650 - 1700 mm
Material: Acero Inox.

1221010408
BRAZO DOBLE 180° AISI 304
PARED 2500-3000mm
Presión: 220 BAR
Caudal: 45 l/min
Entrada: 1/4
Salida: 3/8
Dimensión: 2500 - 3000 mm
Material: Acero Inox.



RACORD GIRATORIO



1181050125
CONECTOR GIRATORIO 90°
3/8 1/4 M
Presión: 320 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 90
Material: Acero Inox.

1181050127
CONECTOR GIRATORIO 90°
3/8 3/8M
Presión: 320 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 90
Material: Acero Inox.



0212006250
CONECTOR GIRATORIO
BRAZO LAVADERO 360° 1/4-
1/4 EPDM
Presión: 250 BAR
Caudal: 45 l/min
Ángulo: 360
Material: Acero Inox.



1180000108
CONECTOR GIRATORIO
RECTO 360°
Presión: 280 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 360
Material: Acero Inox.

1180000107
CONECTOR GIRATORIO
RECTO 360°
Presión: 280 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 360
Material: Acero Inox.

11800030118
CONECTOR GIRATORIO
RECTO 360°
Presión: 280 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 360
Material: Acero Inox.



4100800005
CONECTOR GIRATORIO
360° LATON
Presión: 350 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 360
Material: Latón Niquel.

4100800006
CONECTOR GIRATORIO
360° LATON
Presión: 350 BAR
Caudal: 40 l/min
Ángulo: 360
Material: Latón Niquel.

■ Lanzas y portalanzas



4152000002
LANZA CAR WASH 700 mm
Presión: 280 BAR
Caudal: 45 l/min
Conexión: 1/4 M - 1/4 H
Color: Azul
Forma: Recta



1231000100
PORTALANZAS SUELO INOX
700mm
Compatibilidad: Lanzas 700mm
Anclado: Suelo

Pistolas perdentes



1011030317
Pistola SG 31 perdente permanente 310 BAR 80 l/min
Presión: 310 BAR
Caudal: 30 l/min
Conexión: G 3/8 F
Quitavueeltas: No
L/min (Perdido): 1,8



1011150717
Pistola WG 25 perdente baja presión verde
Presión: 250 BAR
Caudal: 30l/min
Conexión: G 3/8 F
Quitavueeltas: No
L/min (Perdido): 2,2

■ Cepillos



1070010200
CEPILLO FB05 FIJO PELO NATURAL
Conexión: 1/4 H
Type: Natural
Longitud pelo: 60mm

1070010300
CEPILLO FB05 FIJO PELO NATURAL
Conexión: 1/4 H
Type: Natural
Longitud pelo: 90mm



1070010400
CEPILLO FB05 FIJO PELO MIXTO
Conexión: 1/4 H
Type: Mixto
Longitud pelo: 60mm

1070010500
CEPILLO FB05 FIJO PELO MIXTO
Conexión: 1/4 H
Type: Mixto
Longitud pelo: 90mm



1070010600
CEPILLO FB05 PELO SINTETICO
Conexión: 1/4 H
Type: Sintético
Longitud pelo: 60mm

1070010100
CEPILLO FB05 PELO SINTETICO
Conexión: 1/4 H
Type: Sintético
Longitud pelo: 90mm

■ Kit espuma



KIT MTMFOAM
KIT ESPUMA EASYWASH365
Presión: 300 BAR
Caudal de trabajo: 20l/min
Material: Latón Niquel. / Acero Inox.



■ Bombas dosificadoras



AKL6030HH0000
BOMBA DOSIFICADORA
AKL6030 PVDF+KIT
Modelo: AKS
Presión: 8 BAR
Caudal de trabajo: 8 l/h
Rango de inyección: 0 - 100
% REGULABLE

APG603NHH0011
BOMBA DOSIFICADORA
APG603 PVDF+KIT
Modelo: APG
Presión: 8 BAR
Caudal de trabajo: 8 l/h
Rango de inyección: Señal
4-20

APG803NHH0000
BOMBA DOSIFICADORA
APG803 PVDF+KIT
Modelo: APG
Presión: 5 BAR
Caudal de trabajo: 54 l/h
Rango de inyección: Señal
4-20

■ Mangueras

MANGUERAS ALTA PRESIÓN AZUL



FCJSM2SC05
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 5/16 AZUL
FLEXCOLD
DN: 5
Type: FLEX COLD
Color: Azul
Presión: 350 BAR

FCJSM2SC06
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 3/8 AZUL
FLEXCOLD
DN: 6
Type: FLEX COLD
Color: Azul
Presión: 350 BAR

FCJSM2SC061J
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 3/8 AZUL
FLEXCOLD
DN: 6
Type: FLEX COLD
Color: Azul
Presión: 350 BAR

COMPACLE 1/4 BL
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 1/4AZUL COMPACL
DN: 6
Type: 15N
Color: Azul
Presión: 350 BAR

COMPACLE 5/16
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 5/16 AZUL
COMPACL
DN: 8
Type: 15N
Color: Azul
Presión: 350 BAR

COMPACLE 3/8 BL
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 3/8 AZUL
COMPACL
DN: 10
Type: 15N
Color: Azul
Presión: 350 BAR

COMPACLE 1/2 BL
MANGUERA ALTA PRESION
350 BAR 1/2 AZUL COMPACL
DN: 12
Type: 15N
Color: Azul
Presión: 350 BAR



CWPI35V
MANGUERA
TERMOPLASTICA VERDE
SUPER LIGERA PARA PISTAS
DE LAVADO
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Verde
Presión: 250 BAR



CWPI35R
MANGUERA
TERMOPLASTICA ROJA
SUPER LIGERA PARA PISTAS
DE LAVADO
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Rojo
Presión: 250 BAR



CWPI35G
MANGUERA
TERMOPLASTICAS AMARILLA
SUPER LIGERA PARA PISTAS
DE LAVADO
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Amarillo
Presión: 250 BAR



CWPI35B
MANGUERA
TERMOPLASTICA AZUL
SUPER LIGERA PARA PISTAS
DE LAVADO
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Azul
Presión: 250 BAR



CWPE35B
MANGUERA TERMOPLASTICA
AZUL SUPER LIGERA PARA
PISTAS DE LAVADO ELITE
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Azul
Presión: 250 BAR



CWPE35N
MANGUERA TERMOPLASTICA
NEGRA SUPER LIGERA PARA
PISTAS DE LAVADO ELITE
DN: 13 mm
Type: TERMOPLASTICA
Color: Negro
Presión: 250 BAR



2164550543035
 MANGUERA VERDE DE TEFLON
 SUPER LIGERA PARA PISTAS DE
 LAVADO
 DN: 1/4"
 Type: TEFLON
 Color: Verde
 Presión: 200 BAR



2164640543035
 MANGUERA AMARILLA DE
 TEFLON SUPER LIGERA PARA
 PISTAS DE LAVADO
 DN: 1/4"
 Type: TEFLON
 Color: Amarillo
 Presión: 200 BAR



2164610546035
 MANGUERA AZUL DE TEFLON
 SUPER LIGERA PARA PISTAS DE
 LAVADO
 DN: 1/4"
 Type: TEFLON
 Color: Azul
 Presión: 200 BAR



2164630547035
 MANGUERA ROJA DE TEFLON
 SUPER LIGERA PARA PISTAS DE
 LAVADO
 DN: 1/4"
 Type: TEFLON
 Color: Rojo
 Presión: 200 BAR

■ Protectores de manguera



143ACFIM04BCW
 POMOS DE GOMA PROTECCION
 DE MANGUERA
 DN: 1/4 - 5/16
 Type: GOMA
 Color: Varios

■ Monederos



RL5F0012E15I1
 MONEDERO, SISTEMA DE
 ACTIVACION PARA EL CARWASH
 Tensión alimentación: 230 Vac
 Corriente absorbida: 50mA
 Dimensiones: 310x455x160 mm
 Peso: 12,7 kg

■ Detergentes



TN050600447SP
 TRANSNET C-SUPER GARRAFA
 (25 KG)
 Tipo: ESPUMANTE
 Peso: 25 kg
 Aplicación: CHAMPU PARA
 CARROCERIA



TN060600447SP
 TRANSNET IRIDIUM GARRAFA
 (20 KG)
 Tipo: ESPUMANTE
 Peso: 20 kg
 Aplicación: CHAMPU
 DETERGENTE CONCENTRADO



TN051620447SP
 TRANSNET MECA-SUP GARRAFA (25 KG)
 Tipo: NO ESPUMANTE
 Peso: 25 kg
 Aplicación: DESENGRASANTE
 ESPUMANTE PARA PROFESIONALES
 CALIDAD ALIMENTARIA



HAHT31000
 TRANSNET F25 GARRAFA (25KG)
 Tipo: ESPUMA CONTROLADA
 Peso: 25 kg
 Aplicación: CHAMPU
 DESENGRASANTE PARA
 VEHICULOS



HCHT31002
 TRANSNET RENOV ALU GARRAFA (30KG)
 Tipo: NO ESPUMANTE
 Peso: 30 kg
 Aplicación: LIMPIADOR DESINCRUSTANTE
 PARA ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

TN031002441
 TRANSNET RENOV ALU GARRAFA 6KG
 Tipo: NO ESPUMANTE
 Peso: 6 kg
 Aplicación: LIMPIADOR DESINCRUSTANTE
 PARA ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE



**GRUPO
ITALO IBERICO**

Aspiradores

Nuestros aspiradores profesionales combinan potencia de succión y eficiencia energética para eliminar polvo y residuos en cualquier entorno. Diseñados con tecnología robusta y componentes de alta calidad, garantizan rendimiento duradero y bajo mantenimiento



Aspiradores 126



Accesorios aspiradores 127



Motores aspiradores 127



En Grupo Ítalo-Ibérico contamos con una completa gama de aspiradores profesionales diseñados para ofrecer el máximo rendimiento, durabilidad y fiabilidad en cualquier entorno de trabajo.

Nuestros equipos de aspiración, disponibles en versiones eléctricas, **combinan potencia de succión con eficiencia energética para eliminar polvo, residuos y contaminantes en tiempo récord.** Fabricados con componentes de alta calidad y configuraciones personalizables, se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente y sector, desde espacios comerciales hasta instalaciones industriales.

Ya sea en su versión móvil para mayor versatilidad, **todos nuestros equipos están concebidos para garantizar resultados óptimos, bajo mantenimiento y una larga vida útil.**



Aspiradores



SP 30

Referencia	Descripción	Potencia (W)	Alimentación (V)	Tipo de motor	Capacidad (L)	Ruido (dB)	Flujo de aire (m3/h)
008.318	SP 30	1000 W	230 V	REFRIGERACIÓN BYPASS	30	65	198



SP 70 4HP

Referencia	Descripción	Potencia (W)	Alimentación (V)	Tipo de motor	Capacidad (L)	Ruido (dB)	Flujo de aire (m3/h)
008.458	SP 70 4HP	3 x 1100W = 3300 W	230 V	ALTO RENDIMIENTO Y EFICIENCIA	65	77	780



EX 80 P PRO

Referencia	Descripción	Potencia (W)	Alimentación (V)	Tipo de motor	Capacidad (L)	Ruido (dB)	Flujo de aire (m3/h)
008.465	EX 80 P PRO	2 x 1200W = 2400 + 50 W	230 V	REFRIGERACIÓN BYPASS	80	78	430



MAXIM 40 M OIL

Referencia	Descripción	Potencia (W)	Alimentación (V)	Tipo de motor	Capacidad (L)	Ruido (dB)	Flujo de aire (m3/h)
008.311	MAXIM 40 M OIL	1200 W	230 V	REFRIGERACIÓN BYPASS	40	65	220



QT-30 / QT-40

Referencia	Descripción	Potencia (W)	Alimentación (V)	Tipo de motor	Capacidad (L)	Ruido (dB)	Flujo de aire (m3/h)
008.311	QT 30	2200 W	230 V	TURBINA	80	70	350
008.042	QT 40	3000 W - 4HP	400 V	TURBINA	80	70	350





■ Accesorios de aspiradores



004.329
TUBO FLEXIBLE D.40
mm , 3 m
D. 40 mm - 3 m



004.046
TUBO DE ACERO DE
DOBLE CURVA D. 40mm
D. 40 mm



004.331
CEPILLO EN FORMA
DE S D.40 mm
D. 40 mm



004.326
VENTOSA PARA
LIQUIDOS D.40mm
D. 40 mm



004.421
LANZA PLANA DE
D.40 mm
D. 40 mm



004.088
CEPILLO D.40 mm
D. 40 mm



004.134
FILTRO DE POLIESTER CON
ANILLO PORTAFILTRO
POLIESTER



004.367
FILTRO DE ESPONJA
ESPONJA



004.335
BOLSA DE FILTRO
SUPER
FILTRO SUPER



004.479
FILTRO DE CARTUCHO
POLIESTER CLASE M -
KIT COMPLETO
POLIESTER CLASE M



004.411
FILTRO HEPA CLASE
H13 - KIT COMPLETO
FILTRO HEPA



004.103
FILTRO DE NYLON
NYLON



004.110
FILTRO TERMICO -
RESISTENTE AL CALOR
RESISTENTE AL CALOR



004.332
KIT DE HORNO
HORNO



004.425
KIT DE MANGUERA DE
DRENAJE DE LIQUIDO
DRENAJE LIQUIDO

■ Motores de aspiradores

Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1210-RN	MOTOR PARA ASPIRADORES DE POLVO Y LIQUIDOS	230 V	750 - 1100 W	54	19000 / 24000	KARCHER, ELSEA, LAVOR, SOTECO Y TRON



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1211-RN	MOTOR PARA ASPIRADORES DE POLVO Y LIQUIDOS	230 V	750 - 1100 W	54	19000 / 24000	DELFIN, DEPURECO, ELSEA, FLORENTINI, GHIBLI Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1212-RN	MOTOR PARA ASPIRADORES DE POLVO Y LIQUIDOS	230 V	800 - 1250 W	57	20000 / 25000	DELFIN, DEPURECO, ELSEA, FLORENTINI, GHIBLI Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1213	MOTOR PARA ASPIRADORES DE POLVO Y LIQUIDOS	120 V	750 - 1100 W	50	18000 / 23000	SOTECO Y TENNANT



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1218-RN	MOTOR PARA BARREDORAS Y FREGADORAS	24 V	300 - 450 W	38	14000 / 16500	COMAC, DELFIN, FIORENTINI, FIXNET Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1254-RN	MOTOR ASPIRADOR DE POLVO Y LIQUIDO	230 V	768 - 1100 W	43	20200 / 28850	KARCHER



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1240-RN	MOTOR DE UNA ETAPA EXCELENTE PARA ASPIRADORES DE POLVO	230 V	750 - 1280 W	60	24500 / 29800	KARCHER



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1214-RN	MOTOR PARA ASPIRADORES DE POLVO Y LIQUIDOS	230 V	700 - 1100 W	48	17500 / 23000	ARTEC, DRAINVAC, NETCO, RUPES Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1215-RN	MOTOR ASPIRADOR DE POLVO Y LIQUIDO	230 V	750 - 1150 W	48	19000 / 24000	NETCO, JONNY VAC, SOTECO Y WEBER



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1353-RN	MOTOR ASPIRADOR DE POLVO Y LIQUIDO	230 V	1170 W	63	23800 / 30500	SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1219-RN	MOTOR PARA BARREDORAS Y FREGADORAS	24 V	300 - 450 W	35	13500 / 16000	COLUMBUS, NILFISK, OMM, QUALTEX Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1216	MOTOR ASPIRADOR DE POLVO	230 V	600 - 900 W	49	17000 / 22000	FIORENTINI, PHOENIX, RTM Y SOTECO



Referencia	Descripción	Tensión (V)	Potencia Min - Max	Caudal del aire (l/s)	RPM (Min - Max)	Tipo
CDR.1217	MOTOR ASPIRADOR DE POLVO	230 V	750 - 1350 W	56	20000 / 26000	DIXTER, FIORENTINI, PULIVAX Y SOTECO



ALTA PRESIÓN



GRUPO
ITALO IBERICO

Equipos de limpieza

Nuestras fregadoras y barredoras profesionales, en versiones de operador a pie y a bordo, combinan tecnología avanzada con máxima eficiencia para garantizar espacios impecables. Fabricadas con componentes de alta calidad y configuraciones versátiles, ofrecen rendimiento óptimo y bajo mantenimiento.



Fregadoras operador a pie 134



Fregadoras operador a bordo 134



Barredoras operador a pie 136



Barredoras operador a bordo 136



En Grupo Ítalo-Ibérico entendemos que la limpieza profesional exige equipos confiables y versátiles **que se adapten a cualquier espacio y necesidad.**

Nuestras fregadoras y barredoras están diseñadas para maximizar la productividad, reducir tiempos de operación y garantizar resultados consistentes.

Con opciones de operador a pie para espacios más reducidos y versiones a bordo para áreas extensas, **ofrecemos soluciones completas que combinan potencia, precisión y comodidad del operario.**

Fabricados con materiales resistentes y tecnología de última generación, nuestros equipos requieren bajo mantenimiento y aseguran una larga vida útil. **Nos comprometemos a proporcionar herramientas profesionales que transforman la limpieza en un proceso eficiente y confiable.**



Fregadoras operador a pie



DYNAMIC

	DYNAMIC 45 E	DYNAMIC 45 B	DYNAMIC 45 B	DYNAMIC 45 B LI
Referencia	8.580.0001	8.580.0002	8.580.0003	8.580.0037
Alimentación	230 V	24 V	24 V	24 V
Ancho de trabajo	450 / 540 mm	450 / 540 mm	450 / 540 mm	450 / 540 mm
Rendimiento max. horario	1600 m2/h	1600 m2/h	1600 m2/h	1600 m2/h
Depósito solución	30 lt	30 lt	30 lt	30 lt
Depósito recuperación	35 lt	35 lt	35 lt	35 lt
Tracción	Mecanico	Mecanico	Mecanico	Mecanico
RPM / Presión cepillo	145 / 32 kg	145 / 32 kg	145 / 32 kg	145 / 31 kg
Potencia motor cepillo	300 W	400 W	400 W	400 W
Regulación detergente	Valvula de solenoide	Valvula de solenoide	Valvula de solenoide	Valvula de solenoide
Potencia motor aspiración	700 W	400 W	400 W	400 W
Dimensión / Peso	117x58x78 cm/66 kg	117x58x78 cm / 53 kg	117x58x78 cm / 94 kg	117x58x78 cm / 77,5 kg



MOVING 55E - 55B

	MOVING 55E	MOVING 55 B	MOVING 55 B CBT	MOVING 55 B CMP
Referencia	37033-00002	37033-00003	37033-00004	37033-00005
Alimentación	230 V	24 V	24 V	24 V
Ancho de trabajo	550 / 800 mm	550 / 800 mm	550 / 800 mm	550 / 800 mm
Rendimiento max. horario	2200 m2/h	2200 m2/h	2200 m2/h	2200 m2/h
Depósito agua	55 lt	55 lt	55 lt	55 lt
Depósito recuperación	60 lt	60 lt	60 lt	60 lt
Tracción	Mecanico	Mecanico	Mecanico	Mecanico
RPM / Presión cepillo	165 / 22 kg	165 / 22 kg	165 / 22 kg	165 / 22 kg
Potencia motor aspiración	800 W	400 W	400 W	400 W
Dimensión / Peso	127x65x102cm / 74kg	127x65x102cm / 74kg	127x65x102cm / 75kg	127x65x102cm / 130kg



■ Fregadoras operador a bordo COMFORT XXS

	COMFORT XXS 66 BT	COMFORT XXS 66 BT	COMFORT XXS 66 BT
Referencia	8.579.0001	8.579.0011	8.579.0002
Alimentación	24 V	24 V	24 V
Ancho de trabajo	660 / 855 mm	660/855 mm	660 / 855 mm
Rendimiento max. horario	3250 m2/h	3250 m2/h	3250 m2/h
Depósito agua limpia	80 lt	80 lt	80 lt
Depósito recuperación	85 lt	85 lt	85 lt
Tracción / Potencia	TRASERA / 400 W	TRASERA / 400 W	TRASERA / 400 W
RPM / Presión cepillo	170 / 32 kg	170 / 32 kg	170 / 32 kg
Potencia motor cepillo	2 x 400 W	2 x 400 W	2 x 400 W
Pendiente max. superable	13 / 10 %	13 / 10 %	13 / 10 %
Potencia motor aspiración	400 W	400 W	400 W
Dimensión / Peso	123x62x121cm / 139kg	123x63x121cm / 142kg	123x63x121cm / 217kg





COMFORT XS-R1 UP

COMFORT XS-R1 75 UP COMFORT XS-R1 85 UP

Referencia	8.574.5101	8.574.5103
Alimentación	24 V	24 V
Ancho de trabajo	750 / 900	850 / 1000 mm
Rendimiento max. horario	4350 m2/h	5000 m2/h
Depósito agua limpia	110 lt	110 lt
Depósito recuperación	155 lt	155 lt
Tracción / Potencia	RUEDA ANTERIOR /600 W	RUEDA ANTERIOR /600 W
RPM / Presión cepillo	170 / 50 kg	170 / 50 kg
Potencia motor cepillo	2 x 400 W	2 x 400 W
Pendiente max. superable	13 / 10 %	13 / 10 %
Potencia motor aspiración	400 W	400 W
Dimensión / Peso	146x81x138cm / 189kg	146x87x138cm / 195kg



COMFORT S-R 100

COMFORT S-R 100 COMFORT S-R 100 UP

Referencia	8.575.1001	8.575.1101
Alimentación	36 V	36 V
Ancho de trabajo	1000 / 1000 mm	1000 / 1000 mm
Rendimiento max. horario	6500 m2/h	7400 m2/h
Depósito agua limpia	140 lt	140 lt
Depósito recuperación	180 lt	180 lt
Tracción / Potencia	RUEDA ANTERIOR /900 W	RUEDA ANTERIOR /1200 W
RPM / Presión cepillo	150/75 kg	150 / 130 kg
Potencia motor cepillo	2 x 700 W	2 x 700 W
Pendiente max. superable	10 / 8 %	16 / 14 %
Potencia motor aspiración	550 W	550 W
Dimensión / Peso	180x103x150cm/300kg	180x103x150cm/320kg



COMFORT DUOTECH

COMFORT DUOTECH 65 CS COMFORT DUOTECH 85 CS

Referencia	0.061.0061	0.061.0062
Fuente de alimentación	24V	24V
Ancho de limpieza con cepillo lateral derecho (mm)	880 mm	880 mm
Ancho de cepillo con dos cepillos laterals (mm)	1060 mm	1060 mm
Ancho de fregado/ancho de la escobilla de goma	650/670 mm	850/900 mm
Radio de giro	860 mm	860 mm
Capacidad del tanque de agua limpia	90 lt	90 lt
Capacidad del tanque de agua sucia	100 lt	100 lt
Capacidad del tanque químico	3 lt	3 lt
Capacidad del contenedor de residuos sólidos	23 lt	23 lt
Tamaño del cepillo principal	D 300 x L 650	D 300 x L 850
Velocidad del cepillo principal	900 RPM	900 RPM
Presión del cepillo principal	AJUSTABLE	AJUSTABLE
Dimensiones/Peso	140x78x130 / 350 kg	140x105x130/ 374 kg



Barredoras operador a pie



BSW 950 MF

Referencia	0.067.0003
Ancho del cepillo central principal (mm)	480 mm
Cepillo principal + 2 cepillos laterales (mm)	950 mm
Capacidad contenedor	45 lt
Rendimiento max.	3500 m2/h
Tracción	MANUAL
Cepillos de transmisión	CINTURÓN ELÁSTICO
Presión sobre los cepillos	AJUSTABLE
Cepillo lateral	SISTEMA DE BRAZO ELEVADOR
Sistema de deposición de polvo	DIRECTO
Sistema de filtrado	DEDO PLISADO
Dimensiones/Peso	97x93x128 / 25 kg



SWL 900

	SWL 900 ET	SWL 900 ST
Referencia	0.061.0003	0.061.0004
Ancho de trabajo cepillo central (mm)	710mm	710mm
Ancho de trabajo cepillo central + lateral	880mm	880mm
Capacidad contenedor	55 lt	55 lt
Rendimiento max.	3700m2/h	3700m2/h
Tracción	MECÁNICO	MECÁNICO
Velocidad max.	4 km/h	4 km/h
Tipo de motor/potencia	12V / 400W	Honda 5,5 HP / 3,4 kW
Superficie de filtración	3,02 m2	3,02 m2
Presión sobre el cepillo	REGULABLE	REGULABLE
Sacudidor de filtro	ELÉCTRICO	MANUAL
Dimensiones/Peso	126x83x85 cm / 89 kg	126x83x85 cm / 97 kg



■ Barredoras operador a bordo SWL R 850 EVO

Referencia	39002-00142
Alimentación	24 V
Rendimiento horario	4900 m2/h
Ancho limpieza - cepillo central	650 mm
Ancho limpieza - con 1 cepillo lateral	850 mm
Ancho limpieza - con 2 cepillo lateral	1050 mm
Contenedor de recogida	55 lt
Superficie filtrante	4 m2
Sacudidor de filtro	ELÉCTRICO
Dimensiones/Peso	120x79,5x115,8 / 262 kg





Condiciones de venta



1. Identificación del vendedor

Las presentes condiciones generales de venta regulan las operaciones comerciales realizadas por GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L., con CIF B02260412, domicilio social en Ctra. Casas de Ves, Km. 1, 02215 Alborea (Albacete, España), teléfono 660 143 332, correo electrónico comercial@grupoitaloiberico.com y sitio web corporativo www.grupoitaloiberico.com.

2. Ámbito de aplicación

Estas condiciones serán de aplicación a todas las ventas de productos, recambios, equipos, componentes y suministros industriales efectuadas por GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. a clientes profesionales, salvo pacto expreso y por escrito en contrario.

3. Aceptación de pedidos

Todo pedido formulado por el cliente quedará sujeto a la aceptación expresa de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. La realización del pedido implica la aceptación íntegra de estas condiciones generales de venta.

4. Ofertas y presupuestos

Las ofertas y presupuestos emitidos por GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. tendrán una validez de 30 días naturales, salvo indicación distinta en la propia oferta. Transcurrido dicho plazo, podrán ser revisados o actualizados.

5. Precios

Todos los precios se entenderán expresados en euros (€) y sin IVA, salvo indicación expresa en contrario. Los precios no incluyen transporte, embalajes especiales, seguros, instalación, descarga ni otros servicios accesorios, salvo que se pacte por escrito.

6. Disponibilidad de producto

La aceptación de pedidos queda condicionada a la disponibilidad de existencias o a la posibilidad de aprovisionamiento o fabricación. En caso de falta de stock o imposibilidad sobrevenida de suministro, GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. informará al cliente y propondrá, cuando resulte posible, una fecha alternativa o un producto equivalente.

7. Características técnicas

Las descripciones, fichas técnicas, catálogos, imágenes, medidas, pesos, rendimientos y demás especificaciones comerciales tendrán carácter orientativo. Se admitirán las tolerancias normales del sector y las derivadas de procesos de fabricación, siempre que no afecten de forma sustancial a la funcionalidad del producto.

8. Plazos de entrega

Los plazos de entrega indicados por GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. son estimados, salvo que expresamente se hayan pactado como esenciales por escrito. Los retrasos razonables no darán derecho automático a indemnización, resolución del contrato ni penalización, salvo dolo o incumplimiento grave.

9. Entrega y transporte

La entrega se entenderá realizada cuando la mercancía sea puesta a disposición del cliente, entregada al transportista o retirada en las instalaciones de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L., según lo acordado. Salvo pacto distinto, los gastos de transporte, manipulación, seguro y descarga serán por cuenta del cliente.

10. Transmisión del riesgo

El riesgo de pérdida, daño o deterioro de la mercancía se transmitirá al cliente desde el momento en que esta sea entregada al transportista o puesta a su disposición.



11. Revisión de mercancía e incidencias

El cliente deberá examinar la mercancía en el momento de la recepción. Cualquier falta, daño visible, error de suministro o incidencia deberá hacerse constar en el albarán de entrega y comunicarse por escrito a GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. en un plazo máximo de 48 horas desde la recepción.

12. Devoluciones

No se admitirán devoluciones sin autorización previa y por escrito de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. Solo podrán aceptarse devoluciones de productos estándar, sin uso, en perfecto estado y en su embalaje original, dentro del plazo máximo de 15 días naturales desde la entrega. No se admitirán devoluciones de productos especiales, fabricados bajo pedido, personalizados, mecanizados, cortados o expresamente adquiridos para el cliente, salvo defecto imputable al vendedor.

13. Condiciones de pago

El pago se efectuará en la forma y plazo establecidos en la factura, presupuesto o confirmación de pedido. En caso de impago o retraso, GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. podrá suspender suministros pendientes, exigir el vencimiento anticipado de cantidades debidas y reclamar los intereses de demora y gastos de recobro legalmente aplicables.

14. Reserva de dominio

La mercancía suministrada seguirá siendo propiedad de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. hasta el pago íntegro del precio, impuestos, gastos y cualesquiera cantidades accesorias derivadas de la operación.

15. Garantía

La garantía cubrirá exclusivamente defectos de fabricación o falta de conformidad del producto suministrado. Quedan excluidos de garantía los daños derivados de instalación incorrecta, uso indebido, mantenimiento inadecuado, manipulación no autorizada, desgaste normal o utilización fuera de las especificaciones técnicas del producto.

16. Limitación de responsabilidad

La responsabilidad de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. quedará limitada, como máximo, al importe neto de la mercancía afectada. En ningún caso responderá por lucro cesante, pérdida de producción, pérdida de beneficios, daños indirectos, daños consecuenciales o reclamaciones de terceros.

17. Cancelación de pedidos

La cancelación total o parcial de pedidos por parte del cliente requerirá la aceptación expresa de GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. En caso de aceptarse, la empresa podrá repercutir los costes ya incurridos, materiales adquiridos, trabajos realizados y gastos administrativos o logísticos ocasionados.

18. Fuerza mayor

GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. no será responsable de los retrasos o incumplimientos derivados de causas de fuerza mayor o circunstancias ajenas a su control razonable, incluyendo huelgas, incidencias logísticas, escasez de materias primas, averías, incendios, conflictos, disposiciones administrativas o interrupciones del suministro.

19. Protección de datos

Los datos personales facilitados por el cliente serán tratados por GRUPO ITALO IBERICO JOEN S.L. con la finalidad de gestionar la relación comercial, administrativa y contractual, de conformidad con la normativa vigente en materia de protección de datos.

20. Legislación aplicable y jurisdicción

Estas condiciones generales se regirán por la legislación española. Para cualquier controversia derivada de su interpretación, validez o ejecución, las partes, con renuncia expresa a cualquier otro fuero que pudiera corresponderles, se someterán a los Juzgados y Tribunales de Albacete, salvo que una norma imperativa disponga otra cosa.

21. Prevalencia

En caso de contradicción entre estas condiciones generales de venta y las condiciones particulares pactadas expresamente por escrito con el cliente, prevalecerán estas últimas.

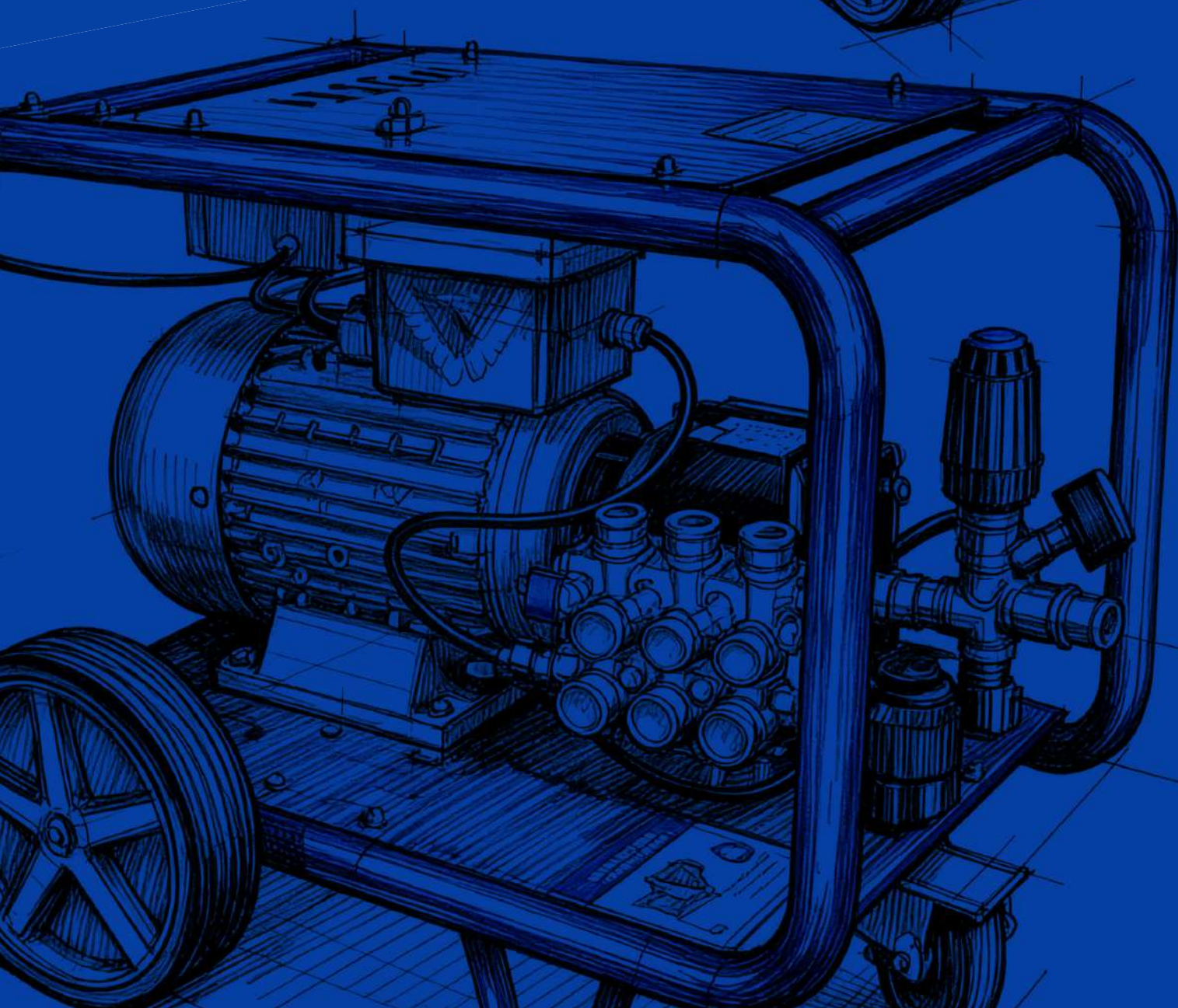
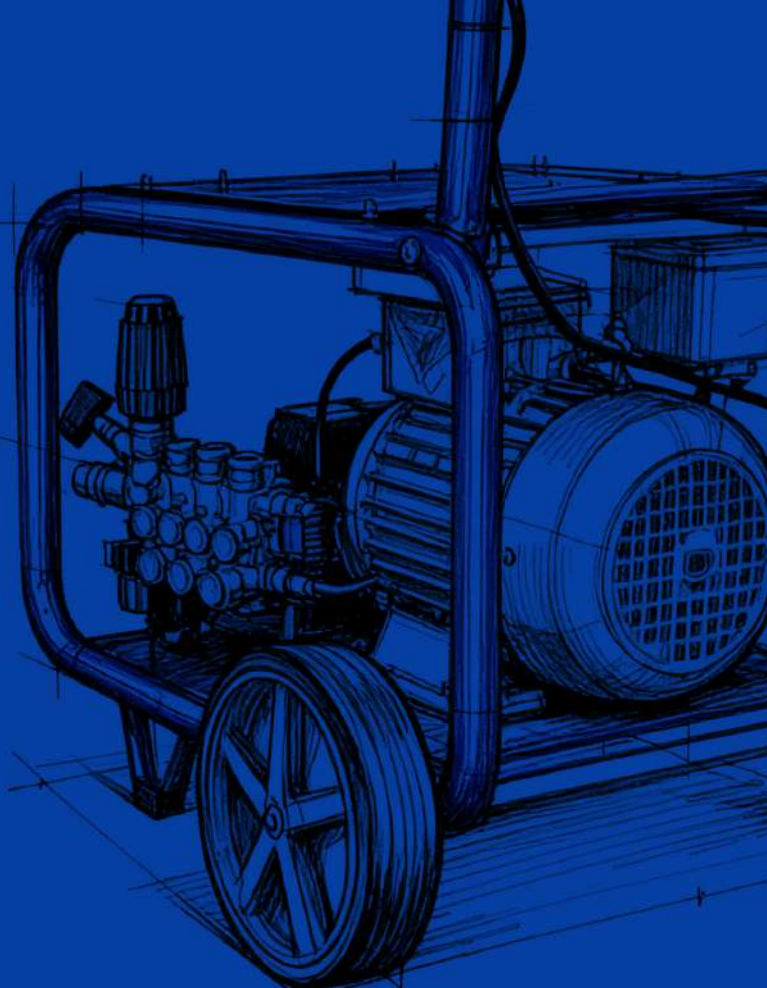
RF-03050-095-6-G



Desde 1996, en **Grupo Ítalo-Ibérico** trabajamos cada día para ofrecer **soluciones de limpieza y tratamiento de agua de máxima fiabilidad y rendimiento.**

Nuestra experiencia, tecnología y atención al cliente son la base de un compromiso constante con la innovación, la calidad y el servicio postventa.

Grupo Ítalo-Ibérico — Potencia, precisión y confianza profesional desde 1996.



RES

 **GRUPO ITALO IBERICO**
Soluciones en alta presión

3D GANADERA
BIOSEGURIDAD GANADERA

Soluciones
en alta
presión

 **GRUPO
ITALO IBERICO**

Carretera de Casas de Ves, KM 1
02215 · Alborea, Albacete · Spain

660 143 332
744 785 767

grupoitaloiberico.com

Más información
en nuestra web

