

BRAMAH
SOLUCIONES INDUSTRIALES



20

CATÁLOGO
AUTOLAVADO

www.BRAMAH.es

AREA DE LAVADO

Bomba CAT 1140	Bomba alta presión serie 3CP	13
Bomba CAT 2150	Bomba alta presión serie 5CP	13
Bomba CAT 350	Bomba alta presión	13
Cabezales CAT	Cabezales completos	13
Kit retenes CAT	Kit retenes completo CAT	13
Kit válvulas CAT	Kit de 3 válvulas	13
Kit 12 juntas tóricas	Kit juntas para válvulas	13
Kit 12 juntas teflón	Kit juntas para válvulas	13
Acoplamiento elástico	Acoplamiento motor-bomba	14
Campana	Sujeción motor-bomba	14
Pistón	Pistón cerámico	14
Protector de eje	Protector lateral	14
Kit 3 juntas rascador de aceite	Retenes de aceite	14
Casquillo blanco	Casquillo plástico	14
Tapón de relleno	Tapón	14
Pinza CAT	Pinza reparación	14
Bomba HAWK	Bomba de alta presión	15
Cabezal HAWK	Cabezal bomba	15
Kit de retenes HAWK	Juego de retenes	15
Kit de válvula HAWK	Válvula del cabezal	15
Kit retén aceite HAWK	Retenes de aceite	15
Kit pistón HAWK	Pistón cerámico	15
Acoplamiento	Acoplamiento elástico	15
Campana	Sujeción motor-bomba	15
Bomba INTERPUMP	Bomba de alta presión	16
Cabezal INTERPUMP	Cabezal bomba	16
Kit de retenes INTERPUMP	Juego de retenes	16
Tapón de relleno	Tapón	16
Kit de válvulas INTERPUMP	Válvulas del cabezal	16
Kit retén aceite INTERPUMP	Retenes de aceite	16
Pistón INTERPUMP	Pistón cerámico	16
Acoplamiento	Acoplamiento elástico	16
Campana	Sujeción motor-bomba	16
Aceite bombas	Aceite bombas alta presión	17
Motores trifásicos	Motores con patas y bridas	17
Válvula reguladora 280 bar	Válvula by pass	18
Válvula reguladora + microinterruptor	Válvula by pass con Presostato	18
Válvula reguladora salida a manómetro	Válvula by pass	18
Válvula reguladora VB-75 X-18/Y-63	Válvula con by pass incorporado	18
Presostato	Microinterruptor	18

AREA DE LAVADO		PAGINA
Válvula térmica	Válvula tarada a temperatura	18
Amortiguador	Vaso expansión alta presión	18
Pistola con giratorio	Pistola sin fuga	19
Pistola con fuga	Pistola perdente con giratorio	19
Lanza inoxidable	Lanza para pistola	19
Lanza con empuñadura	Lanza tipo sable	19
Protector de boquilla	Protección de goma punta de lanza	19
Boquilla	Boquillas para alta y baja presión	19
Soporte lanza	Soporte inoxidable para lanza	19
Boquilla multiregulación	Boquilla de ángulo variable	19
Boquilla rotativa UR16	Boquilla chorro cónico	20
Boquilla rotativa UR25	Boquilla chorro cónico	20
Boquilla rotativa	Boquilla chorro cónico	20
Portaboquillas doble		20
Boquilla rompedora-limpiadora	Especial desatascos	20
Boquilla limpieza tuberías	Especial desatascos	20
Boquilla rotativa limpiatuberías	Especial desatascos	20
Aspirador de lodos	Especial desatascos	20
Inyector espuma para cepillos		21
Cepillo agua caliente	Cepillos para el lavado de vehículos	21
Cepillo PVC	Cepillos para el lavado de vehículos	21
Racor giratorio recto latón	Racor giratorio recto	21
Racor giratorio 90° Mosmatic	Racor giratorio 90° inoxidable	21
Racor giratorio recto Mosmatic	Racor giratorio recto inoxidable	21
Racor giratorio 90° ECO	Racor giratorio 90° inoxidable	21
Racor giratorio recto ECO	Racor giratorio recto inoxidable	21
Manguera alta presión	Manguera alta presión doble malla	22
Brazo simple 1.600	Brazo giratorio inoxidable	22
Barra metálica	Barra fija para cepillos con rosca ¼	22
Cepillo doble cara	Cepillo especial camiones y autobuses	22
Mango telescópico	Mango telescópico para cepillo doble cara	22
Mango telescópico 0,9 x 2	Mango telescópico para cepillo doble cara con paso de agua	22
Cepillo llantas mango largo	Cepillo llantas especial camiones	22
Bomba extracción de bidones	Extracción manual de líquidos	23
Pulverizador PP IK 1,5 L	Pulverizador de presión previa	23
Pulverizador PP IK 9 L	Pulverizador de presión previa	23
Pulverizador modelo A	Pulverizador sistema hidroneta	23
Dosificador completo	Dosificador químico a baja presión	23
Lanza baja presión	Lanza con pistola	23
Pistola sector alimentario	Pistola baja presión	24

AREA DE LAVADO		PÁGINA
Pistola inox azul alimentaria	Pistola baja presión	24
Lanza azul alimentaria	Lanza para pistola	24
Lanza espuma LS10 depósito 1 L	Lanza espuma alimentaria	24
Filtro aspiración detergente	Filtro con antiretorno para alimentaria	24
Pistola de ducha	Pistola para espuma, detergentes y aclarado	24
Válvula de bola inox	Válvula pistolas, detergentes y espuma	24
Enchufe rápido ARS 178 P	Enchufe rápido de bola	24
Limpiador de superficies	Plato limpiador con lanza y pistola	25
Limpiador de superficies ECO	Plato limpiador con lanza y pistola	25
Satélite espuma presión	Equipos de espuma a presión red	25
Satélite espuma móvil presión	Equipos de espuma a presión red	25
Satélite espuma media presión	Equipos de espuma a presión red	25
Satélite espuma móvil media presión	Equipos de espuma a presión red	25
Espumógeno depósito inox	Cañón de espuma móvil	26
Equipo de desinfección	Equipo fijo de desinfección	26
Central mural + punto limpieza	Equipo con grupo de presión	26
Central media presión + punto de limpieza	Equipo con grupo de presión y variador	26
Central móvil + punto de limpieza	Equipo móvil con grupo de presión	26
Carro satélites	Carro móvil para equipos satélites	26
Lanza espuma ARS178	Lanza con boquilla espumante	26
Boquilla lanza espuma ARS 178	Portaboquillas y boquillas espumante	26
Manómetro radial	Caja inoxidable Ø63 con glicerina	27
Manómetro axial	Caja inoxidable Ø63 con glicerina	27
Filtro aspiración plástico	Filtro aspiración agua	27
Depósito 4 litros 2 agujeros	Depósito cisterna plástico	27
Flotador	Flotador con válvula de latón	27
Contador agua caliente	Contador 1 L / 1 impulso	27
Enchufe rápido 22x1,5 a rosca macho	Conexión rápida a mano	28
Enchufe rápido 22x1,5 a rosca hembra	Conexión rápida a mano	28
Adaptador M-M 22 x 1,5	Conexión rápida a mano	28
Adaptador M-H 22 x 1,5	Conexión rápida a mano	28
Enchufe rápido de bola mod. A	Conexión rápida a mano	28
Enchufe rápido de bola mod. B	Conexión rápida a mano	28
Válvula antiretorno inox	Antiretorno alta presión	28
Válvula de retención	Antiretorno baja presión	28
Machón	Racor alta presión	29
Machón reducido	Racor alta presión	29
Doble hembra	Racor alta presión	29
Reducción doble hembra	Racor alta presión	29
Adaptador M-H fija	Racor alta presión	29

AREA DE LAVADO		PÁGINA
Reducción M-H fija	Racor alta presión	29
Reducción M-H interior	Racor alta presión	29
Adaptador M-H tuerca giratoria	Racor alta presión	29
Reducción M-H tuerca giratoria	Racor alta presión	30
Doble hembra tuerca giratoria	Racor alta presión	30
Codo hembra	Racor alta presión	30
Codo M-H tuerca giratoria	Racor alta presión	30
T todo hembra	Racor alta presión	30
Tapón macho	Racor alta presión	30
Arandela metal goma	Junta alta presión	30
Abrazadera taco manguera	Sujeción alta presión	30
Bomba dosificadora FCO	Dosificación constante	31
Bomba dosificadora VMS	Dosificación proporcional	31
Racord inyección	Inyector	31
Inyector	Inyector	31
Electroválvula inox	Normalmente cerrada	32
Repuestos electroválvula inox	Repuestos	32
Electroválvula latón	Normalmente cerrada	32
Repuestos electroválvula latón	Repuestos	32
Electroválvula ASCO	Normalmente cerrada	32
Repuestos electroválvula ASCO	Repuestos	32
Electroválvula BURKERT 0287	Normalmente cerrada	32
Repuestos BURKERT 0287	Repuestos	32
Electroválvula BURKERT 0256	Normalmente cerrada	33
Repuestos BURKERT 0256	Repuestos	33
Portafiltro	Contenedor de cartuchos filtrantes	34
Portafiltro BIG	Contenedor de cartuchos filtrantes	34
Filtro bobinado 10"	Filtración agua	34
Filtro bobinado 20"	Filtración agua	34
Filtro polipropileno 10"	Filtración agua	34
Filtro polipropileno 20"	Filtración agua	34
Filtro BIG polipropileno 20"	Filtración agua	34
Filtro carbón compacto	Filtración agua	34
Bomba paletas latón	Bomba equipo ósmosis	35
Bomba paletas inoxidable	Bomba equipo ósmosis	35
Presostato falta de agua	Presostato con membrana	35
Válvula de aguja	Válvula reguladora de caudal	35
Interruptor de nivel	Sonda líquidos	35
Interruptor articulado	Sonda nivel líquidos	35
Membranas	Membranas ósmosis	35

AREA DE LAVADO		PÁGINA
Declorador	Filtro automático	36
Descalcificador	Filtro automático	36
Válvulas automáticas	Válvulas para filtros	36
Rellenos botellas	Sólidos filtrantes	36
Comparador de dureza	Kit analizador dureza	36
Bobina quemador	Bobina electroválvula bomba	37
Bomba gasóleo	Bomba quemador	37
Boquilla pulverización	Boquilla quemador	37
Célula fotoeléctrica	Fotocélula quemador	37
Centralita LOA	Conexión central quemador	37
Transformador quemador	Transformador de encendido	37
Electrodo encendido	Bloque encendido	37
Filtro gasóleo	Filtro de malla	37
Válvula de seguridad	Válvulas de seguridad taradas	38
Vaso expansión	Hidrosfera plana	38
Tod rearme	Termostato con rearme	38
Termostato	Termostato de arranque y paro	38
Latiguillo combustible	Latiguillo conducción gasóleo	38
Válvula mezcladora	Mezcladora termostática	38
Calderas	Calentadores de agua	38
Quemadores	Quemadores de gasoil	38
Monedero Comestero	Selector de pago	39
Monedero FIOTO	Selector de pago	39
Monedero mecánico	Selector metálico	39
Monedero mecánico IL	Selector metálico	39
Microcontacto	Microcontacto para monederos	39
Protector monederos	Tapa protectora	39
Accesorios FIOTO	Elementos cofre FIOTO	39
Pulsador FIOTO	Pulsador táctil	39
Cerradura FIOTO	Sistemas de cierre	40
Fichas	Fichas monederos	40
Boquilla aspiradora	Terminal para aspiradora	41
Racor lado boquilla	Racor aspiración	41
Racor lado aspirador	Racor aspiración	41
Cepillo redondo D.38	Terminal para aspiradora	41
Boquilla tapicerías	Terminal limpiatapicerías	41
Manguera aspiradora	Manguera para líquidos y polvo	41
Filtro aspiradora autoservicio	Filtro celulosa	41
Motor y bomba	Aspiración/inyección	41

VARIOS

Panel PVC	Mampara cerramiento	45
Pinza sujeta alfombras	Soporte alfombrillas	45
Rejilla sacude alfombras	Sacudidor fijo	45
Guante polietileno	Guante desechable	45
Guante nitrilo negro	Guante trabajo	45
Guante poliuretano negro	Guante trabajo	45
Pack esponja retén diésel	Esponja anti goteo	45



ACCESORIOS Y EQUIPOS

BRAMA
SOLUCIONES INDUSTRIALES

EQUIPOS DE ALTA PRESIÓN

BRAMA
SOLUCIONES INDUSTRIALES



Somos fabricantes de equipos de lavado

(centros de lavado, hidrolimpiadoras de alta presión, etc.)



Fabricamos equipos a medida, según sus necesidades



Versatilidad en el montaje



Montajes con TOTAL STOP

cuadros estancos, paros o arranques temporizados,
grandes y pequeños caudales, altas y extremas presiones.



Colocamos los equipos

sobre bancadas, carros, etc.



Disponemos de todo tipo de accesorios

Así como repuestos de las bombas más vendidas del mercado.



Equipo técnico para la reparación de hidrolimpiadoras y aspiradoras.





BOMBA CAT 1140

Bomba alta presión serie 3CP

Caudal 13.6-l/min
Rango de presión 7 a 155 bar
RPM 1725 rpm



CÓDIGOS	EMBALAJE
116-0000	1 und

BOMBA CAT 2150

Bomba alta presión serie 5CP

Caudal 19-l/min
Rango de presión 6,9 a 138 bar
RPM 1725 rpm



CÓDIGOS	EMBALAJE
116-0300536	1 und

BOMBA CAT 350

Bomba alta presión

Caudal 19-l/min
Rango de presión 7 a 103 bar
RPM 1725 rpm



CÓDIGOS	EMBALAJE
116-0200350	1 und

CABEZALES CAT

Cabezales completos

Cabezales fabricados con aleaciones especiales. Todos los cabezales contienen tapones, retenes de alta y baja presión y válvulas. Las entradas son en 1/2" y las salidas en 3/8".



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-00010	1140	1 und
116-350215	2150	1 und
116-243860	350	1 und

KIT RETENES CAT

Kit retenes completos CAT

Kit de retenes para reparación de las bombas CAT compuesto por retenes de alta presión, retenes de baja presión, juntas tóricas para tapón de válvulas y juntas planas para pistón. En el caso de la 350 incluye también las mechas de mantenimiento.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0003	1140	1 und
116-0350250	2150	1 und
116-0230623	350	1 und

KIT VÁLVULAS CAT

Kit de 3 válvulas

Juego de 3 válvulas para la reparación de las bombas CAT. Cada bomba dispone de 6 válvulas. Todas las válvulas disponen de las juntas correspondientes.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0002	1140	1 und
116-0230821	2150-350	1 und

KIT 12 JUNTAS TÓRICAS

Kit juntas para válvulas

Kit de juntas tóricas para la reparación de cualquiera de las válvulas de las bombas CAT. Todas las versiones vienen con 12 unidades.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0243363	1140	12 unds
116-0243361	2150-350	12 unds

KIT 12 JUNTAS DE TEFLÓN

Kit juntas para válvulas

Kit de juntas fabricadas en teflón para la reparación de cualquiera de las válvulas de las bombas CAT. Las juntas están abiertas para su correcta sustitución. Todas las versiones vienen con 12 unidades.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0243362	2150-350	12 unds

ACOPLAMIENTO ELÁSTICO

Acoplamiento motor-bomba



Fabricado en aluminio en su interior y recubierto en polipropileno. Dentadura en polipropileno. Tornillo de seguridad en ambas piezas.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0008	1140	2 und
116-0430721	2150-350	2 und

CAMPANA

Sujeción motor-bomba



Fabricado en una aleación especial que evita el traspaso de temperaturas entre el motor y la bomba. Posee dos ranuras para el ajuste del tornillo de seguridad en el acoplamiento.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-00000001	1140	1 und
116-0430716	2150	1 und
116-0430715	350	1 und

PISTON

Pistón cerámico



Pistones fabricados en cerámica para evitar el desgaste de los mismos.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-00021	1140	1 und
116-0213090	2150	1 und
116-0243367	350	1 und

PROTECTOR DE EJE

Protector lateral



Protector fabricado en acero inoxidable con dos puntos de anclaje, para evitar lesiones con el eje libre en movimiento de la bomba en su funcionamiento.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0243364	1140-2150-350	1 und

KIT 3 JUNTAS RASCADOR ACEITE

Retenes de aceite



Retén para el alojamiento del cuerpo de bomba que impide el paso del agua y la mezcla con el aceite.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-HYB0339	1140	3 unds
116-0213070	2150	1 unds
116-0243228	350	1 unds

CASQUILLO BLANCO

Casquillo plástico



Casquillo de sujeción para el retén de aceite.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0213100	2150	3 unds
116-0245681	350	3 unds

TAPON DE RELLENO

Tapón



Tapón para el relleno de aceite en las bombas CAT. Están fabricados con escape, para la salida de humos-presión.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0213032	1140-2150	1 und
225-0243211	350	1 und

PINZA CAT

Pinza reparación



Pinza de apertura contraria para la sustitución de retenes y válvulas en las bombas CAT.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-0430696	1140-2150-350	1 und

BOMBA HAWK

Bomba de alta presión



15/200	Caudal	15	l/min
	Presión	200	bar
	RPM	1450	rpm
21/200	Caudal	21	l/min
	Presión	200	bar
	RPM	1450	rpm

CÓDIGOS	EJE	EMBALAJE
354-HW1520CWR	DECH.	1 und
354-HW1520CWL	IZQU.	1 und
116-HW2120CWR	DECH.	1 und
116-HW2120CWL	IZQU.	1 und

KIT DE RETENES HAWK

Juego de retenes



Kit de retenes para reparación de las bombas HAWK compuesto por retenes y juntas de alta presión, retenes de baja presión y tóricas para el collarín metálico.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-HW260123	15/20—21/20	1 und

KIT RETEN ACEITE HAWK

Retenes de aceite



Retén para el alojamiento del cuerpo de bomba que impide el paso del agua y la mezcla con el aceite.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-HW260803	15/20—21/20	1 und

ACOPLAMIENTO

Acoplamiento elástico



Acoplamiento fabricado en acero con topos finales de seguridad. Dentadura desmontable en goma.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-HW242514	15/20	2 unds
116-HW241524	21/20	2 unds

CABEZAL HAWK

Cabezal bomba



Cabezales fabricados en latón. Todos los cabezales contienen tapones, retenes de alta y baja presión y válvulas. Las entradas son en 1/2" y las salidas en 3/8".

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-HW260069	15/20 - 21/20	1 und

KIT DE VALVULA HAWK

Válvula del cabezal



Blíster de 1 válvula con juntas de asiento y tapón para la reparación de las bombas HAWK. Cada bomba dispone de 6 válvulas.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
116-HW260008	15/20—21/20	1 und

KIT PISTON HAWK

Pistón cerámico



Pistones fabricados en cerámica para evitar el desgaste de los mismos. El kit está compuesto por pistón, juntas anterior y posterior, tornillo y arandela posterior.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-HW260107	15/20—21/20	1 und

CAMPANA

Sujeción motor-bomba



Fabricado en una aleación especial que evita el traspaso de temperaturas entre el motor y la bomba. Posee dos ranuras para el ajuste del tornillo de seguridad en el acoplamiento.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-HW243107	15/20	1 und
116-HW243161	21/20	1 und



BOMBA INTERPUMP

Bomba de alta presión

Modelo	Caudal	Presión	RPM
W130	9,5 l/m	130 bar	1450
W151	15 l/m	150 bar	1450
WS201	15 l/m	200 bar	1450
WS202	21 l/m	200 bar	1450

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPW130	W130	1 und
I16-IPPWS151	W151	1 und
I16-IPPWS201	WS201	1 und
I16-IPPWS202	WS202	1 und



KIT DE RETENES INTERPUMP

Juego de retenes

Kit de retenes para reparación de las bombas INTERPUMP compuesto por retenes y juntas de alta presión, retenes de baja presión, collarín metálico y tóricas para el collarín metálico.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPKIT130	W130 d.15	1 und
I16-IPPKIT131	W130 d.18	1 und
I16-IPPKIT28	WS151-WS201 WS202	1 und

KIT RETEN ACEITE INTERPUMP

Retenes de aceite

Retén para el alojamiento del cuerpo de bomba que impide el paso del agua y la mezcla con el aceite.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPKIT23	W130	3 und
I16-IPPKIT2	WS151-WS201 WS202	3 und

ACOPLAMIENTO

Acoplamiento elástico

Acoplamiento fabricado en aluminio con topes finales de seguridad. Tornillos de seguridad en ambas piezas. Dentadura desmontable en goma.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPZG201	W130-WS151 WS201-WS202	2 und



CABEZAL INTERPUMP

Cabezal bomba

Cabezales fabricados en latón. Los cabezales no contienen tapones, retenes de alta y baja presión y válvulas. Las entradas son en 1/2" y las salidas en 3/8".

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
354-IPP44.1200.41	W130 d.15	1 und
354-IPP44.1204.41	W130 d.18	1 und
354-IPP47.1201.41	WS151	1 und
354-IPP47.1202.41	WS201-WS202	1 und



KIT DE VALVULAS INTERPUMP

Válvulas del cabezal

Kit de 6 válvulas con juntas de asiento para la reparación de las bombas INTERPUMP. Cada bomba dispone de 6 válvulas.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPKIT123	W130	6 und
I16-IPPKIT1	WS151-WS201 WS202	6 und

PISTON INTERPUMP

Pistón cerámico

Pistones fabricados en cerámica para evitar el desgaste de los mismos.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPP52.0400.09	W130 d.15	1 und
I16-IPP44.0401.09	W130 d.18	1 und
I16-IPP47.0404.09	WS151-WS201 WS202	1 und

CAMPANA

Sujeción motor-bomba

Fabricado en una aleación especial que evita el traspaso de temperaturas entre el motor y la bomba. Posee dos ranuras para el ajuste del tornillo de seguridad en el acoplamiento.

CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
I16-IPPZF201	W130-WS151 WS201-WS202	2 und



ACEITE BOMBAS

Aceite bombas alta presión

Aceite lubricante de fabricación exclusiva para las bombas de alta presión. Su formulación libre de detergentes le confiere la protección necesaria para evitar las oxidaciones.



MOTORES TRIFÁSICOS

Motores con patas y brida

Motores bobinados en carcasa de aluminio. Con modalidad energética IE2. 1450 RPM

CÓDIGOS	EMBALAJE
20-142735	2 lts

CÓDIGOS	KW	H.P	EMBALAJE
69-14IEH12329216	2,2	3	1 und
69-14IEH12321216	3	4	1 und
69-14IEG12335216	4	5,5	1 und
69-1499413337216	5,5	7,5	1 und
69-14IEG12342220	7,5	10	1 und





VÁLVULA REGULADORA 280 BAR

Conexiones	3/8 H - 3/8 H
Presión nominal	280 bar - 4050 psi
Presión admisible	310 bar - 4500 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-60.0000.60		10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA REG. + MICROINTERRUPTOR

Conexiones	3/8 H - 3/8 H
Presión nominal	280 bar - 4050 psi
Presión admisible	310 bar - 4500 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-60.0010.62		10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA REG. SALIDA A MANOMETRO

Conexiones	3/8 H - 3/8 H 1/4 H-manómetro
Presión nominal	280 bar - 4050 psi
Presión admisible	310 bar - 4500 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-60.0016.60		10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA REG. VB-75 X-18/Y-63

Conexiones	3/8 H - 1/2 H
Presión nominal	220 bar - 3200 psi
Presión admisible	250 bar - 3650 psi
Caudal nominal	30 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-60.0930.00		1 und

PRESOSTATO

Presostato con microinterruptor



Conexión	1/4 H
Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Presión admisible	280 bar - 4050 psi
Presión intervención	40 bar - 580 psi
Temp. nominal	75° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-29.0040.20		20 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA TÉRMICA

Conexión	1/2 H
Presión nominal	7 bar - 145 psi
Portagoma	7 mm
Temp. Intervención	63°

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
64-9202999		15 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

AMORTIGUADOR



Conexión	3/8 H NPT
Presión nominal	210 bar - 3050 psi
Presión carga	40 bar - 580 psi
Temp. nominal	80° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-29.0200.05		1 und



PISTOLA CON GIRATORIO



Conexiones	3/8 H - 1/4 H
Presión nominal	220 bar - 3200 psi
Presión admisible	250 bar - 3650 psi
Caudal nominal	35 l/min.
Temp. nominal	160° C

CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I20-30.1550.00		15 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

PISTOLA CON FUGA



Conexiones	3/8 H - 1/4 H (girat.)
Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Presión admisible	280 bar - 4050 psi
Caudal nominal	30 l/min.
Temp. nominal	160° C

CÓDIGOS	ENVASE	EMBALAJE
I20-30.1794.00		20 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

LANZA INOXIDABLE



Conexiones	1/4 M - 1/4 H Npt
Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Presión admisible	280 bar - 4050 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	160° C

CÓDIGOS	LARGO	CONEXI. N	EMBALAJE
I20-40.5705.10	700 mm	1/4"-1/4"	25 unds*
I20-40.5905.00	900 mm	1/4"-1/4"	25 unds*
I20-40.6205.00	1.200 mm	1/4"-1/4"	25 unds*
33-LA-390519	2.000 mm	1/4"-1/4"	25 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

LANZA CON EMPUÑADURA



Conexiones	1/4 M - 1/4 H Npt
Presión nominal	180 bar - 2600 psi
Presión admisible	200 bar - 2900 psi
Caudal nominal	30 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	LARGO	CONEXI. N	EMBALAJE
I20-40.0110.14	700 mm	1/4"-1/4"	8 unds*
I16-TC020202000	700 mm	1/4"-1/4"	10 unds*

(lanza puño azul)

*se pueden solicitar por unidades sueltas

PROTECTOR DE BOQUILLA

Protección de goma punta de lanza

Protectores fabricados en goma para colocar en las puntas de las lanzas y evitar así el contacto de la boquilla con las superficies a limpiar, impidiendo los arañazos en la pintura de los vehículos.



CÓDIGOS	EMBALAJE
I20-40.0004.85	25 unds*
354-TC4051200001 (azul)	1 und

*se pueden solicitar por unidades sueltas

BOQUILLA

Boquillas para alta y baja presión

Fabricadas en acero inoxidable. Con roscas de 1/4 M, 1/8 M, 1/4 H y planas. Varios ángulos de trabajo. Posibilidad de acabado en cerámica.



CÓDIGOS	CONEXI. N	EMBALAJE
215-TODAS (*)	1/8 M	1 und
215-TODAS (*)	1/4 M	1 und
215-TODAS (*)	PLANA	1 und

*elegir caudal en tarifa

SOPORTE LANZA

Soportes inoxidables para lanzas

Fabricados totalmente en acero inoxidable. Existen versiones para suelo y pared. También se fabrican con sistemas de anti propulsión de lanzas.



CÓDIGOS	USO	EMBALAJE
I16-TC0216000000	suelo	1 und
I16-TC0216000010	suelo (con seguro)	1 und
00-SL	pared (con seguro)	1 und

BOQUILLA MULTIREGULACIÓN

Conexiones	1/4 H
Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Presión admisible	280 bar - 4500 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
I20-25.0700.(**)	1/4 H	10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

**elegir caudal en tarifa

BOQUILLA ROTATIVA UR16



Presión mínima	30 bar - 435 psi
Presión nominal	160 bar - 2300 psi
Caudal mínimo	3,1 l/min.
Caudal máximo	23 l/min.
Temp. nominal	100° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-25.1680.(**)	1/4 H	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas
**elegir caudal en tarifa

BOQUILLA ROTATIVA UR25



Presión mínima	80 bar - 1150 psi
Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Caudal mínimo	4,3 l/min.
Caudal máximo	29 l/min.
Temp. nominal	100° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-25.1620.(**)	1/4 H	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas
**elegir caudal en tarifa

BOQUILLA ROTATIVA



Presión mínima	30 bar - 435 psi
Presión nominal	255 bar - 3700 psi
Caudal mínimo	4 l/min.
Caudal máximo	30 l/min.
Temp. nominal	100° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-TC02040073(**)	1/4 H	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas
**elegir caudal en tarifa

PORTABOQUILLAS DOBLE



Presión nominal	200 bar - 2900 psi
Presión admisible	220 bar - 3200 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-23.0000.00	1/4 H-1/4 H(x2)	1 und

BOQUILLA ROMPEDORA-LIMPIADORA



Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Temp. nominal	90° C
Material	Acero inox

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-25.1201.51	1/4 M	5 unds*
120-25.1210.51	3/8 M	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

BOQUILLA LIMPIEZA TUBERÍAS



Presión nominal	200 bar - 2900 psi
Presión admisible	220 bar - 3200 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	90° C
Material	Acero inox

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-TC124722000	1/8	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

BOQUILLA ROTAT.



Presión nominal	200 bar - 2900 psi
Presión admisible	250 bar - 3625 psi
Temp. nominal	150° C

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-TC0124722(*)	1/8-1/4-3/8 H	1 und

*elegir caudal en tarifa

ASPIRADOR DE LODOS



Presión nominal	250 bar - 3625 psi
Caudal nominal	25 l/min.
Temp. nominal	90° C
Entrada	3/8"
Salida	1 1/4"

CÓDIGOS	BOQUILLA	EMBALAJE
120-28.0750.44	1/4 H 0° **	3 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas
**no se suministra con boquilla

INYECTOR ESPUMA PARA CEPILLO



Presión nominal	120 bar - 1750 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Material	Acero inox

CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-21.0800.25	E-1/4 H S- 1/4 M	5 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

CEPILLO PVC

Cepillos para el lavado de vehículos

Cepillos fabricados en pelo de fibra sobre soporte de PVC. Con racor de entrada en latón de 1/4 H. Tiene salida de agua en al zona de los pelos.



CÓDIGOS	MODELO	LARGO	EMBALAJE
92-LCEN20A	404	24 cm	24 unds*
92-LCN040A	606	30 cm	24 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

RACOR GIRATORIO 90° MOSMATIC

Racor giratorio 90° inoxidable

Racor giratorio inoxidable para instalaciones de alta presión. Soporta una temperatura de 90°, una presión de 150 bar y un máximo de 30 RPM.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-6407013	1/4	1 und
116-6407012	3/8	1 und

RACOR GIRATORIO 90° ECO

Racor giratorio 90° inoxidable

Racor giratorio inoxidable para instalaciones de alta presión. Soporta una temperatura de 90° y una presión de 150 bar y un máximo de 40 RPM.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-KH300090132	1/4	1 und
116-KH300090133	3/8	1 und

CEPILLO AGUA CALIENTE

Cepillos para el lavado de vehículos

Cepillos fabricados en pelo natural sobre soporte de PVC. Con racor de entrada en latón de 1/4 H. Tiene salida de agua en al zona de los pelos.



CÓDIGOS	MODELO	LARGO	EMBALAJE
92-LCEA20A	404	24 cm	24 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

RACOR GIRATORIO RECTO LATÓN

Racor giratorio recto

Racor giratorio fabricado en latón para instalaciones de alta presión. Soporta una temperatura de 90°, una presión de 280 bar y un caudal máximo de 40 litros.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
120-26.1040.00	1/4	1 und
120-26.1050.00	3/8	1 und
120-26.1055.00	1/2	1 und

RACOR GIRATORIO RECTO MOSMATIC

Racor giratorio recto inoxidable

Racor giratorio inoxidable para instalaciones de alta presión. Soporta una temperatura de 120°, una presión de 275 bar y un máximo de 30 RPM.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-6401274	1/4	1 und
116-6401294	3/8	1 und

RACOR GIRATORIO RECTO ECO

Racor giratorio recto inoxidable

Racor giratorio inoxidable para instalaciones de alta presión. Soporta una temperatura de 120°, una presión de 300 bar y un máximo de 40 RPM. Rodamientos de acero inoxidable lubricado con grasa de baja fricción resistente al agua.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
116-KH300180131	1/4	1 und
116-KH300180132	3/8	1 und

MANGUERA ALTA PRESION

Manguera doble malla



Manguera de alta presión y doble malla de protección. Entre sus características están su uso para aguas con una temperatura máxima de 150° y una presión de 400 bar. La manguera se sirve con conexiones y empuñadura. Se sirve por metros.

CÓDIGOS

11-250*

*solicite los metros y terminaciones deseadas

BRAZO SIMPLE 1600

Brazo giratorio inoxidable



Producto fabricado en acero inoxidable. Contiene los dos racores giratorios (90° y recto) manguera interior y planchón para colocación atornillada en viga de descuelgue. Posee doble rodamiento.

CÓDIGOS

116-KH300021141

LARGO

1,60 m

EMBALAJE

1 und

BARRA METALICA

Barra fija cepillos con rosca 1/4-h



Barras fabricadas en acero galvanizado, con empuñaduras de PVC. Posee rosca de 1/4 macho para el enganche de los cepillos, y una toma de agua mediante enchufe rápido en el extremo opuesto.

CÓDIGOS

66-1213

LARGO

1,80 m

EMBALAJE

15 unds*

66-1212

0,90 m

15 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

CEPILLO DOBLE CARA

Cepillo especial camión y autobús



Cepillo de fibra fabricado sobre base sólida de plástico. Su doble cara lo hace ideal para la limpieza de vehículos industriales de media y gran altura. Posee salida de agua en la zona de los pelos.

CÓDIGOS

355-600.000.004

LARGO

32 cm

EMBALAJE

18 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

MANGO TELESCOPICO

Mango telescópico



Con elemento base de 32 mm fabricado en fibra de vidrio y elemento extensible de 23 fabricado en aluminio de doble pared. Soportan grandes presiones. Rosca especial para cepillos de doble cara y rasqueta secadora de silicona.

CÓDIGOS

355-600.100.007

LARGO

2 x 1,2 m

EMBALAJE

18 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

MANGO TELES. 0,9 X 2

Mango telescópico con entrada de agua



Fabricado en aluminio, con protector suave, racor rápido universal y una válvula de corte para la entrada de agua.

CÓDIGOS

355-600.100.005

LARGO

2 x 0,9 m

EMBALAJE

48 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

CEPILLO LLANTAS MANGO LARGO

Cepillo llantas especial camiones



Fabricados con fibras abiertas súper suaves. No rayan la llanta y son resistentes a los productos químicos.

CÓDIGOS

355-600.000.006

EMBALAJE

12 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas





BOMBA EXTRACCIÓN BIDONES

Extracción manual de líquidos

Fabricada en polietileno. Buena resistencia a los productos químicos. Apta para la extracción de líquidos en bidones de 200 litros.

CÓDIGOS	EMBALAJE
355-802.100.100	32 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



PULVERIZADOR PP IK 1,5 L

Pulverizador presión previa

Pulverizadores diseñados para obtener la mayor resistencia y versatilidad para un uso profesional con los químicos más agresivos de diversos sectores.

CÓDIGOS	USO	EMBALAJE
387-81771	ácidos	6 unds*
387-81774	hidrocarburos	6 unds*
387-81776	espuma	6 unds*
387-81777	alcalinos	6 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



PULVERIZADOR PP IK 9 L

Pulverizador presión previa

Pulverizadores diseñados para obtener la mayor resistencia y versatilidad para un uso profesional con los químicos más agresivos de diversos sectores.

CÓDIGOS	USO	EMBALAJE
387-83811911	ácidos	6 unds*
387-83811915	espuma	6 unds*
387-83811916	alcalinos	6 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



PULVERIZADOR MODELO A

Pulverizador sistema hidroneta

Pulverizadores de doble efecto, con boquilla regulable y alcance en chorro de hasta 6 metros. Gracias a su contrapeso con filtro se puede utilizar con gran variedad de recipientes.

CÓDIGOS	USO	EMBALAJE
3-PUL0012	varios	6 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



DOSIFICADOR COMPLETO

Dosificador químico a baja presión

Dosificador de producto a baja presión. Pueden dosificar, según modelo, diversos tipos de producto. El reglaje de dosificación va desde el 1% al 22%. El equipo está compuesto por el dosificador, una manguera de 25 m. y lanza inox. de 1,10 mtrs.

CÓDIGOS	USO	EMBALAJE
358-01109	ácidos	1 und
358-01103	alcalinos	1 und



LANZA BAJA PRESIÓN

Lanza con pistola

Conjunto de lanza con pistola para la pulverización de químicos a baja presión. La pistola está fabricada en polipropileno y las lanzas en PVC o acero inox. El portaboquillas está diseñado para el uso de boquillas planas.

CÓDIGOS	MATERIAL	LARGO	EMBALAJE
120-15.0211.00	inox	600	10 unds*
120-15.0006.06	PVC	1.100	20 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas





PISTOLA SECTOR ALIMENTARIO

Presión nominal	24 bar - 350 psi
Caudal nominal	60 l/min.
Temperatura	90°
Entrada	1/2 H
Color	azul

CÓDIGOS	MATERIAL	EMBALAJE
120-30.6400.00	latón	10 unds*
120-30.6300.00	inox	1 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



PISTOLA INOX AZUL ALIMENTARIA

Presión nominal	125 bar - 1850 psi
Presión admisible	140 bar - 2000 psi
Caudal nominal	80 l/min.
Temperatura	160°
Entrada	1/2 H con giratorio

CÓDIGOS	MATERIAL	EMBALAJE
120-30.2800.00	inox	2 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



LANZA AZUL ALIMENTARIA

Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Presión admisible	280 bar - 4050 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	160° C
Material	Acero inox 303

CÓDIGOS	LARGO	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-40.2160.60	500 mm	1/4"-1/4"	10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



LANZA ESPUMA LS10

Presión nominal	200 bar - 3650 psi
Presión admisible	220 bar - 4050 psi
Caudal nominal	25 l/min.
Temp. nominal	65° C
Entrada	3/8 M

CÓDIGOS	BOQUILLA	CAUDAL	EMBALAJE
120-25.1865.65	1,5 mm	8-15 l/m	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



FILTRO ASPIRACIÓN DETERGENTE

Portagoma	6-8 mm
Temperatura nomin.	40°
Poder filtrante	355 micras
Material	Plástico

CÓDIGOS	LARGO	EMBALAJE
355-600.100.007	2 x 1,2 m	18 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



PISTOLA DE DUCHA

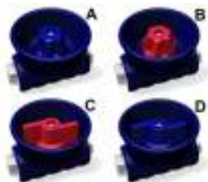
Pistola para espuma y detergentes

Presión nominal	5 bar - 73 psi
Caudal nominal	18 l/min.
Temp. nominal	20° C
Material	Latón cromado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-29.1200.00	1/2 M	1 und

VÁLVULA DE BOLA INOX

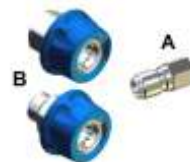
Válvula pistolas deterg. y espumas



Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. nominal	160° C
Entrada y salida	1/2 H

CÓDIGOS	MATERIAL	TIPO	EMBALAJE
120-29.1000.00	inox 303	A	4 unds*
120-29.1030.00	inox 303	B	4 unds*
120-29.1050.00	inox 316	C	4 unds*
120-29.1080.00	inox 316	D	4 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



ENCHUFE RÁPIDO ARS 178 P

Enchufe rápido de bola

Presión nominal	250 bar - 3650 psi
Caudal nominal	50 l/h
Temperatura nomin.	90°
Material	Acero inoxidable

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-26.2555.30	1/2 H	5 unds*
120-26.2555.40	1/2 M	5 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



LIMPIADOR DE SUPERFICIES

Plato limpiador con lanza y pistola

Presión nominal	275 bar - 4000 psi
Temp. nominal	120° C
Boquillas	2 x 1/8 (1503)
Diámetro plato	530 mm
Material	Acero inox

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
354-80751	3/8 - H	1 und



LIMPIADOR DE SUPERFICIES ECO

Presión nominal	275 bar - 4000 psi
Temp. nominal	120° C
Boquillas	2 x 1/8 (1503)
Diámetro plato	300 mm
Material	Acero inox

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
354-78222	3/8 - H	1 und



SATÉLITE ESPUMA PRESIÓN

Equipos de espuma a presión red

Aclarado	si
P. agua entrada	3 - 5 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500033	1	1 und
104-0500034	2	1 und



SATÉLITE ESPUMA MÓVIL PRESIÓN

Aclarado	si
P. agua entrada	3 - 5 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500035	1	1 und



SATÉLITE ESPUMA PRESIÓN

Equipos de espuma a presión red

Aclarado	si
P. agua entrada	6 - 10 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500041	1	1 und
104-0500057	2	1 und



SATÉLITE ESPUMA MÓVIL PRESIÓN

Aclarado	si
P. agua entrada	6 - 10 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500088	1	1 und



SATÉLITE ESPUMA MEDIA PRESIÓN

Aclarado	si
P. agua entrada	10 - 50 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500038	1	1 und
104-0500039	2	1 und



SATÉLITE ESP. MÓVIL MEDIA PRESIÓN

Aclarado	si
P. agua entrada	10 - 50 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
P. mínima de aire	4 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500040	1	1 und



ESPUMOGENO DEPÓSITO INOX

Cañón de espuma móvil

Sistema de espuma móvil que permite realizar la limpieza de todo tipo de superficies, ya que ofrecen al usuario la posibilidad de llegar a cualquier punto, debido a que se puede transportar hasta el punto de aplicación de forma fácil y cómoda. Presión máxima 8 bar.

CÓDIGOS	CAPACIDAD	EMBALAJE
104-0500082	24 lts	1 und
104-0500081	50 lts	1 und



EQUIPO DESINFECCIÓN

Equipo fijo de dosificación

Destinado a la limpieza intensiva y a la desinfección de suelos o superficies para los sectores de la industria agro-alimentaria, colectividades. Evita el excesivo consumo de agua, contribuyendo así a la reducción de costes. Incluye soporte de garrafa de 5 lts. Manguera de 15m. Disolución del 0,5% al 11%. Presión 2-6 bar.

C. DIGOS	TEMPERATURA	EMBALAJE
104-0500073	70°	1 und



CENTRAL MURAL + PUNTO LIMPIEZA

Aclarado	si
P. agua salida	7 bar
T. máx. agua	40°
% Disolución	1% - 6%
Rango presión aire	3 - 6 bar

CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
104-0500037	1	1 und



CENTRAL MEDIA P. + P. LIMPIEZA

Aclarado	si
P. agua salida	20 bar
T. máx. agua	70°
% Disolución	1% - 6%
Rango presión aire	3 - 6 bar

CÓDIGOS	POTENCIA	EMBALAJE
104-0500042	5,5 kw	1 und
104-0500043	7,5 kw	1 und



CENTRAL MÓVIL + PUNTO LIMPIEZA

Aclarado	si
P. agua salida	7 bar
T. máx. agua	40°
% Disolución	1% - 6%
Aire	Compresor incorp.

CÓDIGOS	POTENCIA	EMBALAJE
104-0500044	2,2 kw	1 und



CARRO SATÉLITES

Carro móvil para equipos satélites

Todos los modelos de satélite pueden montarse sobre carro móvil de acero inoxidable con soportes incorporados para bidones de 5 litros ó de 25 litros, incorporando la longitud de manguera según las necesidades del cliente.

CÓDIGOS
Consultar modelos a nuestro departamento comercial

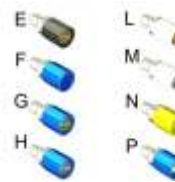


LANZA ESPUMA ARS 178

Lanza con boquilla espumante

Presión admisible	140 bar
Caudal	50 l/min.
T. máx. agua	90°
Tubo	Acero inox
Boquilla	50/200

CÓDIGOS	LARGO	BOQUILLA	EMBALAJE
120-40.0280.00	200 mm	latón	2 unds
120-40.0280.60	200 mm	latón	4 unds
120-40.0280.80	200 mm	inox	2 unds
120-40.0280.50	200 mm	sin boq.	2 unds



BOQUILLA LANZA ESPUMA ARS 178

Presión admisible	140 bar
Caudal	50 l/min.
T. máx. agua	90°
Portaboquilla	Acero inox
Boquilla	50/200

CÓDIGOS	TIPO	BOQUILLA	EMBALAJE
120-40.0290.00	50/200	latón	2 unds
120-40.0290.60	50/200	latón	2 unds
120-40.0290.80	50/200	inox	2 unds
120-40.0294.31	50/200	latón	5 unds
120-40.0292.51	50/200	inox	5 unds
120-40.0296.30	60/30	plástico	5 unds

MANOMETRO RADIAL

Caja inoxidable Ø 63 con glicerina

Rellenos de glicerina, caja de acero inoxidable 304 y órganos internos de cobre. Especialmente indicado para instalaciones con vibraciones o pulsaciones de presión, con fluido no corrosivo y de viscosidad no muy elevada.



CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
I16-630230I	10 bar	1 und
I63-18369	25 bar	1 und
I63-150145	160 bar	1 und
I63-150149	250 bar	1 und

FILTRO ASPIRACIÓN PLÁSTICO

Presión nominal	10 bar - 145 psi
Caudal nominal	30 l/min.
Temperatura nom.	40°
Poder filtrante	300 µ
Entrada / salida	1/2 H / 1/2 M



CÓDIGOS	EMBALAJE
120-28.0300.00	20 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

FLOTADOR

Flotador con válvula de latón

Presión nominal	6 bar - 87 psi
Temperatura nom.	60 °
Caudal nominal 3/8	42 l/min.
Caudal nominal 3/4	60 l/min.



CÓDIGOS	PRODUCTO	EMBALAJE
120-29.0160.35	3/8 M	25 unds*
120-29.0280.20	3/4 M	25 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

MANOMETRO AXIAL

Caja inoxidable Ø 63 con glicerina

Rellenos de glicerina, caja de acero inoxidable 304 y órganos internos de cobre. Especialmente indicado para instalaciones con vibraciones o pulsaciones de presión, con fluido no corrosivo y de viscosidad no muy elevada.



CÓDIGOS	PRESION	EMBALAJE
321-6320G4G10	10 bar	1 und
I63-18426	25 bar	1 und
I63-15410	160 bar	1 und
I63-18441	250 bar	1 und

DEPÓSITO 4 LITROS 2 AGUJEROS

Depósito	4 litros
Volumen	5,6 litros
Temperatura nom.	60°
Material	PPL



CÓDIGOS	EMBALAJE
120-28.2000.15	10 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas

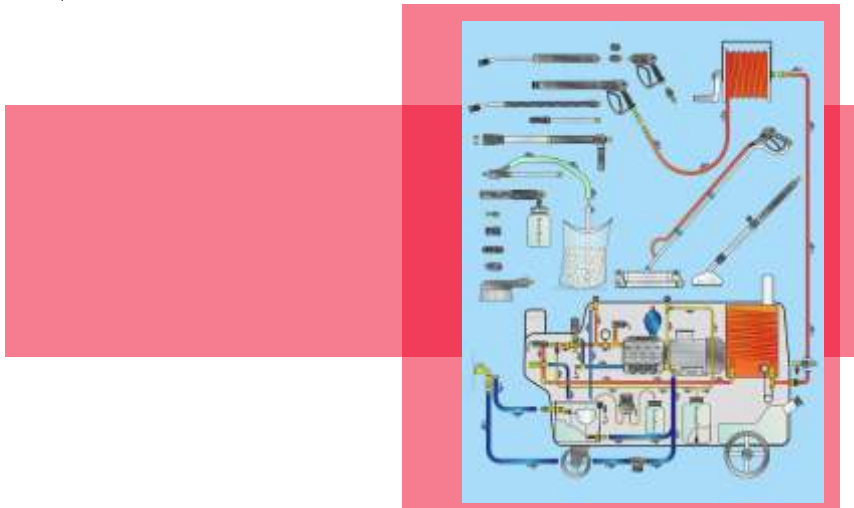
CONTADOR AGUA CALIENTE

Contador 1 L/ 1 impulso

Contador de turbina para agua caliente hasta 60 °C, de chorro único, esfera seca sellada al vacío y lectura directa mediante rodillos numerados. El mecanismo de lectura está montado en compartimento seco para el totalizador de la sociedad, depósitos y provocados por el paso de agua con partículas en suspensión.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
I78-ET5W-EAK20	3/4 M	1 und





**ENCHUFE RÁPIDO 22x1,5 A
ROSCA MACHO**
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. Nominal	160°

CÓDIGOS	ROSCA	EMBALAJE
120-26.0250.30	1/4	25 und*
120-26.0250.50	3/8	25 und*
120-26.0250.70	1/2	10 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



**ENCHUFE RÁPIDO 22x1,5 A
ROSCA HEMBRA**
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. Nominal	160°

CÓDIGOS	ROSCA	EMBALAJE
120-26.0250.20	1/4	25 und*
120-26.0250.40	3/8	25 und*
120-26.0250.60	1/2	10 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



ADAPTADOR M-M 22x1,5
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. Nominal	160°

CÓDIGOS	ROSCA	EMBALAJE
120-26.0051.31	1/4	25 und*
120-26.0030.31	3/8	25 und*
120-26.0032.31	1/2	25 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



ADAPTADOR M-H 22x1,5
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	40 l/min.
Temp. Nominal	160°

CÓDIGOS	ROSCA	EMBALAJE
120-26.0002.31	1/4	25 und*
120-26.0031.31	3/8	25 und*
120-26.0033.31	1/2	25 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



**ENCHUFE RÁPIDO DE BOLA
MOD. A**
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	50 l/min.
Temp. Nominal	90°

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-26.2035.61	3/8	25 und*
120-26.2035.51	3/8 inox	5 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



**ENCHUFE RÁPIDO DE BOLA
MOD. B**
Conexión rápida a mano

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Caudal nominal	50 l/min.
Temp. Nominal	90°

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-26.2030.00	3/8	25 und*
120-26.2050.00	3/8 inox	5 und*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA ANTIRETORNO INOX
Antiretorno alta presión

Presión nominal	400 bar
Presión admisible	450 bar
Temp. Nominal	90°

CÓDIGOS	CAUDAL	CONEXIÓN	EMBALAJE
120-60.2030.00	25 l/min	1/4 H	15 unds*
120-60.2020.00	40 l/min	3/8 H	15 unds*
120-60.2070.00	80 l/min	1/2 H	15 unds*

*se pueden solicitar por unidades sueltas



VÁLVULA DE RETENCIÓN
Antiretorno baja presión

Presión nominal	16 bar
Presión apertura	0,025 bar
Temp. Nominal	90°

CÓDIGOS	CAUDAL	CONEXIÓN	EMBALAJE
151-032015000	90 l/min	1/2 inox	1 und
151-032014099	125 l/min	3/4 inox	1 und
161-414015	85 l/min	1/2 latón	1 und

MACHÓN

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01639-04-04	1/4 M-M	1 und
11-01639-06-06	3/8 M-M	1 und
11-01639-08-08	1/2 M-M	1 und

MACHÓN REDUCIDO

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01638-04-06	1/4 M-3/8 M	1 und
11-01638-06-08	3/8 M-1/2 M	1 und

DOBLE HEMBRA

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01662-04-04	1/4 H-H	1 und
11-01662-06-06	3/8 H-H	1 und
11-01662-08-08	1/2 H-H	1 und

REDUCCIÓN DOBLE HEMBRA

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01662-04-06	1/4 H-3/8 H	1 und
11-01662-06-08	3/8 H-1/2 H	1 und

ADAPTADOR M-H FIJA

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01661-04-04	1/4 M-H	1 und
11-01661-06-06	3/8 M-H	1 und
11-01661-08-08	1/2 M-H	1 und

REDUCCIÓN M-H FIJA

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01661-04-06	1/4 M-3/8 H	1 und
11-01661-06-08	3/8 M-1/2 H	1 und

REDUCCIÓN M-H INTERIOR

Racor alta presión



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

11-01682-04-06	1/4 H-3/8 M	1 und
11-01682-06-08	3/8 H-1/2 M	1 und

ADAPTADOR M-H TUERCA GIRATORIA



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

11-01636-04-04	1/4 M-H	1 und
11-01636-06-06	3/8 M-H	1 und
11-01636-08-08	1/2 M-H	1 und

REDUCCIÓN M-H TUERCA GIRAT.



Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01636-04-06	1/4 M-3/8 H	1 und
11-01636-06-08	3/8 M-1/2 H	1 und

DOBLE HEMBRA TUERCA GIRAT.



Racor alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01683-04-04	1/4 H-H	1 und
11-01683-06-06	3/8 H-H	1 und
11-01683-08-08	1/2 H-H	1 und

CODO HEMBRA



Racor alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01680-04-04	1/4 H-H	1 und
11-01680-06-06	3/8 H-H	1 und
11-01680-08-08	1/2 H-H	1 und

CODO M-H TUERCA GIRATORIA



Racor alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01691-04-04	1/4 M-H	1 und
11-01691-06-06	3/8 M-H	1 und
11-01691-08-08	1/2 M-H	1 und

T TODO HEMBRA



Racor alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01681-04-04	1/4 H-H	1 und
11-01681-06-06	3/8 H-H	1 und
11-01681-08-08	1/2 H-H	1 und

TAPÓN MACHO



Racor alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01TMG-04	1/4 M	1 und
11-01TMG-06	3/8 M	1 und
11-01TMG-08E	1/2 M	1 und

ARANDELA METAL GOMA



Junta alta presión

Presión nominal	250 bar
Presión admisible	280 bar
Temperatura	160°
Material	Acero zincado

CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
11-01697-04-04	1/4	1 und
11-01697-06-06	3/8	1 und
11-01697-08-08	1/2	1 und

ABRAZADERA TACO MANGUERA



Temperatura	-30° a 90°
Material	Metal zinc-poliprop.

Sujeción alta presión

CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
11-01TACO10S	10 mm	1 und
11-01TACO16S	16 mm	1 und

BOMBA DOSIFICADORA FCO

Dosificación constante

Es la solución para exigencias de dosificación mediana. De montaje vertical, está equipada con funcionamiento por microprocesador y regulación de frecuencia y de volumen de inyección. Partes hidráulicas en PVDF, pero a petición también está disponible con cuerpo de bomba y accesorios en PP y tubo en PE.



CÓDIGOS	ALIMENTACIÓN	EMBALAJE
116-ECO2518211	230	1 und
116-2518212	24 AC	1 und

BOMBA DOSIFICADORA VMS

Dosificación proporcional

Es la solución para exigencias de dosificación mediana. De montaje horizontal, está equipada con display LCD, funcionamiento por microprocesador y regulación de frecuencia y de volumen de inyección. Partes hidráulicas en PVDF, a petición está disponible con cuerpo de bomba y accesorios en PP y tubo en PE.



CÓDIGOS	ALIMENTACIÓN	EMBALAJE
149-C-1030103120	230	1 und
149-10301034104	24 DC	1 und

RACORD INYECCIÓN

Inyector

Inyector en PVC. Ajustable tanto a roscas hembras de 1/2" o 3/8". Se puede instalar tanto en tuberías como en la salida de bomba.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
213-S100107158	4x6	1 und

INYECTOR

Inyector

Inyector en PVDF. Rosca macho de 1/2". Se puede instalar tanto en tuberías como en la salida de bomba. El modelo reversible se puede instalar a ambos lados de la bomba.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
354-HYB2515	4x6	1 und
116-HYB2511 (reversible)	4x6	1 und



ELECTROVÁLVULA INOX

Normalmente cerrada

Estudiado para diversas aplicaciones como la conducción de aire comprimido, agua y otros fluidos. El cuerpo es de latón. El tubo guía, núcleos magnéticos y resorte, en contacto con el fluido están fabricados en acero inoxidable. El diseño de las distintas piezas garantizan una elevada resistencia mecánica de la válvula.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	TENSIÓN	EMBALAJE
187-042C12 CIX	1/2	24 AC	1 und
187-043C12 CIX	1/2	24 DC	1 und

ELECTROVÁLVULA LATÓN

Normalmente cerrada

Estudiado para diversas aplicaciones como la conducción de aire comprimido, agua y otros fluidos. El cuerpo, interior y exterior son de latón. El tubo guía y el núcleo magnético están fabricados en acero inoxidable.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	TENSIÓN	EMBALAJE
345-A24B12E602A2	1/2	24 AC	1 und
345-A24B12E602C2	1/2	24 DC	1 und

ELECTROVÁLVULA ASCO

Normalmente cerrada

Estudiado para diversas aplicaciones como la conducción de aire comprimido, agua y otros fluidos. El cuerpo, interior y exterior son de latón. El tubo guía y el núcleo magnético están fabricados en acero inoxidable.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	TENSIÓN	EMBALAJE
97-1/224DC	1/2	24 DC	1 und

ELECTROVÁLVULA BURKERT 0287

Normalmente cerrada

Estudiado para diversas aplicaciones como la conducción de aire comprimido, agua y otros fluidos. El cuerpo, interior y exterior son de latón. El tubo guía y el núcleo magnético están fabricados en acero inoxidable. Posibilidad de montar en bloques.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	TENSIÓN	EMBALAJE
166-166578B	1/2	24 DC	1 und
166-017463N	1/2	24 AC	1 und
166-089996N	1/2	230	1 und

REPUESTOS ELECTROVÁLVULA INOX

Repuestos

Estos modelos de electroválvulas tienen repuestos de membrana, bobina y conector.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
187-07008 NBR	membrana	1 und
187-MN-3/8W	bobina 24 dc	1 und
187-MN-4	bobina 24 ac	1 und
187-CO-MN	conector	1 und

REPUESTOS ELECTROVÁLVULA LATÓN

Repuestos

Estos modelos de electroválvulas tienen repuestos de membrana, bobina.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
345-602A2	bobina 24 ac	1 und
345-602C2	bobina 24 dc	1 und
345-Z1730030	membrana	1 und

REPUESTOS ELECTROVÁLVULA ASCO

Repuestos

Estos modelos de electroválvulas tienen repuestos de membrana, bobina.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
97-400127-142	bobina 24 dc	1 und
97-43005421	bobina 24 ac	1 und
97-43005429	bobina 230	1 und
97-C131600	kit reparación	1 und

REPUESTOS BURKERT 0287

Repuestos

Estos modelos de electroválvulas tienen repuestos de membrana, bobina, cuerpo intermedio y pistón.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
166-644984	bobina 24 dc	1 und
166-646451B	bobina 24 ac	1 und
166-649672V	cuerpo intermedio	1 und
166-624012J	kit reparación	1 und
166-010017P	núcleo móvil	1 und

ELECTROVÁLVULA BURKERT 0256



Normalmente cerrada

Estudiado para diversas aplicaciones como la conducción de aire comprimido, agua y otros fluidos. El cuerpo, interior y exterior son de latón. El tubo guía y el núcleo magnético están fabricados en acero inoxidable. Presión mínima de apertura 0 bar.

CÓDIGOS	CONEXIÓN	TENSIÓN	EMBALAJE
166-145788H	1/2	24 DC	1 und

REPUESTOS BURKERT 0256

Repuestos

Este modelo de electroválvula tiene repuesto del núcleo móvil.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
166-93903273	kit reparación	1 und
166-013871K	núcleo móvil	1 und



PORTAFILTRO

Contenedor de cartuchos filtrantes

Portafiltras en 3 piezas con vaso transparente y opaco, conexiones en latón de 3/4 y 1". Presión máxima de trabajo de 8 bar y temperatura de trabajo de 1 a 30°C. Dos medidas en altura.



CÓDIGOS	LARGO	CONEXION	EMBALAJE
22-0404005	10"	3/4"	1 und
22-53176	20"	1"	1 und
221-FI-0202-03(opaco)	20"	1"	1 und

PORTAFILTRO BIG

Contenedor de cartuchos filtrantes

Portafiltras en 3 piezas con vaso transparente y opaco, conexiones en latón de 3/4 y 1". Presión máxima de trabajo de 8 bar y temperatura de trabajo de 1 a 30°C. Dos medidas en altura.



CÓDIGOS	LARGO	CONEXION	EMBALAJE
22-FI-0203-01	10"	1"	1 und
221-52460	20"	1"	1 und

FILTRO BOBINADO 10"

Filtración agua

La colmatación del cartucho se realiza en profundidad y en todo el medio filtrante, debido a ello tienen una muy larga vida útil. Filtro interno de hilo de algodón bobinado y núcleo interno de polipropileno.



CÓDIGOS	MICRAS	EMBALAJE
221-CA-0802-01	1 µ	1 und
221-CA-0802-02	5 µ	1 und
221-CA-0802-03	20 µ	1 und

FILTRO BOBINADO 20"

Filtración agua

La colmatación del cartucho se realiza en profundidad y en todo el medio filtrante, debido a ello tienen una muy larga vida útil. Filtro interno de hilo de algodón bobinado y núcleo interno de polipropileno.



CÓDIGOS	MICRAS	EMBALAJE
221-CA-0804-02	5 µ	1 und
221-CA-0804-03	25 µ	1 und
221-CA-0804-04	50 µ	1 und

FILTRO POLIPROPILENO 10"

Filtro agua

Filtro compacto de fibra de polipropileno. Para la filtración de aguas. Ideal para usar como filtro final o pre-filtro.



CÓDIGOS	MICRAS	EMBALAJE
221-CA-1202-01	1 µ	1 und
221-CA-1202-02	5 µ	1 und
221-CA-1202-03	20 µ	1 und

FILTRO POLIPROPILENO 20"

Filtro agua

Filtro compacto de fibra de polipropileno. Para la filtración de aguas. Ideal para usar como filtro final o pre-filtro.



CÓDIGOS	MICRAS	EMBALAJE
221-CA-1224-01	1 µ	1 und
221-CA-1224-03	20 µ	1 und
221-CA-1224-04	50 µ	1 und

FILTRO BIG POLIPROPILENO 20"

Filtro agua

Filtro compacto de fibra de polipropileno. Para la filtración de aguas. Ideal para usar como filtro final o pre-filtro.



CÓDIGOS	MICRAS	EMBALAJE
221-CA-1212-00	1 µ	1 und
221-CA-1212-01	5 µ	1 und
221-CA-1212-02	20 µ	1 und
221-CA-1212-03	50 µ	1 und

FILTRO CARBÓN COMPACTO

Filtro agua

Filtro compacto de carbón. Para la filtración de aguas. Ideal para usar como decolorador y antibacteriano.



CÓDIGOS	MICRAS	TAMAÑO	EMBALAJE
221-CA-0608-03	5 µ	10"	1 und
221-CA-0604-04	5 µ	20"	1 und
341-fbc102(suelto)	5 µ	20"	1 und

BOMBA PALETAS LATÓN

Bomba equipo ósmosis

Cuerpo fabricado en latón. Las juntas y los sellos mecánicos en NBR (equipo estándar), EPDM y VITON bajo solicitud. Disponen de by pass. Se conectan al motor mediante campana y acoplamiento.



CÓDIGOS	CAUDAL	EMBALAJE
341-BR040I	400 l/h	1 und
341-BR060I	600 l/h	1 und
143-FTPO0800	800 l/h	1 und
341-BR100I	1000 l/h	1 und

PRESOSTATO FALTA DE AGUA

Presostato con membrana

Fabricado en plástico y latón. La conexión a tubería es de 1/4 macho. La conexión eléctrica se debe realizar a 24 vac. Su uso evita averías principalmente en bombas de agua.



CÓDIGOS	RANGO	EMBALAJE
151-006009086	0,2 bar a 1,2 bar	1 und
151-006009078	1,2 bar a 2,5 bar	1 und

INTERRUPTOR DE NIVEL

Sonda líquidos

Los interruptores detectan el nivel del líquido de depósitos en el punto donde son instalados, devolviendo un contacto ON/OFF en la salida.



CÓDIGOS	MANGUERA	EMBALAJE
22-1004071	3 mts	1 und
22-12066	20 mts	1 und

MEMBRANAS

Membranas osmosis

Componente filtrante del equipo de osmosis que permite eliminar la conductividad del agua y evitar así las manchas en los vehículos producidas por la calidad del agua.



99-TR70-2526-HF	2,5x26	1 und
341-RO4036	40x40	1 und
341-RO4055	40x40 (pozo)	1 und

BOMBA PALETAS INOXIDABLE

Bomba equipo ósmosis

Cuerpo fabricado en inoxidable. Las juntas y los sellos mecánicos en NBR (equipo estándar), EPDM y VITON bajo solicitud. Disponen de by pass. Se conectan al motor mediante campana y acoplamiento.



CÓDIGOS	CAUDAL	EMBALAJE
143-PK-41I	400 l/h	1 und
143-PO-61I	600 l/h	1 und
143-FTPO811V	800 l/h	1 und
341-BR1000	1000 l/h	1 und

VÁLVULA DE AGUJA

Válvula reguladora de caudal

Fabricada en acero inoxidable. Uso principalmente recomendado en equipos de agua osmotizada.



CÓDIGOS	CONEXIÓN	EMBALAJE
341-RO2111	1/2 H	1 und
341-RO2112	3/4 H	1 und
341-RO2113	1" H	1 und

INTERRUPTOR ARTICULADO

Sonda nivel líquidos

Los interruptores detectan el nivel del líquido de depósitos en el punto donde son instalados, devolviendo un contacto ON/OFF en la salida.



CÓDIGOS	HILOS	EMBALAJE
255-EL205KS120	2	1 und



DECLORADOR

Filtro automático

Sistema automático de filtración para la eliminación del cloro, existente en el agua, con el fin de evitar el paso de cloro a las membranas del equipo de osmosis. El interior del mismo está relleno de cáscara de coco.

CÓDIGOS

Consultar según modelo, litros y caudales.



DESCALCIFICADOR

Filtro automático

Sistema automático de filtración para la eliminación de la cal, existente en el agua, con el fin de evitar las incrustaciones cálcicas en las membranas del equipo de osmosis. El interior del mismo está relleno de resina catiónica.

CÓDIGOS

Consultar según modelo, litros y caudales.

VÁLVULAS AUTOMÁTICAS

Válvulas para filtros

Todo tipo de válvulas para botellas de lecho filtrante, decoloradores, descalcificadores, desnitrificadores, desferrizadores, etc.



CÓDIGOS

Consultar según modelo, litros y caudales.

RELLENOS BOTELLAS

Sólidos filtrantes

Todas las botellas de los equipos de tratamientos de agua están rellenas de distintos elementos, según para el que fin se destinen.



CÓDIGOS

Consultar según modelo y litros.

COMPARADOR DE DUREZA

Kit analizador dureza

Para conocer el estado de dureza/cal que tiene el agua analizada. Fácil y sencillo de usar. Basta con verter unas gotas de reactivo en un envase marcado y esperar el cambio de coloración del agua. Contiene instrucciones.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
22-0404004	estuche	1 und
22-0404162	recambio 1	1 und
22-0404170	recambio 3	1 und

BOBINA QUEMADOR

Bobina electroválvula bomba

Bobina solenoide para bomba de gasoil del quemador de caldera. Actuación mediante electroimán. Tensión en 240 v.



CÓDIGOS	TIPO	EMBALAJE
93-53429136	BMR-UNIT	1 und
93-4018700	ECO R	1 und

BOQUILLA PULVERIZACIÓN

Boquilla quemador

Boquilla de pulverización para atomizar combustibles líquidos en quemadores de alta presión. Filtro de bronce sinterizado: hasta 1,35 US gal/h. Filtro de malla de monel: de 1,5 à 11 gal/h.



CÓDIGOS	CAUDAL	ANGULO	EMBALAJE
151-153014001	0,85	60°	1 und
151-030B0109	1,25	60°	1 und
151-030B0111	1,50	60°	1 und

CENTRALITA LOA

Conexión central quemador

Con programador electrotermico.1 o 2 etapas de funcionamiento intermitente. Alimentación 220 VAC. Tiempo preventilacion 13 seg. Tiempo preencendido (precombustión) 13 seg. Tiempo post encendido 15 seg. Tiempo de seguridad 10 seg. Zócalo (no incluido).



CÓDIGOS	EMBALAJE
93-429041	1 und

ELECTRODO ENCENDIDO

Bloque encendido

Electrodos de ignición usados para el encendido en el equipo de combustión del gas oil, trabaja sobre el principio de ignición por descarga disruptiva de alto voltaje.



93-429060	1 und
-----------	-------

BOMBA GASÓLEO

Bomba quemador

Bomba equipada con regulador de presión, válvula solenoide, filtro de cartucho, 1 etapa y válida para 1 ó 2 tuberías.



CÓDIGOS	TIPO	EMBALAJE
93-429048	SUNTEC	1 und
93-53429134	BFP 21 L3	1 und

CÉLULA FOTOELÉCTRICA

Fotocélula quemador

Detectores de llama fotoeléctricas LDS, sensibilidad alta.



CÓDIGOS	EMBALAJE
93-53429145	1 und

TRANSFORMADOR QUEMADOR

Transformador de encendido

Transformador con 2 salidas 4 KV. Alterno 20% 3min. Primario 1A, Secundario 20mA. Alimentación 220 VAC. Centro a masa.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
93-429043	BMR	1 und
93-429004	BMV	1 und

FILTRO GASOLEO

Filtro de malla

Contenedor transparente y cartucho interno lavable. El contenedor transparente permite visualizar siempre la suciedad o el agua retenida. En la carcasa superior posee 2 huecos roscados para su fijación.



151-154017001	3/8	1 und
---------------	-----	-------

VÁLVULA DE SEGURIDAD

Válvulas seguridad taradas

Válvulas taradas a diferentes presiones, según necesidad. Fabricadas con cuerpo de latón. Todas las entradas son hembras. Contacto sellado EPDM.



CÓDIGOS	BAR	CONEXION	EMBALAJE
151-009019025	3	1/2"	1 und
151-009019026	3	3/4"	1 und
151-009019004	7	1/2"	1 und

TOD REARME

Termostato con rearme

Interruptor de temperatura bimetalico. Fabricados con doble polo. Con rearme automático o reset manual.



CÓDIGOS	EMBALAJE
93-54764010	1 und

LATIGUILLO COMBUSTIBLE

Latiguillo conducción gasóleo

Fabricados interiormente con el elemento que soporta el gasoil y recubiertos con malla metálica de acero. Medidas de 1 metro



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
151-154004012	1/4-1/4 (acodado)	1 und
151-154004014	3/8-3/8 (acodado)	1 und
151-154004002	3/8-3/8	1 und

CALDERAS

Calentadores de agua

Todos los equipos que comercializamos son de la marca ACV. Especialmente indicados para la producción de agua caliente en centros de lavado, industria alimentaria, etc.



CÓDIGOS
Consultar modelos a nuestro departamento comercial

VASO EXPANSIÓN

Hidrosfera plana

Vaso de expansión para calefacción con precarga de aire. Con membrana de caucho.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
151-009004002	3/4"	1 und

TERMOSTATO

Termostato de arranque y paro

Termostato para la regulación de la temperatura en el arranque o paro de la caldera.



CÓDIGOS	MODELO	EMBALAJE
93-540359	maniobra 0-90 TR2	1 und
93-544442045	maniobra	1 und
93-54322000	limite	1 und

VÁLVULA MEZCLADORA

Mezcladora termostática

Válvula con 4 posiciones fijas. Protección anti-quemaduras. Rango de ajuste desde 32° a 50°. Presión de trabajo 2 bar. Sin válvula de control interna.



CÓDIGOS	CONEXION	EMBALAJE
151-009023002	3/4"	1 und
151-009023003	1"	1 und

QUEMADORES

Quemadores de gasoil

Destinado al uso expresamente previsto: aplicación a calderas, generadores de aire caliente, hornos u otras cámaras de combustión similares.



CÓDIGOS
Consultar modelos a nuestro departamento comercial

MONEDERO COMESTERO

Selector de pago

Selector de pago electrónico. Aceptación de monedas y fichas. Posibilidad en varias versiones, devolución frontal, inferior, CC talk, etc. Cubren varias opciones como: centros de lavado, puentes de lavado, lavanderías, etc. Disponemos de servicio de reparación.



CÓDIGOS	TIPO	EMBALAJE
I32-RM5F0024E15	frontal	1 und
I32-RM5G0012E15	inferior	1 und
288-GED401000172	HD	1 und

MONEDERO MECANICO

Selector metálico

Selector de pago mecánico. Aceptación de un solo método de pago (moneda o ficha). Aplicable a varias opciones como: básicos de lavado, aspiradoras, lavanderías, etc.



CÓDIGOS	FRONTAL	EMBALAJE
I32-B4/F1/FE/1€	inox corto	1 und
I32-B4/F6/FE/1€	inox largo	1 und
I32-B4/F1/0/TZ8	plástico corto	1 und

MICROCONTACTO

Microcontacto para monederos

Microinterruptores de alta precisión y acción rápida. Adaptación a diferentes funciones. Baja fuerza de operación.



CÓDIGOS	TIPO	EMBALAJE
I32-BMICROUZE	estándar	1 und
235-S090112121101	Fioto	1 und

ACCESORIOS FIOTO

Elementos cofre Fioto

Elementos que se encuentran en el interior y exterior de los cofres Fioto.



I66-CLA0013	corredera	1 und
I66-CLA0014	tirador	1 und
I66-PLACA	placa pulsadores	1 und

MONEDERO FIOTO

Selector de pago

Selector de pago electrónico. Aceptación de monedas y fichas. Con devolución inferior. Para usar en centros de lavado con cajones Fioto, tanto en las versiones antiguas como en el nuevo modelo Faris. Disponemos de servicio de reparación.



CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	EMBALAJE
294-G13.MFT06VKIT	kit Fioto	1 und
294-G-13.MFT06V	selector	1 und

MONEDERO MECANICO IL

Selector metálico

Selector de pago mecánico. Aceptación de un solo método de pago (moneda o ficha). Aplicable a varias opciones como: básicos de lavado, aspiradoras, lavanderías, etc.



CÓDIGOS	TIPO	EMBALAJE
235-A071011411EU01	selector+micro	1 und
235-A071011411XXFO	solo con micro	1 und
235-A0710014100000	sin selector ni micro	1 und

PROTECTOR MONEDERO

Tapa protectora

Protector para cajones de sistemas de pago. Cubre totalmente el frontal del monedero y lo protege de la entrada de agua, detergente y polvo, evitando averías provocadas por estos elementos al monedero.



CÓDIGOS	EMBALAJE
I32-RM/PLEXF6	1 und

PULSADOR FIOTO

Pulsador táctil

Pulsador piezoeléctrico diámetro rosca 22 mm cuerpo de aluminio IP 68 rango de trabajo 1-24V; max,2A , resistencia ON < 5 Ohm ,OFF >5 Mohm



I66-CLA0025	grande plata	1 und
I66-CLA0026	pequeño plata	1 und
I52-I669	grande rojo	1 und
I52-835	pequeño rojo	1 und
I66-W01010R	led rojo	1 und



CERRADURA FIOTO

Sistemas de cierre

Cerraduras específicas para los cofres Fioto.



FICHAS

Fichas monederos

Fichas fabricadas en diversos materiales, diámetros y espesores. Útiles para diferentes condiciones en sistemas de pago. Utilizable tanto en monederos electrónicos como en monederos mecánicos.

CÓDIGOS	UBICACIÓN	EMBALAJE
272-84239190	cajón inferior	1 und
166-CLA0021	puerta superior	1 und

CÓDIGOS
Consultar modelos a nuestro departamento comercial



BOQUILLA ASPIRADORA

Terminal para aspiradora

Fabricado en material plástico. Disponible en varios diámetros para dar servicio en diferentes sistemas de aspirado: autoservicio, centralizado, domésticos, etc.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
262-0617	36	1 und
116-4871120	38	1 und
116-4871121	50	1 und

RACOR LADO ASPIRADOR

Racor aspiración

Racor que enlaza el aspirador con la manguera de aspirado. Fabricado en material plástico. Disponible en formato giratorio o fijo y en varios diámetros para dar servicio en diferentes sistemas de aspirado: autoservicio, centralizado, domésticos, etc.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
116-4871110	38	1 und
116-4872018	50	1 und
116-4870 (giratorio)	38	1 und

BOQUILLA TAPICERÍAS

Terminal limpiatapicerías

Fabricado en material plástico. Su uso está destinado a la inyección y extracción en al limpieza de tapicerías, alfombras, moquetas, etc. Todas sus piezas son reemplazables.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
262-0752/OTT (completa)	38	1 und
262-0651 (solo boquilla)	38	1 und

FILTRO ASPIRADORA AUTOSERVICIO

Filtro celulosa

Filtro limpiable para el cuidado del motor del aspirador. Fabricado con terminaciones de NBR de alta densidad para someter la aspiración a estanquidad.



164-A225R	Istobal antigua	1 und
190-AS1781	Istobal nueva	1 und
190-C1577/I	Fioto	1 und

RACOR LADO BOQUILLA

Racor aspiración

Racor que enlaza la boquilla con la manguera de aspirado. Disponible en formato giratorio o fijo y en varios diámetros para dar servicio en diferentes sistemas de aspirado: autoservicio, centralizado, domésticos, etc.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
116-4871111	38	1 und
116-4872021	50	1 und
116-4872020 (giratorio)	38	1 und
116-4872022 (giratorio)	50	1 und

CEPILLO REDONDO

Terminal para aspiradora

Fabricado en material plástico. Con cerdas de polietileno para dar servicio en diferentes sistemas de aspirado: autoservicio, centralizado, domésticos, etc.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	EMBALAJE
262-6295	38	1 und

MANGUERA ASPIRADORA

Manguera para líquidos y polvo

Manguera fabricada en material engomado. Disponible en varios diámetros para dar servicio en diferentes sistemas de aspirado: autoservicio, centralizado, domésticos, etc.



CÓDIGOS	DIÁMETRO	LARGO	EMBALAJE
116-48711080	38	20 m	1 und
116-4872013	50	20 m	1 und
290-0000038	38	5 m	1 und
290-00001	50	5 m	1 und

MOTOR Y BOMBA

Aspiración/inyección

Motor de aspiradora de 1200W para tensión de 230 V. Modelo estándar para la mayoría de aspiradoras monofásicas. Bombas de inyección para la impulsión de producto en las máquinas limpia-tapicerías.



116-4871098	motor	1 und
262-0758	bomba U	1 und
262-1245BP	bomba S con motor	1 und
262-0695BP	bomba S sin motor	1 und

H

**ACCESORIOS
Y EQUIPOS**

BRAMA**H**
SOLUCIONES INDUSTRIALES

PANEL PVC

Mampara cerramiento

El PVC es un material ligero y resistente, de fácil limpieza gracias a que no tiene porosidad. La terminación es lisa, con macho y hembra en los cantos para poder unir varios paneles. Se sirve en color blanco y en paneles completos pero a la medida cortada que se desee.



CÓDIGOS	MEDIDAS	EMBALAJE
377-GAN500MH65500C	6500x500x35	1 und
377-GANUREM6500PVC (Perfil)	6500x40x40	1 und

PINZA SUJETA ALFOMBRAS

Soporte alfombrillas

Pinza soporta alfombrillas fabricada en acero inoxidable.



CÓDIGOS	EMBALAJE
354-HYB6840	1 und
354-26.0087	1 und

REJILLA SACUDE ALFOMBRAS

Sacudidor fijo

Fabricada en acero galvanizado con 4 puntos de anclaje y rejilla reticular soldada.



CÓDIGOS	EMBALAJE
116-8410076	1 und

GUANTE POLIETILENO

Guante desechable

Guantes transparente alta densidad para usar en los dispensadores de surtidores.



CÓDIGOS	EMBALAJE
171-GPN.133.00	10.000 u/caja

GUANTE NITRILO NEGRO

Guante trabajo

Guante en malla 100% de nylon. Palma revestida en nitrilo negro. Excelente sensibilidad al tacto. Dorso fresco.



CÓDIGOS	TALLA	EMBALAJE
180-G348T6	6	12 und
180-G348T7	7	12 und
180-G348T8	8	12 und
180-G348T9	9	12 und

GUANTE POLIURETANO NEGRO

Guante trabajo

Guante en malla 100% de nylon. Palma revestida en poliuretano negro. Muy cómodo, ajustable y flexible. Excelente sensibilidad al tacto. Dorso fresco.



CÓDIGOS	TALLA	EMBALAJE
180-G8901T6	6	12 und
180-G8901T7	7	12 und
180-G8901T8	8	12 und
180-G8901T9	9	12 und

PACK ESPONJA RETEN DIESEL

Esponja anti goteo

Esponja mecanizada para abrazar la boca del boquerel. Evita el deslizamiento del combustible hacia el mango del boquerel impidiendo las manchas del mismo en las manos.



350-PACKESPONJA	25 und/paq. 10 paq./caja
-----------------	-----------------------------



P.I. EL PINO. C/ Pino Central nº 24, 41016. SEVILLA

☎ [+34] 955 387 199 | info@BRAMAH.es

www.BRAMAH.es