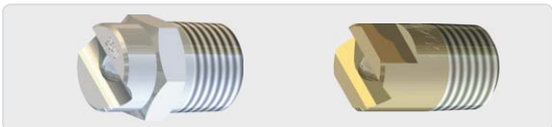


INDICE ACCESORIOS BAJA PRESIÓN

B BOQUILLAS BAJA PRESIÓN



PÁGINA 122

D DEPÓSITOS



PÁGINA 122

D DEPÓSITOS AGUA



PÁGINA 123

F FILTROS AGUA



PÁGINAS 124 - 125

F FILTROS ADITIVOS



PÁGINA 124

F FILTROS AGUA ACERO INOXIDABLE



PÁGINA 126

F FLOTADORES



PÁGINA 127

G GRIFOS BAJA PRESIÓN



PÁGINA 128

H HIDROCARGADOR



PÁGINA 128

L LANZA ESPUMA



PÁGINA 128

M MANÓMETROS BAJA PRESIÓN



PÁGINA 128

P PISTOLAS BAJA PRESIÓN



PÁGINA 129

P PISTOLAS BAJA PRESIÓN



PÁGINA 130

P PRESOSTATO



PÁGINA 131

V VÁLVULA REDUCTORA



PÁGINA 131

V VÁLVULA RETENCIÓN



PÁGINA 131

V VÁLVULA TERMOSTÁTICA



PÁGINA 131

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression



7

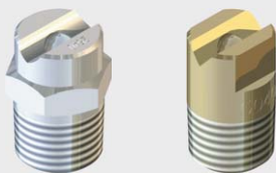
Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

B

BOQUILLAS // NOZZLE // BUSE

BOQUILLA BAJA PRESIÓN - LOW PRESSURE NOZZLE - BUSE BASSE PRESSION



Código	Conexión	Angulo	Tipo	Presión max	Material
16135040	1/4" M NPT	50°	40	50 bar	Latón
16134540	GC 1/4" M	25°	40	50 bar	Inox AISI303
16136020	GC 1/2" M	50°	200	50 bar	Latón
16136120	GC 1/2" M	50°	200	50 bar	Inox AISI303

D

DEPÓSITOS // TANKS // DÉPÔTS

DEPÓSITO 4 LTS CON TAPA Y FLOTADOR

FLOAT TANK WITH COVER
DÉPÔT À EAU AVEC COUVERTURE



Depósito de plástico con tapa, flotador con válvula de latón, filtro y codo de respiración.

Código	28202000
Capacidad	4 lts
Material	Polipropileno
Temp. max	60°C

DEPÓSITO 1 LT CON TAPA PARA DOSIFICADOR ANTICALCAREO

TANK FOR DESCALING PUMP
RÉSERVOIR POUR POMPE ANTICALCAIRE



Código	14650100
Capacidad	1 lts
Color	Blanco
Medidas	18x10x8cm

DEPÓSITO DOSIFICADOR

DOSING TANK
RÉSERVOIR DE DOSAGE



Código	4051708	4051709	4051710	4051715	4051716
Capacidad	50 lts	100 lts	200 lts	300 lts	500 lts
Material	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD	PEAD
Color	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco	Blanco
Dimensiones	39x69cm	48x72,5cm	57x101cm	61x117cm	75x132cm

DEPÓSITOS GASOIL SHARK

GASOIL TANK
DÉPÔT DE L'HUILE



Preparados para instalar aforador.

Código	08710001	08710008	08710011
Capacidad	45 lts	56 lts	70 lts
Material	Polietileno	Polietileno	Polietileno
Largo	50 cm	65 cm	80 cm
Ancho	35 cm	35 cm	35 cm
Alto	30 cm	30 cm	30 cm

AFORADOR PARA DEPÓSITO GASOIL SHARK

FUEL LEVEL SENSOR FOR SHARK GASOIL TANK
CAPTEUR DE NIVEAU DE CARBURANT



Código	08710002
Brida	5 agujeros
Longitud	225 mm
Frecuencia	0 - 190 ohm

INDICADOR NIVEL COMBUSTIBLE BLANCO

FUEL GAUGE WHITE COLOR
JAUGE DE CARBURANT COULEUR BLANCHE



Código	08710007
Diámetro	Ø 62 mm
Voltaje	12 / 24V
Frecuencia	0 - 190 ohm

Código

Code

Capacidad

Model
Modèle

Material

Material
Matériel

Largo

Long

Ancho

Width
Largeur

Alto

Height
Haute

Brida

Flange
Bride

Longitud

Length
Longueur

Frecuencia

Frequency
Fréquence

Voltaje

Voltage
Tension

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

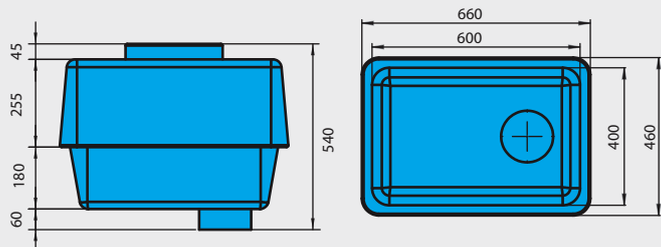
Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

D

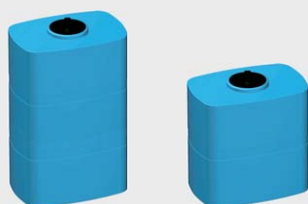
DEPÓSITOS // TANKS // DÉPÔTS

DEPÓSITO 110 LTS PARA AGUA - 110LTS FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU 110 LTS



Código	2805002
Capacidad	110 lts
Color	Azul
Ø Boca	245 mm
Sujeción	Suspendido
Material	Polietileno

DEPÓSITOS AGUA TIPO CAJA - FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU



Color: Azul
Temperatura: -20°C a +80°C

Código	4051703	4051704
Capacidad	290 lts	500 lts
Material	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario
Dimensiones	80X55X80 cm	80X55X130 cm

DEPÓSITOS AGUA TIPO CISTERNA - FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU



Color: Azul
Temperatura: -20°C a +80°C

Código	4051706	4051705	4051707
Capacidad	300 lts	565 lts	1020 lts
Material	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario
Dimensiones	121X57X65 cm	120X80X83 cm	155X97X104 cm

DEPÓSITOS AGUA TIPO JOLLY - FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU



Color: Azul
Temperatura: -20°C a +80°C

Código	4051711	4051712
Capacidad	1000 lts	2000 lts
Material	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario
Dimensiones	150X68X145 cm	233X68X190 cm

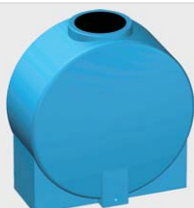
DEPÓSITOS AGUA TIPO MALETA - FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU



Color: Azul
Temperatura: -20°C a +80°C

Código	4051701	4051702
Capacidad	500 lts	1000 lts
Material	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario
Dimensiones	99X65X105 cm	139X80X115 cm

DEPÓSITOS AGUA TIPO CARAMELO - FLOAT TANK - DÉPÔT À EAU



Color: Azul
Temperatura: -20°C a +80°C

Código	4051713	4051714
Capacidad	300 lts	750 lts
Material	PEAD Alimentario	PEAD Alimentario
Dimensiones	98X46X105 cm	122X67X130 cm

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression



7

Symbols

Código	Capacidad	Ø Boca	Sujeción	Material	Dimensiones	P.V.P.
Code	Capacity Capacité	Ø Mouth Ø Bouche	Subjection Soumission	Material Matériel	Dimensions	PRICE PRIX

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

F

FILTROS // FILTERS // FILTRES

i

INFORMACIÓN MALLAS FILTROS

Tabla de conversión de US. Mesh - Micrones - Milímetros

MESH	10	12	14	16	18	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	100	120	140	170	200	230	270	325	400
MICRONES	2000	1680	1410	1190	1000	841	707	595	500	400	357	297	250	210	177	149	125	105	88	74	63	53	44	37
MILÍMETROS	2	1,68	1,41	1,19	1	0,84	0,70	0,59	0,5	0,4	0,35	0,29	0,25	0,21	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03

Ejemplo partículas comunes - micrones

CONTAMINANTE	Arena	Barro	Polen	Polvo comercial	Polvo de cemento	Polvo de harina
MICRONES	de 75 a 1000	de 10 a 75	de 7 a 10	de 5,5 a 7	de 3 a 4	de 1,6 a 2,2

FILTROS ENTRADA AGUA CON TUERCA Y LATIGUILLO - WATER INTAKE FILTERS WITH NUT AND CRIMP NIPPLE - CRÉPINES D'ASPIRATION AVEC ÉCRON ET RACCORD À SERTIR

	Código	28003500		Código	28004000		Código	04708002
	Presión max	8 bar		Presión max	8 bar		Presión max	10 bar
	Caudal max	20 lts/min		Caudal max	20 lts/min		Caudal max	30 lts/min
	Conexión In	3/8" M		Conexión In	1/2" M		Conexión In	1/2" M
	Conexión Out	Ø17mm		Conexión Out	Ø17mm		Conexión Out	Ø19mm
	Material	Latón		Material	Latón		Material	Latón
	Temp. max	60 °C		Temp. max	60 °C		Temp. max	60 °C

FILTROS ASPIRACIÓN AGUA - WATER INTAKE FILTERS - FILTRES D'ALIMENTATION D'EAU

	Código	04701001		Código	28001000		Código	28030000		Código	28032020
	Presión max	10 bar		Presión max	40 bar		Presión max	10 bar		Presión max	10 bar
	Caudal max	22 lts/min 80°C		Caudal max	25 lts/min 90°C		Caudal max	30 lts/min 40°C		Caudal max	30 lts/min 40°C
	Conexiones	1/2" M - 1/2" H		Conexiones	1/2" M - 1/2" H		Conexiones	1/2" M - 1/2" H		Conexiones	1/2" H - 1/2" H
	Material	Aluminio		Material	Aluminio		Material	PVC / Latón		Material	PVC / Latón
	Malla	50 Mesh 300µm(inox)		Malla	40 Mesh 400µm(inox)		Malla	50 Mesh 300µm(inox)		Malla	50 Mesh 300µm(inox)

FILTROS ASPIRACIÓN ADITIVOS SIN VÁLVULA ANTIRETORNO - WITHOUT CHECK VALVE - SANS CLAPET ANTI-RETOUR

	Código	04702001		Código	28101000		Código	29091500		Código	28104500
	Conexión	Ø8mm		Conexión	Ø6-8mm		Conexión	Ø7mm		Conexión	Ø8mm
	Temp. max	40°C		Temp. max	40°C		Temp. max	40°C		Temp. max	40°C
	Material	Latón / Plástico		Material	Latón / Plástico		Material	Latón / Inox		Material	Latón / Plástico

FILTROS ASPIRACIÓN ADITIVOS CON VÁLVULA ANTIRETORNO - WITH CHECK VALVE - AVEC CLAPET ANTI-RETOUR

	Código	28100000		Código	28005000		Código	28103500
	Conexión	Ø8mm		Conexión	Ø7mm		Conexión	Ø6-8mm
	Temp. max	40°C		Temp. max	40°C		Temp. max	40°C
	Material	Latón / Plástico		Material	Latón / Inox		Material	Latón / Plástico

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse pression

7

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

Conexión

Connection
Connexion

Material

Material
Matériel

Malla

Mesh
Engrenage

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

F FILTROS // FILTERS // FILTRES

FILTROS EN "Y" - FILTER IN "Y" - FILTRE EN "Y"



Presión max

12 bar

Malla

40 Mesh 400µm

Material

Latón

Temp. max

90°C



Presión max

10 bar

Malla

50 Mesh 300µm

Material

Polipropileno + 30% FV

Temp. max

40°C

Código	Caudal	Conexión	Material malla
01746038	30 lts/min	3/8" H	inox
01746012	40 lts/min	1/2" H	inox
01746034	70 lts/min	3/4" H	inox
01746100	90 lts/min	1" H	inox
01746114	120 lts/min	1" - 1/4 H	inox
01746112	150 lts/min	1" - 1/2 H	inox

Código	Caudal	Conexión	Material malla
15000412	80 lts/min	3/4" H	inox
15000402	80 lts/min	1" H	inox

FILTROS EN "Y" CON GRIFO AUTOLIMPIANTE - FILTER IN "Y" - FILTRE EN "Y"



Código 14750411

Presión max 50 bar

Conexión 1/2" H

Malla 40 Mesh 400µm inox

Material Latón

Caudal max 70 lts/min

Temp. max 80°C



Código 14750412

Presión max 50 bar

Conexión 1/2" H - 1/2" H

Malla 40 Mesh 400µm inox

Material Latón

Caudal max 120 lts/min

Temp. max 80°C

FILTRO EN LINEA 3/4" CON GRIFO AUTOLIMPIANTE



Código 14750413

Presión max 50 bar

Conexión 3/4" H

Malla 40 Mesh 400µm inox

Material Latón

Caudal max 150 lts/min

Temp. max 80°C

FILTRO EN LINEA 1/2" - INLINE FILTER - FILTRE EN LIGNE



Código 6011201

Presión max 70 bar

Conexión 1/2" M - 1/2" H

Malla 40 Mesh 400µm inox

Material Latón

Caudal max 50 lts/min

Temp. max 80°C

FILTRO ALTA PRESIÓN



Código 211000660

Presión max 310 bar

Caudal max 30 lts/min 100°C

Conexiones 1/4" H - 1/4" M

Material Latón

Malla 110 Mesh 135µm(inox)

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression



7

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

Conexión

Connection
Connexion

Material

Material
Matériel

Malla

Mesh
Engrengeur

P.V.P.

PRICE
PRIX

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

F

FILTROS // FILTERS // FILTRES

CARCASA FILTRO EFH SBR1 - 10 INOX



Código	6091210
Presión max	15 bar
Caudal max	20 lts/min (120°C)
Cartucho	1 x 10"
Conexión	3/4" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO EFH SBR1 - 20 INOX



Código	6091211
Presión max	15 bar
Caudal max	40 lts/min (120°C)
Cartucho	1 x 20"
Conexión	3/4" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO EFH SBR1 - 30 INOX



Código	6091212
Presión max	15 bar
Caudal max	60 lts/min (120°C)
Cartucho	1 x 30"
Conexión	1" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC3 - 10 INOX



Código	6091203
Presión max	10 bar
Caudal max	60 lts/min (140°C)
Cartuchos	3 x 10"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC3 - 20 INOX



Código	6091201
Presión max	10 bar
Caudal max	120 lts/min (140°C)
Cartuchos	3 x 20"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC3 - 30 INOX



Código	6091204
Presión max	10 bar
Caudal max	180 lts/min (140°C)
Cartuchos	3 x 30"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC5 - 10 INOX



Código	6091205
Presión max	10 bar
Caudal max	100 lts/min (140°C)
Cartuchos	5 x 10"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC5 - 20 INOX



Código	6091202
Presión max	10 bar
Caudal max	200 lts/min (140°C)
Cartuchos	5 x 20"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC5 - 30 INOX



Código	6091206
Presión max	10 bar
Caudal max	300 lts/min (140°C)
Cartuchos	5 x 30"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC7 - 20 INOX



Código	6091207
Presión max	10 bar
Caudal max	280 lts/min (140°C)
Cartuchos	7 x 20"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC7 - 30 INOX



Código	6091208
Presión max	10 bar
Caudal max	420 lts/min (140°C)
Cartuchos	7 x 30"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

CARCASA FILTRO SFH SPC7 - 40 INOX



Código	6091209
Presión max	10 bar
Caudal max	560 lts/min (140°C)
Cartuchos	7 x 40"
Conexión	2" H
Material	Inox Aisi 316L

FILTROS PARA CARCASAS INOX EFH y SFH



	Código	SWP5010	SWP5020	SWP5030	SWP5040	SWC5010	SWC5020	SWC5030	SWC5040
Longitud Cartucho		10"	20"	30"	40"	10"	20"	30"	40"
Material hilo		Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Algodon	Algodon	Algodon	Algodon
Nucleo		Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno	Inox AISI304L	Inox AISI304L	Inox AISI304L	Inox AISI304L
Malla		270 Mesh 50µm							
Caudal max (Temp)		20 lts/min (65°C)	40 lts/min (65°C)	60 lts/min (65°C)	80 lts/min (65°C)	20 lts/min (120°)	40 lts/min (120°)	60 lts/min (120°)	80 lts/min (120°)

Bajo demanda disponemos de otros tipos de filtros y carcadas.

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression

7

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

F FLOTADORES CON VÁLVULA // FLOATVALVE // SOUPAPE FLOTTEUR

FLOTADORES CON VÁLVULA DE PLÁSTICO O LATÓN - FLOAT WITH PLASTIC OR BRASS VALVE - FLOTTEUR AVEC VANNE EN PLASTIC OU LAITON



Código	29015000
Presión max	10 Bar
Caudal max	30 lts/min (60°C max)
Conexiones	3/4" M
Material	Plástico



Código	29016000
Presión max	10 bar
Caudal max	29 lts/min (60°C max)
Conexiones	3/8" M
Material	Latón



Código	29022020
Presión max	10 bar
Caudal max	30 lts/min (60°C max)
Conexiones	1/2" M
Material	Plástico



Código	29028020
Presión max	6 bar
Caudal max	60 lts/min (60°C max)
Conexiones	3/4" M
Material	Latón

VALVULA FLOTADOR LATÓN CON VARILLA ROSCADA (SIN BOYA)



Código	55000702	55000703	55000704	55000705	55000706
Presión max	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Caudal max	60 lts/min	80 lts/min	100 lts/min	150 lts/min	190 lts/min
Temperatura max	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Conexión	1/2" M	3/4" M	1" M	1" 1/4 M	1" 1/2 M
Material	Latón	Latón	Latón	Latón	Latón
Rosca varilla	6/100	7/100	8/100	9/100	9/100

VALVULA FLOTADOR INOXIDABLE CON VARILLA ROSCADA (SIN BOYA)



Código	55000707	55000708	55000709	55000710	55000711
Presión max	10 bar				
Caudal max	30 lts/min	60 lts/min	80 lts/min	100 lts/min	180 lts/min
Temperatura max	80°C	80°C	80°C	80°C	80°C
Conexión	3/8" M	1/2" M	3/4" M	1" M	1" 1/4 M
Material	Inox AISI304				
Boya	M6 (Ø100)	M6 (Ø115)	M6 (Ø115)	M8 (Ø135)	M8 (Ø150)

BOYA DE PLÁSTICO (POLIETILENO)



Código	Rosca	Diámetro
55000802	6/100	110 mm
55000803	7/100	130mm
55000804	8/100	150 mm
55000805	9/100	200 mm

BOYA INOXIDABLE AISI 304



Código	Rosca	Diámetro
55000810	M6	100 mm
55000811	M6	115 mm
55000812	M8	135 mm
55000813	M8	150 mm

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression



7

Symbols

Código
Code

Modelo
Model
Modèle

Bar
Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min
Caudal
Volume
Débit

P.V.P.
PRICE
PRIX

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

G

GRIFOS BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE TAPS // ROBINET BASSE PRESSION

GRIFO CON PALANCA EFECTO DUCHA RLD



Código	29120000
Presión max	5 bar
Caudal max	18 lts/min
Temperatura max	80°C
Conexión	1/2" M
Material	Latón cromado

GRIFO INOX DE BOLA RPS - STAINLESS STEEL BALL VALVE - VALVE INOX DE BALLE



diámetro interior grande, util para pasar detergente espumógeno

Código	29103000	29108000
Presión max	24 bar	24 bar
Caudal max	80 lts/min	80 lts/min
Temperatura max	90°C	90°C
Conexión	1/2" H	1/2" H
Material	Inox AISI303	Inox AISI316

H

HIDROCARGADORES (SUCCIONADOR DE LODOS) // MUD SUCKER // SUCER LA BOUE

HIDROCARGADOR (SUCCIONADOR DE LODOS) - MUD SUCKER - SUCUER LA BOUE



Ejemplo capacidades de aspiración

Presión	Caudal	Aspiración
100 bar	10 l/min	ca. 170 l/min
150 bar	12 l/min	ca. 220 l/min
200 bar	15 l/min	ca. 300 l/min

Código	213000610
Presión máxima	250 bar
Presión mínima	80 bar
Caudal máximo	18 lts/min
Caudal mínimo	7 lts/min
Temperatura max	150°C
Altura máxima aspiración	4 metros
Conexión baja presión	Ø38 mm
Conexión alta presión	M22 x 1,5M
Boquilla de serie	1/8" 0° tipo 045

L

LANZA ESPUMA BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE FOAM LANCE // CANON A MOUSSE BASSE PRESSION

LANZA ESPUMA CON VENTURI EN BAJA PRESIÓN CON PISTOLA RB35 - LOW PRESSURE FOAM LANCE - CANON A MOUSSE BASSE PRESSION



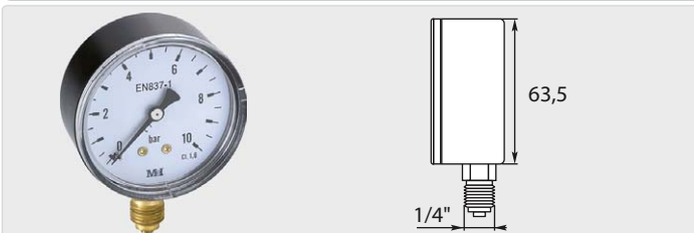
Se recomienda utilizar el producto químico diluido según indicaciones del fabricante del detergente. No utilizar el producto químico concentrado puro.

Código	15021000
Conexión entrada	1/2" H Giratorio
Presión trabajo	3 - 6 bar
Presión máxima	12 bar
Temperatura max	50°C

M

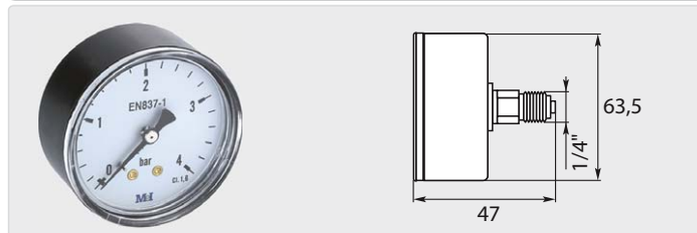
MANÓMETROS BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE GAUGE // MANOMÈTRES BASSE PRESSION

MANÓMETRO VERTICAL PLÁSTICO CON GLICERINA Ø63



Código	Rango Presión
01703004	0-4 Bar
01703006	0-10 Bar
01703007	0-16 Bar
01703008	0-25 Bar

MANÓMETRO TOMA POSTERIOR PLÁSTICO CON GLICERINA Ø63



Código	Rango Presión
01704004	0-4 Bar
01704006	0-10 Bar
01704007	0-16 Bar
01704008	0-25 Bar

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse pression



7

Código Code	Modelo Model Modèle	Bar Presión Work Pressure Pressión exer.	lts/min Caudal Volume Débit	P.V.P. PRICE PRIX	Symbols
-----------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------	----------------

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

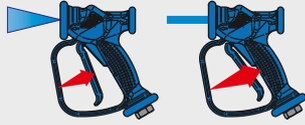
P

PISTOLAS BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE SPRAY GUNS // PISTOLETS BASSE PRESSION

PISTOLA RB35 SECTOR ALIMENTARIO - RB35 SPRAY GUN FOR FOOD SECTOR - PISTOLET RB35 POUR LE SECTEUR ALIMENTAIRE



SOLO RB35 CON BOQUILLA CONO



Código	30620000	30625000	30626000
Presión max	12 bar	12 bar	12 bar
Caudal max	50 lts/min	50 lts/min	50 lts/min
Temperatura max	50°C	80°C	80°C
Conexión	1/2" H Giratorio	1/2" H Giratorio	1/2" H Giratorio
Material	Latón	Inox AISI303	Inox AISI303
Salida	Boquilla cono	Boquilla cono	1/2" H

PISTOLA RB65 SECTOR ALIMENTARIO - RB65 SPRAY GUN FOR FOOD SECTOR - PISTOLET RB65 POUR LE SECTEUR ALIMENTAIRE



SOLO CON SALIDA REGULABLE



Código	30640000	30630000	30642500	30631000	30645300
Presión max	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar	24 bar
Caudal max	60 lts/min	60 lts/min	60 lts/min	60 lts/min	100 lts/min
Temperatura max	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
Conexión	1/2" H	1/2" H	1/2" H Giratorio	1/2" H Giratorio	1/2" H Giratorio
Material	Latón	Inox AISI316	Latón	Inox AISI316	Latón
Salida	0° a 60° Regulable	1/2" H			

PISTOLA RB65 SECTOR ALIMENTARIO - COLOR ROJO



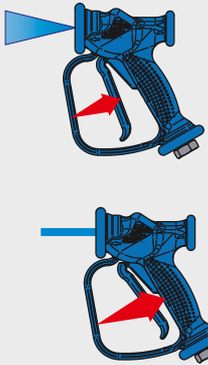
Código	30643830
Presión max	24 bar
Caudal max	60 lts/min
Temperatura max	90°C
Conexión	1/2" H Giratorio
Material pistola / pistón	Latón / Inox AISI303
Salida	0° a 60° Regulable

LANZA PROLONGACIÓN RB (PARA 30.6453.00 y 30.6260.00)



Código	30645640	30645680
Presión max	24 bar	24 bar
Caudal max	100 lts/min	100 lts/min
Temperatura max	50°C	50°C
Conexión entrada / salida	1/2" M - 1/2" H	1/2" M - 1/2" H
Longitud	400 mm	800 mm
Material	Acero inox	Acero inox

PISTOLA RB65 - 350 SECTOR ALIMENTARIO CON LANZA - RB65 -350 SPRAY GUN - PISTOLET RB65 -350



Código	30646500	30646800
Presión max	12 bar	12 bar
Caudal max	60 lts/min	60 lts/min
Temperatura max	90°C	90°C
Conexión	1/2" H	1/2" H
Material	Latón	Latón
Salida	0° a 60° Regulable	0° a 60° Regulable
Largo lanza	350mm	350mm
Color	Azul	Rojo

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

P.V.P.

PRICE
PRIX



Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

P

PISTOLAS BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE SPRAY GUNS // PISTOLETS BASSE PRESSION

PISTOLA TURBO 400



Código	26901165
Presión max	50 bar
Caudal max	60 lts/min
Temp. max	90°C
Conexión entrada	1/2" M
Boquilla	M15x1 Boq.Ø1.5



Código	269014
Presión max	50 bar
Caudal max	60 lts/min
Temp. max	90°C
Conexión entrada	1/2" M
Boquilla	M15x1 Boq.Ø1.5

PISTOLA EVOLUTION M21



Código	21130321
Presión max	50 bar
Caudal max	60 lts/min
Temp. max	90°C
Conexión entrada	1/2" M
Boquilla	M15x1 Boq.Ø1.5

PISTOLA CON LANZA EVOLUTION M21

PRESIÓN MÁX: 50 Bar - CAUDAL MÁX: 60 Lts/Min. TEMP MÁX: 90°C



Código	Descripción	Conexión Entrada	Conexión Salida	Longitud Empuñadura	Longitud Total
0790110	Lanza Evolution M21	1/2" M	M15x1 Boq.Ø1.5	130mm	500mm

PISTOLA LONG RANGE ANGULO VARIABLE

PRESIÓN MÁX: 60 Bar - CAUDAL MÁX: 110 Lts/Min. TEMP MÁX: 100°C



Código	Descripción	Conexión Entrada	Conexión Salida	Longitud Empuñadura	Longitud Total
13901151	Lanza Long Range	1/2" M	M15x1 Boq.Ø4.5	130mm	600mm

Accesorios baja presión
Low pressure accessories
Accessoires basse-pression



7

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

lts/min

Caudal
Volume
Débit

P.V.P.

PRICE
PRIX

Symbols

Accesorios baja presión

Low pressure equipment / Équipements basse pression

P

PRESOSTATO BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE SWITCH // PRESSOSTAT BASSE PRESSION

PRESOSTATO BAJA PRESIÓN - LOW PRESSURE SWITCH - PRESSOSTAT BASSE PRESSION



Código	17190501
Conexión	1/4" M
Presión máxima	60 bar
Presión actuación	0,2 - 8 bar (REGULABLE)
Conexión eléctrica	24 VDC 230VAC
Tipo	3 hilos (NO o NC)

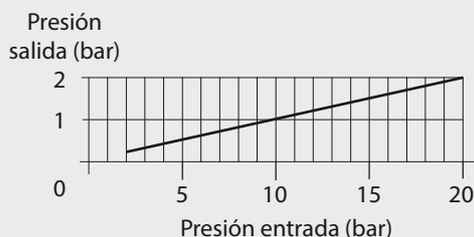


Código	03362056
Conexión	1/4" H
Presión máxima	10 bar
Presión actuación	0,2 bar
Conexión eléctrica	24 VDC 230VAC
Tipo	Normalmente abierto

V

VALVULAS BAJA PRESIÓN // LOW PRESSURE VALVES // VANNES BASSE PRESSION

VÁLVULA REDUCTORA PRESIÓN RP1 - PRESSURE REDUCTION VALVE - VALVE RÉDUCTION DE PRESSION



Código	28070000
Conexión	1/2" H
Presión máxima	29 bar
Reducción presión	90%
Caudal máximo	32 lts/min
Temperatura máxima	70 °C
Material	Latón

VÁLVULAS RETENCIÓN "EUROPA o YORK" - "EUROPA - YORK" CHECK VALVE - CLAPET ANTI-RETOUR "EUROPA - YORK"



Código	00312004	00312005	00312006	00312007
Conexión	1/2" BSP	3/4" BSP	1" BSP	1" 1/4 BSP
Presión máxima	16 bar	16bar	16 bar	16 bar
Presión mínima apertura	16 mbar	16 mbar	16 mbar	12 mbar
Temperatura	-20°C a 100°C	-20°C a 100°C	-20°C a 100°C	-20°C a 100°C
Material Cuerpo	Latón	Latón	Latón	Latón
Material Muelle	Inox AISI304	Inox AISI304	Inox AISI304	Inox AISI304
Material Cierre	NBR	NBR	NBR	NBR

VÁLVULA TERMOSTÁTICA (PROTECCIÓN TÉRMICA) VT6 - THERMOSTATIC VALVE - VANNE PROTECTION THERMIQUE



Válvula con sonda de cobre, descarga el agua cuando esta tiene una temperatura igual o superior a 63°C.

Se instala en la aspiración de las bombas de alta presión de agua fría como medida de seguridad. (Protección collarines y válvulas)

Código	60063070
Conexión entrada	1/2" M
Presión máxima	10 bar
Presión mínima	0,5 bar
Temperatura actuación	63°C
Conexión salida	Ø 7 mm
Material	Latón

Symbols

Código

Code

Modelo

Model
Modèle

Bar

Presión
Work Pressure
Pression exer.

Its/min

Caudal
Volume
Débit

P.V.P.

PRICE
PRIX

