

ACCESORIOS

VALVULA ESFERA ROSCA HEMBRA



■ DESCRIPCIÓN

PN 40 medidas: ½" A 1"
Roscas G. DIN ISO 228/1.
PN 25 medidas: 1 1/4 a 4"
Roscas G. DIN ISO 228/1.
Mando manual por palanca.
Palanca medidas ½" a 2"
y acero 2 1/2" a 4"
Cuerpo laton forjado niquelado
Medidas: ½" a 4"

VALVULA ESFERA ROSCA MACHO/HEMBRA



■ DESCRIPCIÓN

PN 25 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Mando manual por palanca.
Palanca acero.
Cuerpo laton cromado
Medidas: ¼" a 2"

VALVULA MARIPOSA WAFER



■ DESCRIPCIÓN

PN 10/16 mando manual.
Cuerpo hierro fundido
con pintura Epoxi
Disco hierro fundido.
Inox bajo demanda.
Actuadores según ISO-5211.
Dimensiones: DN-32 a DN-600

VÁLVULA DE COMPUERTA - CIERRE ELÁSTICO



■ DESCRIPCIÓN

PN-10/16 mando manual
por volante.
Cuerpo fundición dúctil GSJ500.
Con pintura Epoxi
Eje inox AISI-420
Dimensiones: DN-40 a DN-400.

VALVULA RETENCION RE-GE ROSCA HEMBRA



■ DESCRIPCIÓN

PN 25 medidas: ½" A 1" Roscas G. DIN ISO 228/1.
PN 18 medidas: 1 1/4 a 2" Roscas G. DIN ISO 228/1.
PN 12 medidas: 2 1/2" A 4" Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo y clapeta latón forjado.
Junta NBR y muelle inox
Medidas: ½" a 4"

VALVULA RETENCION (VAL. PIE) CON FILTRO ROSCA HEMBRA



■ DESCRIPCIÓN

PN 10 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo y clapeta latón forjado.
Junta NBR y muelle inox
Tamiz INOX AISI 304 de 1000 µm
Medidas: 1" a 4"

VALVULA RETENCION 207 WATTS



■ DESCRIPCIÓN

CIERRE SILENCIOSO
NO GENERA GOLPES DE ARIETE
PN 16 Roscas G.
DIN ISO 228/1.
Cuerpo fundición con pintura Epoxi
Membrana en caucho natural
Medidas: ½" a 3"

VALVULA RETENCION BOLA AGUAS FECALES ROSCA HEMBRA EN FUNDICION



■ DESCRIPCIÓN

PASO LIBRE
DIN ISO 228/1.
PN 10 Roscas G.
Cuerpo y tapa en fundición nodular con pintura Epoxi
Bola en metal + NBR
Medidas: 1" a 3"

VALVULA RETENCION BOLA AGUAS FECALES ROSCA HEMBRA EN PVC



■ DESCRIPCIÓN

PASO LIBRE
PN 10 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo y tapa en PVC
Bola en EPDM
Medidas: 1" a 3"

VALVULA RETENCION BOLA AGUAS FECALES EMBRIDADAS EN FUNDICION



■ DESCRIPCIÓN

PASO LIBRE
PN10/16 medidas: DN-40 a DN-150
PN10 medidas: DN-200 a DN-500
Cuerpo y tapa en fundición nodular con pintura Epoxi
Bola en metal + NBR
Medidas: DN-40 a DN-500

ACCESORIOS

VALVULA REDUCTORA DE PRESION "RE-DUX" ROSCA HEMBRA



- **DESCRIPCIÓN**
PN 25 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton forjado niquelado
Regulación modelos 1/2" a 2":
1 a 5,5 bar
Regulación modelos 2 1/2" a 4":
1.5 a 7 bar
Regulación de fabrica: 3 bar.
Conexión para manometro 1/4"
(manometro no incluido)
Medidas: 1/2" a 4"

VALVULA REDUCTORA DE PRESION "RINOX" ROSCA HEMBRA



- **DESCRIPCIÓN**
CAUDAL TOTAL
PN 40 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton forjado niquelado
Regulación modelos 1/2" a 1":
0.8 a 5,5 bar
Regulación modelos 1 1/4" a 4":
0.8 a 7 bar
Conexión para manometro 1/4"
(manometro no incluido)
Medidas: 1/2" a 4"

VALVULA REDUCTORA DE PRESION "BRASS" ROSCADAS



- **DESCRIPCIÓN**
PN 25 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Conexiones rosca hembra o con
racores enlace rosca macho.
Cuerpo laton
Regulación: 1 a 6 bar
Regulación de fabrica: 3 bar.
Conexión para manometro 1/4"
(manometro no incluido)
Medidas: 3/8-4"

VÁLVULA DE ALIVIO DE PRESIÓN CON ESCAPE CONDUCIDO



- **DESCRIPCIÓN**
PN 16 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton
Regulación apertura: 0 a 10 bar
Valor cierre: inferior al 20%
de la de apertura.
Medidas: 3/8-4"

FILTRO EN "Y" ROSCA HEMBRA



- **DESCRIPCIÓN**
PN 16 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton
Tamiz inox
Medidas: 1/2" a 4"

RACORD 5 VIAS 1"



- **DESCRIPCIÓN**
PN 16 Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo en laton

VALVULA HIDRAULICA DE CORTE POR SOLENOIDE ROSCA HEMBRA



- **DESCRIPCIÓN**
PN 16. Roscas G. DIN ISO 228/1.
Se suministran con pilotaje
en tubo flexible para poder
hacerlas N/A o N/C
Cuerpo hierro fundido
con pintura Epoxi
Membrana en caucho reforzado
con nylon.
Electroválvula de maniobra a
220V.
Medidas: 1 1/2" a 3"

VALVULA HIDRAULICA DE CORTE POR SOLENOIDE EMBRIDADA



- **DESCRIPCIÓN**
PN 16. medidas: DN-50 a DN-200.
Se suministran con pilotaje
en tubo flexible para poder
hacerlas N/A o N/C
Cuerpo hierro fundido
con pintura Epoxi
Membrana en caucho reforzado
con nylon.
Electroválvula de maniobra a
220V.
Medidas: DN-50 a DN-200
(no hay DN-65)

ELECTROVALVULA DE 2 VIAS "ELECTROTAZ" ROSCA HEMBRA N/C



- **DESCRIPCIÓN**
PN 10 o 16 según modelos.
Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton forjado niquelado
Guia, nucleo y resortes
en acero inox.
Maniobra a 220V
con conector IP-65
Medidas: 1/2" a 2"

ELECTROVALVULA DE 2 VIAS "ELECTROTAZ" ROSCA HEMBRA N/A



- **DESCRIPCIÓN**
PN 10 o 16 según modelos.
Roscas G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo laton forjado niquelado
Guia, nucleo y resortes
en acero inox.
Maniobra a 220V
con conector IP-65
Medidas: 1/2" a 2"

ACCESORIOS

VALVULA DE FLOTADOR CON VARILLA PLANA Y BOYA DE COBRE "PARETA"



■ DESCRIPCIÓN

PN 10. Rosca MACHO G. DIN ISO 228/1.
Cuerpo y boya en laton
Medidas: 1/2" a 2"

COLECTORES PARA GRUPOS DE BOMBEO



■ DESCRIPCIÓN

Fabricados en acero con baño cincado interior o exterior o inoxidables. Posibilidad de fabricarlos en inox.
Posibilidad de fabricarlos a medida aportando plano de medidas.
Para la aplicación y medidas que nos soliciten.

DEPÓSITOS DE AGUA POTABLE



■ DESCRIPCIÓN

Fabricados en PEAD sin soldaduras ni costuras.
Posibilidad de conectar 1 o 2 contrabridas para salida de agua.
Precio de contrabridas y portes no incluidos en el precio del deposito.

MODELO	VOLUMEN	LARGO (mm)	ANCHO (mm)	ALTURA (mm)	Nº DE BOCAS SUPERIORES	
					72mm	400mm
RDB-1100	1100L	1060	660	1900	2	1
RDB-2000	2000L	2250	720	1695	3	1
RDB-3000	3000L	2250	990	1695	3	1

BANCADAS PARA GRUPOS DE BOMBEO



■ DESCRIPCIÓN

Fabricadas en acero galvanizado.
Perfil OMEGA de 3cm de altura.
Refuerzos en modelos grandes.

LATIGUILLOS FLEXIBLES EN ACERO GALVANIZADO



■ DESCRIPCIÓN

Tubo interior caucho EPDM
Trenzado en acero galvanizado con raya azul y roja
Casquillo de aluminio
Rácores en hierro zincado
Longitudes standard:
300 , 500, 800 y 1000mm
Diametros: 1", 1 1/4", 1 1/2", 2"
Presión máxima 10 o 16 bar según modelo.

INYECTORES DE AIRE PARA CALDERINES GALVANIZADOS



■ DESCRIPCIÓN

Inyector de aire de membrana para tanques hasta 300 litros (modelo 65) o hasta 750 litros (modelo300).
Se suministra con tubo trenzado en acero inoxidable5/7 y racores.
Presion maxima: 5 bar.
Temperatura maxima: 40°C.
Altura de aspiración mayor de 2m.

Inyector de aire con flotador para tanques hasta 1000 litros (INSUFLAIR 600) o hasta 2000 litros (SURPRESS 2).
Se suministra con tubo trenzado en acero inoxidable 8/10 de 1,5 m (INSUFLAIR 600) o 10/12 de 0,3 m (SURPRESS 2).
Presion maxima: 10 bar.
Temperatura maxima: 40°C.
Con o sin altura de aspiración.
Conexión: 1 1/4"

PULSAIR 4
Regulador de aire en poliacetal sin acoplamiento para manometro.

ACCESORIOS

MANÓMETROS



■ DESCRIPCIÓN

De distintos diámetros, conexiones y tomas laterales o posteriores.
Se pueden suministrar con glicerina y en diversos rangos de medida.

TAPAS DE POZO GALVANIZADAS



■ DESCRIPCIÓN

Para pozos de 4".
Conexión con manguito roscado.
Medidas: 1" a 2"
Con gancho para cuerda y pasacables.

SONDA DE NIVEL



■ DESCRIPCIÓN

Fabricadas en inox 316, diámetro 10mm y superficie de contacto de 4,7 cm
Aislamiento en PP, diámetro de 21mm y altura 10mm
Para hilos de hasta 2,5mm

KIT EMPALME RETRACTIL



■ DESCRIPCIÓN

Para conexiones eléctricas sumergidas.
1 Tubo termoretractil de 25/8 de diámetro y 25cm de largo.
4 Conectores de cobre niquelado de 2,5cm de diámetro y 2,5cm de largo.
4 Tubo termoretractil de 6/2 de diámetro y 8cm de largo.