

ACCESORIOS

CONEXIÓN 5 VÍAS



Latón estampado 1"

Inox AISI-316 1"

MANÓMETRO

Diámetro 53 mm
Caja ABS
Rosca 1/4" gas
Escala 0-10 Kg/cm²



MANÓMETRO CON GLICERINA

Diámetro 63 mm
Caja acero Inox AISI-304
Rosca 1/4" gas
Escala 0-10 Kg/cm²

INYECTORES (BOMBAS DE ASPIRACIÓN PROFUNDA)



Ejecución en hierro para pozos de 4"
Ejecución en hierro para pozos de 3"

INYECTORES DE AIRE

Modelo S-300
Cap. máx. 500 l. presión máx. 10 Kg.

Modelo S-600
Cap. máx. 1.000 l. presión máx. 10 Kg.

Modelo SPII
Cap. máx. 2.000 l. presión máx. 10 Kg.



MANGUERAS ANTIVIBRATORIAS FLEXIBLES PARA UNIÓN BOMBA



Malla trenzada en acero galvanizado y tubo de caucho (E.P.D. M. atóxico)
Presión máxima 15 Kg./cm²
Roscas M-H 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"
Longitud: 300 - 500 y 800 mm.

INYECTORES DE AIRE



Presión Paro Bares	Capacidad del depósito en litros										
	100	200	300	500	700	1000	1500	2000	2500	3000	4000
4				Mini		Midi		Maxi			
5				Mini		Midi		Maxi			
6				Mini		Midi		Maxi			
7				Mini		Midi		Maxi			
8				Mini		Midi		Maxi			
9				Mini		Midi		Maxi			

CIERRES MECÁNICOS



SERIE AT: Cerámica-grafito
SERIE R: Cerámica-grafito-nitrilo
SERIE D: Silicio-Silicio
SERIE E: Widia-Widia

CONEXIÓN CABLE (BOMBAS SUMERGIBLES)



KIT Empalme retráctil (aplicación en cables 8 hasta 25 mm.)

SONDAS NIVEL (BOMBAS SUMERGIBLES)



Contacto con líquido
acero Inox AISI-304

CONDENSADORES

Para motores monofásicos
en régimen permanente.
Tensión 400-450 V. 50 Hz
Capacidades: 0,5 MF - 100 MF



ALARGADERA Y ENLACE MANGUERA ROSCA MACHO («FITTINGS»)



Ejecución en latón estampado.
Según normas UNE y DIN 8076
Dimensiones: 1/2" - 2"

CURVAS BOMBA CON TUERCA DE UNIÓN (FITTING)



Con enlace rosca macho.
Ejecución en latón estampado.
Dimensiones: 1" y 1 1/4"

ACCESORIOS

TAPAS POZO BARRENA

Ejecución en acero galvanizado
Para rosca de 1" - 1^{1/4}" - 1^{1/2}" y 2"



VÁLVULA DE MARIPOSA

PN 10/16 mando manual.
Cuerpo hierro fundido.
Casquillos bronce.
Disco hierro fundido.
Actuadores según ISO-5211
Dimensiones: 2" y 12"



MANGUITO ELÁSTICO - SIMPLE ONDA

Cuerpo neopreno
Bridas PN10 cincadas
Presión máxima de trabajo: 15
Kg/cm²
Dimensiones: 1^{1/4}" - 12"



VÁLVULA DE RETENCIÓN SERIE M-207

Cuerpo en fundición
Asiento en acero
Revestido en poliamida NR
(caucho natural)
Aplicaciones: Grupos de presión
Dimensiones: 1^{1/4}" - 3"



VÁLVULAS DE COMPUERTA - HUSILLO ASCENDENTE

PN-10 Husillo exterior
Cuerpo hierro gris GG
Guarnición bronce
Dimensiones: DN-40 - DN-150



VÁLVULA DE COMPUERTA - CIERRE ELÁSTICO

PN-16 husillo exterior
Cuerpo hierro gris GG
Husillo en acero Inox
Apta para uso alimentario
Dimensiones: DN-40 - DN-150



CARRETIILLAS

Ejecución en chasis metálico
y ruedas de goma
Modelo: RAL
Modelo: M81
Modelo: H60 - H165



RAC

CAUDALÍMETROS Y FILTROS

SERIE CH

Fabricados en metacrilato transparente
y flotador en acero Inox 316
Precisión ±10% - Presión máx. 10 bars
CH20: para tubería de 2"
Caudal de 5 a 31 m³/h.
CH25: para tubería de 2^{1/2}"
Caudal de 13 a 42 m³/h.
CH30: para tubería de 3"
Caudal de 18 a 54 m³/h.
CH40: para tubería de 4"
Caudal de 30 a 120 m³/h.



SERIE PT

Fabricados en PVC, con flotador en
acero Inox 316
Montaje vertical
Precisión ±5% - Presión máx. 8 bars
PT11: de 2^{1/2}". Caudal de 6 a 40 m³/h.



SERIE PR61

Fabricados en Inox 316,
acero plastificado
Precisión ±4% - Presión máx. 16 bar
PR61-DN65: para tubería de 2^{1/2}"
Caudal de 6 a 40 m³/h.
PR61-DN80: para tubería de 3"
Caudal de 8 a 50 m³/h.
PR61-DN100: para tubería de 4"
Caudal de 10 a 60 m³/h.



FILTROS

Prefiltros para aspiración, aptos para
piscina etc.
Construidos en hierro GG25, cesta en
acero Inox y tres volantes.
Bridas DIN 2632 PN10
DN 65 - 80 - 100 y 125



ACCESORIOS

VÁLVULA DE PIE



PRINZE



LATÓN

Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE RETENCIÓN



PRINZE



CLAPETA

Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE PIE-RETENCIÓN INOX AISI-304



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULA DE RETENCIÓN DOBLE DISCO PN-16



CUERPO: Hierro fundido GG25
DISCOS BRONCE: Asiento nitrilo
EJES Y RESORTE: En acero Inox AISI-316
MONTAJE: Entre bridas PN10/16
DIMENSIONES: 2" - 12"

FILTRO VÁLVULA INOX AISI-304



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"

VÁLVULAS DE COMPUERTA



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

VÁLVULAS DE ESFERA



Pulgadas: 1/4" - 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 3" - 4"

GRIFO ESFERA PORTAGOMAS



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1"

FILTRO TUBERÍA



Pulgadas: 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2" - 3" - 4"

FILTRO ANGULAR



Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

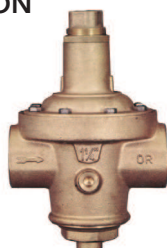
VÁLVULAS REDUCTORAS DE PRESIÓN

REGULABLES

Presión máxima de entrada 25 Kg/cm²

Presión salida regulable entre 0,3 y 7 Kg/cm²

Pulgadas: 1/2" - 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"



VÁLVULA SEGURIDAD ESCAPE CONDUCCION

REGULACIÓN

1 A 12 Kg

Presión máxima 25 Kg/cm²

Pulgadas: 3/4" - 1" - 1 1/4" - 1 1/2" - 2"

