

MODELOS DISPONIBLES



Modelo 205
Válvula hidráulica básica

Requiere presión en la cámara para el cierre.



Modelo 220 (sólo 1 1/2" y 2")
Reductora de presión

Reduce la presión de salida a una prefijada.



Modelo 210
Control remoto eléctrico

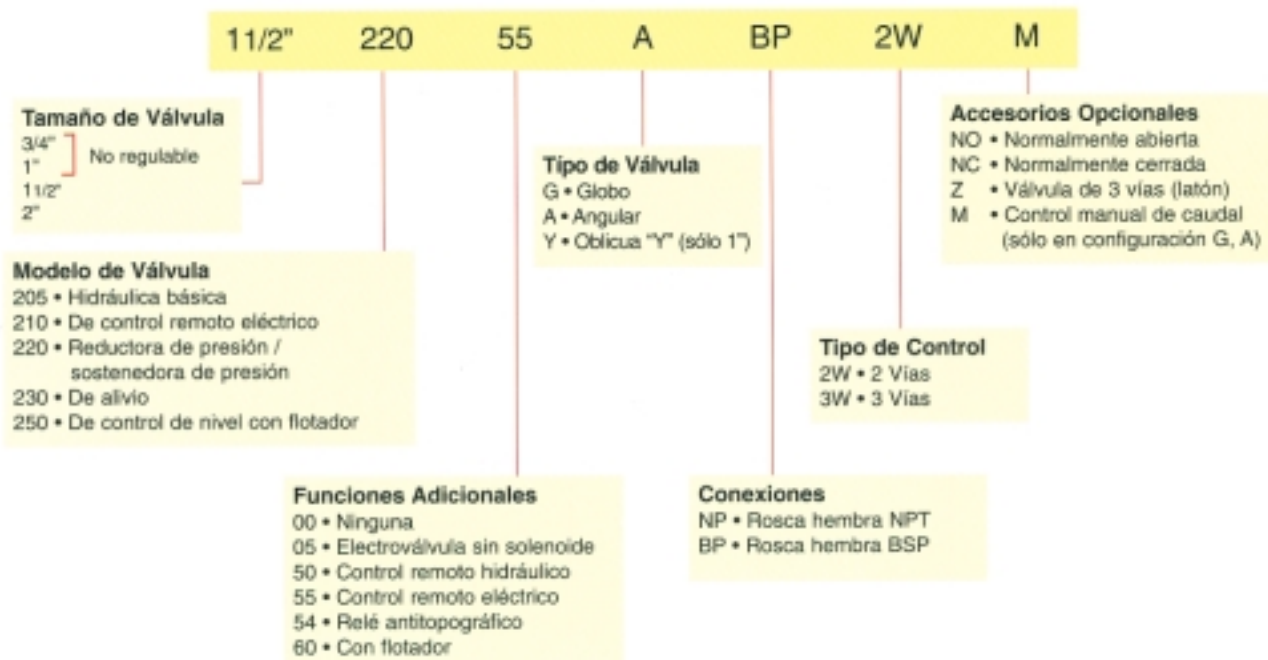
Con piloto solenoide de 2 vías y con mando de apertura manual. Esta válvula es N.C. (normalmente cerrada) y requiere energía para abrir.



Modelo 220 - 55 (sólo 1 1/2" y 2")
Reductora de presión y con control remoto eléctrico

Combina el modelo 220 con control remoto eléctrico.

GUÍA PARA PEDIDOS



Cuando pida una válvula, por favor especifique:

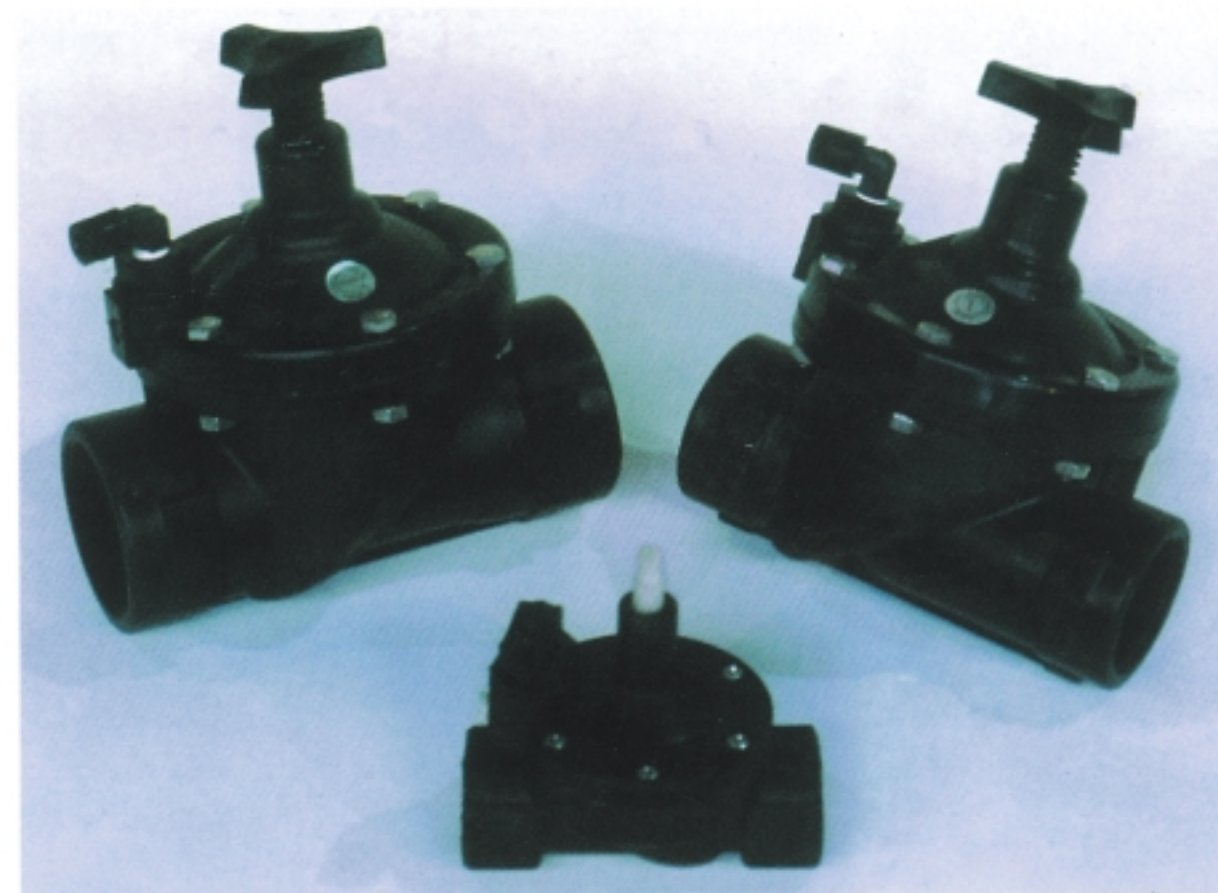
- Tipo de control: 2 o 3 vías
- Presiones agua arriba, agua abajo (mín., nom., máx.)
- Caudal (mín., nom., máx.)
- Para los modelos con solenoide: voltaje, corriente AC o DC, válvula NO o NC (estándar: 24V / AC / NC)
- Otros requerimientos especiales
- Opción de solenoide Latch (impulsos)

URALITA se reserva el derecho de modificar las características de la Válvula Hidráulica de Plástico "Serie 200" sin previo aviso

OCTUBRE 2002
VHP-2-1-1.000

VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PLÁSTICO
"SERIE 200"

Para Parques, Jardines y Agricultura



- Las VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PLÁSTICO SERIE 200 se suministran en tamaños de 3/4" a 2" con cuerpos en forma "Globo" "Angular" y "Oblicua" ("Y").
- Están fabricadas con materiales plásticos de alta tecnología y excelentes diseños hidráulicos.



OFICINAS CENTRALES

Mejía Lequerica, 10
28004 MADRID
Telf.: 915 949 000
Fax: 915 949 090
ustsa@ust.grusa.com
www.ust.es • www.uralita.com

ATENCIÓN AL CLIENTE
902 188 189

ALICANTE
Telf.: 965 661 012

GETAFE (Madrid)
Telf.: 916 654 839

SEVILLA
Telf.: 954 512 355

VALLADOLID
Telf.: 983 234 335

ANTEQUERA (Málaga)
Telf.: 952 843 851

LÉRIDA
Telf.: 973 247 812

TELDE (Las Palmas)
Telf.: 928 130 676

ZARAGOZA
Telf.: 976 357 366

CERDANYOLA (Barcelona)
Telf.: 935 807 000

MADRID
Telf.: 915 949 000

TENERIFE
Telf.: 922 210 046

FRANCIA
Telf.: (+33) 561 240 459

ALCÁZAR (Ciudad Real)
Telf.: 926 541 072

CÓRDOBA
Telf.: 957 471 552

MURCIA
Telf.: 968 249 404

VALENCIA
Telf.: 963 578 076

PORTUGAL
Telf.: (+35) 243 700 600



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Construidas con plásticos resistentes a la corrosión, gomas sintéticas y aceros.
- Gran capacidad de flujo y muy baja pérdida de carga.
- Operativas en un amplio rango de presiones.
- Aperturas y cierres suaves.
- Cierre mecánico para ajuste del caudal.
- Solenoide de altas prestaciones y bajo consumo.
- Disponibles como electroválvulas, reguladoras de presión o ambas cosas a la vez.

DATOS TÉCNICOS

Cuerpo: Globo, Angular y Oblicuo (Y).
Tamaños: 3/4", 1", 1 1/2" y 2".

Conexiones:
Rosca hembra
NPT/BSPT

Normas de Presión
ISO: PN 10
ANSI: Clase 125

Rango de presiones:
De 0,7 a 10 kg/cm²

Rango de temperatura:
Agua hasta 80° C.

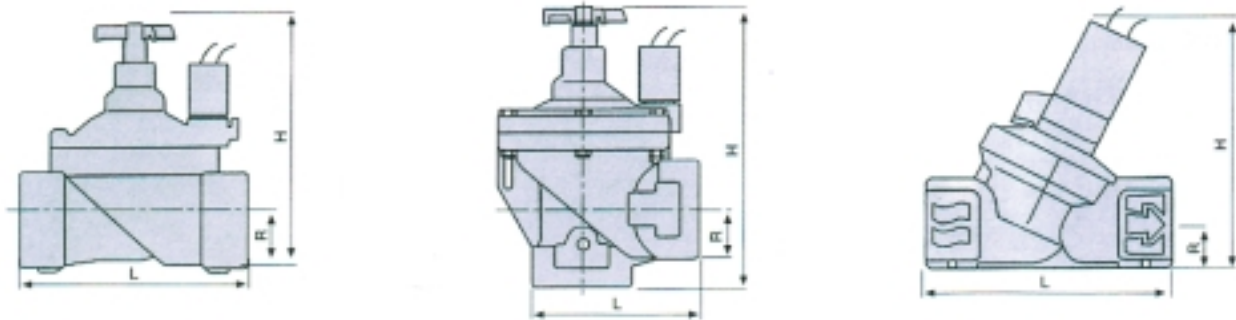
Datos eléctricos:

Estándar:
Voltaje: 24V AC (50 Hz)
Voltajes opcionales:
6V DC, 12V DC, 24V DC,
12V AC, 120V AC, 240V CA

Materiales:

- Cuerpo cubierta: Nylon reforzado.
- Partes de metal: Acero inoxidable.
- Diafragma: Caucho natural reforzado con tejido de nylon.
- Asientos: Buna - N

DIMENSIONES Y PESOS



Tamaño	Tipo Globo				Tipo Angular		Tipo Oblicuo Y
	3/4"	1"	1 1/2"	2"	1 1/2"	2"	1"
L (mm)	110	110	160	170	80	85	114
H (mm)	115	115	180	190	190	210	115
R (mm)	22	22	35	38	40	60	21
Ancho (mm)	78	78	125	125	125	125	68
Peso (kg)	0,35	0,33	1,0	1,1	0,95	0,91	0,30

CURVA DE REGULACIÓN

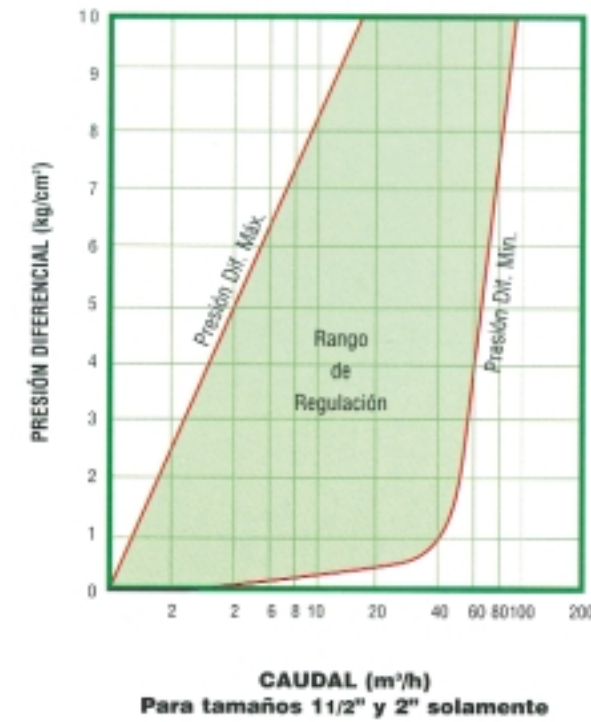
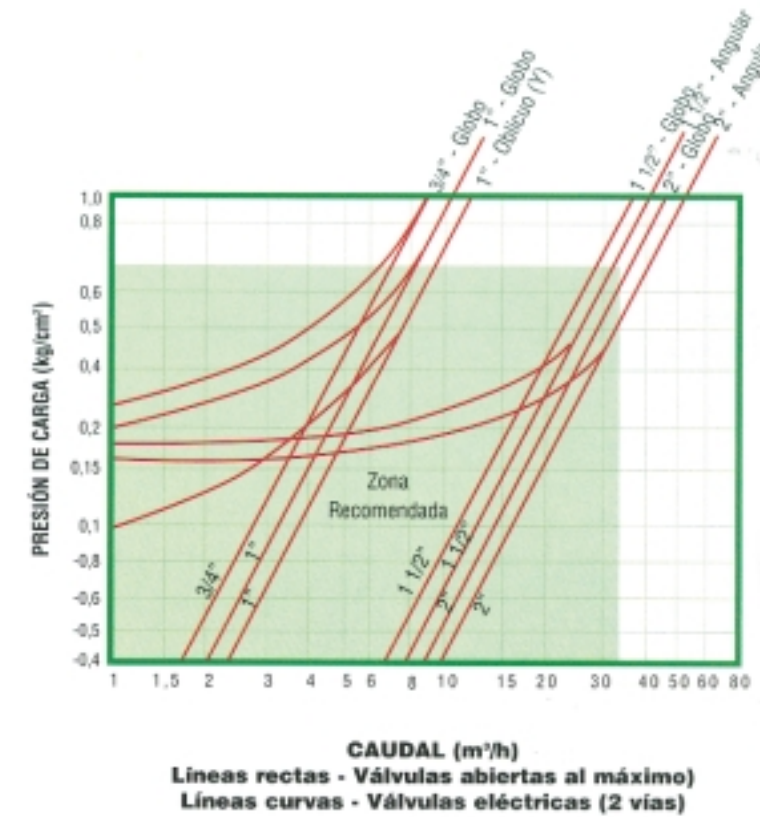


GRÁFICO DE PÉRDIDAS DE CARGA



DESPIECE

