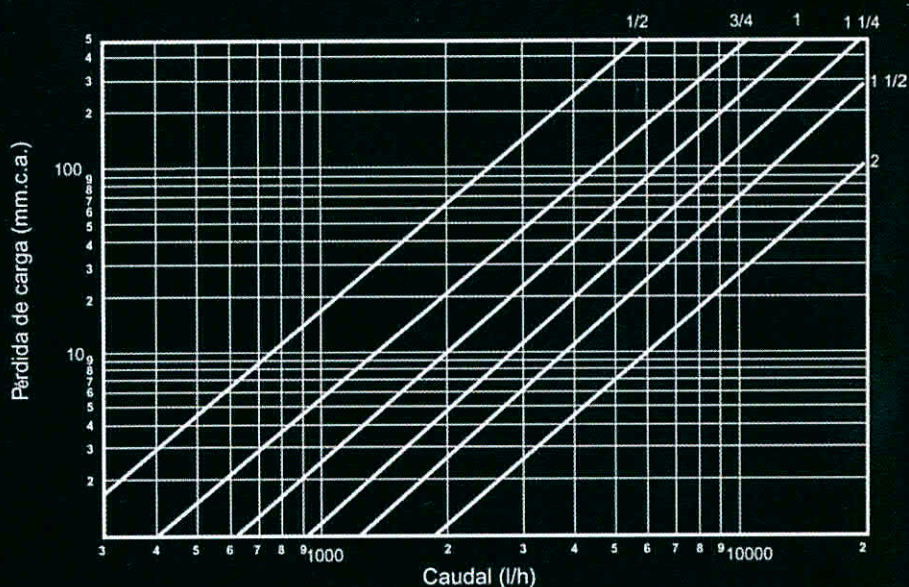
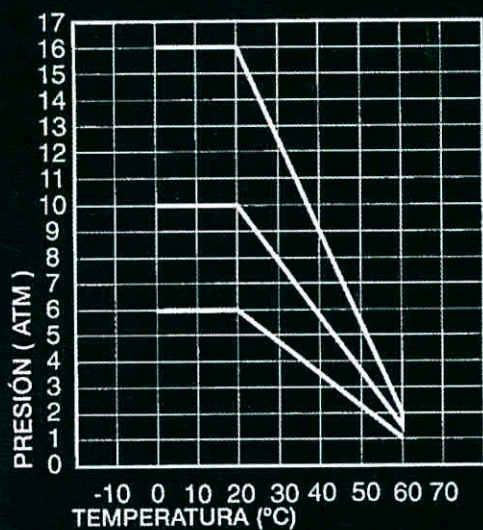


ESPECIFICACIONES

- :: Cuerpo.....PVC
- :: Bola.....PVC
- :: Asiento Bola.....Teflón de máxima hermeticidad, resistente a temperatura y abrasión
- :: Maneta.....PP
- :: Juntas/Jebes.....NBR (Estándar - Agua)
EPDM o VITON (Acidos)
- :: Sistema de
Doble Universal...Fácil mantenimiento y rápida instalación por sus dos uniones.
- :: Tornillos.....Fe/Zn
- :: Enlaces.....R/H, R/M, S/P
- :: Medida.....1/2" a 4"
- :: PN.....16 bar de 1/2" a 2"
10 bar de 2 1/2" a 4"
- :: Norma.....ISO

PERDIDAS DE CARGA



ALTA EFICIENCIA OPERACIONAL

- :: Bajo coeficiente de rugosidad, superficies lisas que permiten mayores tasas de flujo del caudal reduciendo la pérdida de carga hidráulica

VENTAJAS

- :: Rápida instalación
- :: Fácil mantenimiento
- :: Desmontaje por sus dos uniones universales
- :: Resistente al impacto
- :: Baja incidencia de roturas
- :: Resistente a la corrosión
- :: Ideal para diseñar y sustituir daños producidos por oxidación e incrustación
- :: Vida útil prácticamente ilimitada

