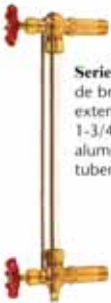


## Medidores de Agua



**Serie 20** – Medidores de agua, de bronce áspero, con volante de aluminio o plástico; válvula de aguja de drenaje en el brazo inferior; "cheques" de tipo bola (opcional) previenen escaladuras del operador en caso de rotura del vidrio. Palanca de cadena y tanques de expansión disponibles. Tamaños: 3/8", 1/2" y 3/4".



**Serie 21** – Medidores de agua, de bronce áspero, con espiga extendida; espigas de 1-1/4" y 1-3/4" de largo, palanca de aluminio o plástico. Para tubería de 3/8" y 1/2".



**Serie 23** – Medidores de agua, de acero inoxidable, con lectura directa. Presión máxima de trabajo: 500 psig (sujeto a las limitaciones del vidrio del medidor); volante de aluminio o plástico; Modelos no automáticos y automáticos, modelos para tanques de expansión disponibles. Tamaños: 1/2" y 3/4".



**Serie 24** – Medidores de agua, de bronce sin pulir, con lectura directa; disponible en modelos ASME automáticos y no-automáticos; disponible también con palanca de cadena; drenaje de válvula de bola. Tamaños: 1/2" y 3/4".



**Serie 25** – Medidores de agua, de bronce pulido o cromado; con volante de aluminio o plástico; con válvula de drenaje en el brazo inferior; disponible en modelos automáticos y no automáticos; palanca de cadena disponible. Tamaños: 3/8" a 3/4".

## Válvulas de Drenaje de Calderas



**Serie 31** – Válvula de drenaje, de bronce sin pulir, para calentadores de agua o calderas de calefacción; presión de diseño en exceso de 100 psi. Longitud de la caña es de 5/8" a 3-1/2" de largo. Tamaños de tubería: 1/2" y 3/4".

## Llaves de Aire y Gas



**Serie 41** – Llaves de aire, de bronce pulido, latón satinado o cromado; con palanca tipo "T" o de palanca; fondo de resorte y tuerca con un amplio rango de conexiones disponibles.



**Serie 35-FV** - Este check de flujo hace posible la ventilación de aire de las líneas de suministro de agua fría o caliente; conexiones cumplen con las normas ANSI B1.20.1; temperatura máxima de operación es 230°F (110°C).

## Válvulas Reductoras de Presión de Agua



**Serie 36** – Fabricación de bronce. Presión de suministro hasta 300 psig; rango estándar de salida de 25 a 75 psig; otras presiones disponibles. Temperatura máxima de trabajo: 180°F (82°C). Cuerpo de bronce; cartucho reemplazable, desvío interno, filtro de alta capacidad de acero inoxidable. Varias opciones de conexiones en los extremos, tipo unión como estándar. Cumple con las normas de ASSE, IAPMO, CSA y ANSI. Tamaños: 1/2" a 2".

## Rompedoras de Vacío



**Serie 38** – Cuerpo de latón, para uso con agua fría o caliente hasta 180°F (82°C) a 125 psig.

**38P** con cuerpo de termoplástico, de alta densidad, libre de plomo. Cumple con las normas ASSE/ANSI, CSA, y IAPMO. Conexión de 3/4" para manguera estándar (38-304, 38P) o conexión para manguera anticongelamiento (38-404). Serie 38-100 rompedora de vacío, tipo atmosférico, disponible en tamaños de 1/4" a 2".



Made In The USA

Medidores de Agua, Válvulas de Drenaje de Calderas, Llaves de Aire y Gas