

ROTÁMETROS MONTAJE VERTICAL

ROTÁMETROS MONTAJE VERTICAL

- * Presión trabajo 10 atm. a 20° C.
- * Montaje en posición vertical.
- * Fabricados en PVC con protección ultravioleta.
- * Tubo de metacrílico (bajo pedido se puede suministrar en polysulfone).
- * Tapones del flotador en PVDF.
- * Flotador en AISI 316.
- * Temperatura máxima trabajo 55°C; según norma VDI 3531, clase 6. Escala en l/h y GPM. Junta Tórica en EPDM.
- * Posibilidad conexión con bridas o con rosca.
- * Doble escala : l/h y gpm.



	Código	Alfa num.
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 10-100 l/h D. 20 H ENCOLAR	20205	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 16-160 l/h D. 20 H ENCOLAR	20206	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 25-250 l/h D. 20 H ENCOLAR	20207	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 40-400 l/h D. 25 H ENCOLAR	20208	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 60-630 l/h D.25 H ENCOLAR	20209	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 100-1.000 l/h D.25 H ENCOLAR	20210	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 160-1.600 l/h DN25-1" H ROSCA	04238	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 250-2.500 l/h DN25-1" H ROSCA	04239	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 10-100 l/h 1/2"H ROSCA	20211	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 16-160 l/h 1/2"H ROSCA	20212	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 25-250 l/h 1/2"H ROSCA	20213	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 40-400 l/h 3/4"H ROSCA	20214	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 60-630 l/h 3/4"H ROSCA	20215	R05
CAUDALÍMETRO MONTAJE TUB. VERTICAL 100-1000 l/h 3/4"H ROSCA	20216	R05



CAUDALÍMETROS

CAUDALÍMETROS

Se han diseñado para ser compatibles con prácticamente con todos los existentes para facilitar su reposición. Los caudalímetros se construyen para soportar temperaturas del agua hasta 90°C y fabricados para trabajar con tuberías de PVC. La bola de acero inoxidable 316 previene la acumulación de la corrosión.

LECTURAS EXACTAS: Junta resistente que asegura el sellado hermético.

INDICADOR VISUAL: Calibrado en ambos lados en galones y litros por minuto.

MANTENIMIENTO: Abrir y quitar de forma facil los depósitos del cal.

MONTAJE: Requiere agujero de 3/4" de diámetro en el orificio de la tubería.



	Código	Alfa num.
CAUDALÍMETRO 50 mm. 1 1/2" 5,70-13,62 m³/h. Toma por arriba.	04228	R05
CAUDALÍMETRO 50 mm. 1 1/2" 5,70-13,62 m³/h. Toma lateral.	04228-0100	R05
CAUDALÍMETRO 50 mm. 1 1/2" 5,70-13,62 m³/h. Toma terminal en tubo vertical.	04228-0200	R05
CAUDALÍMETRO 63 mm. 2" 9,06-31,80 m³/h. Toma por arriba.	04229	R05
CAUDALÍMETRO 63 mm. 2" 9,06-31,80 m³/h. Toma lateral.	04229-0100	R05
CAUDALÍMETRO 63 mm. 2" 9,06-31,80 m³/h. Toma terminal en tubo vertical.	04229-0200	R05
CAUDALÍMETRO 90 mm. 3" 22,74-68,16 m³/h. Toma por arriba.	04230	R05
CAUDALÍMETRO 90 mm. 3" 22,74-68,16 m³/h. Toma lateral.	04230-0100	R05
CAUDALÍMETRO 90 mm. 3" 22,74-68,16 m³/h. Toma terminal en tubo vertical.	04230-0200	R05
CAUDALÍMETRO 110 mm. 4" 39,72-113,58 m³/h. Toma por arriba.	04231	R05
CAUDALÍMETRO 110 mm. 4" 39,72-113,58 m³/h. Toma lateral.	04231-0100	R05
CAUDALÍMETRO 110 mm. 4" 39,72-113,58 m³/h. Toma terminal en tubo vertical.	04231-0200	R05
CAUDALÍMETRO 160 mm. 6" 90,84-238,50 m³/h. Toma por arriba.	04232	R05
CAUDALÍMETRO 160 mm. 6" 90,84-238,50 m³/h. Toma lateral.	04232-0100	R05
CAUDALÍMETRO 225 mm. 8" 159,00-431,52 m³/h. Toma por arriba.	04233	R05
CAUDALÍMETRO 225 mm. 8" 159,00-431,52 m³/h. Toma lateral.	04233-0100	R05

