

CONTADOR VOLUMÉTRICO PARA AGUA FRÍA

Contador volumétrico para agua fría sanitaria (30°C), de chorro único a turbina, esfera seca y transmisión magnética.



Características

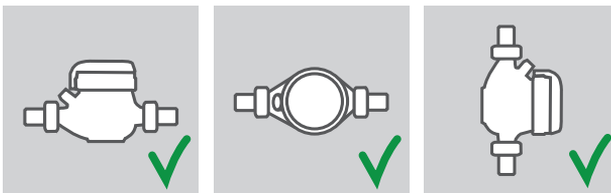
- Chorro único.
- Esfera seca orientable 360° con tapa.
- Transmisión magnética.
- Lectura directa sobre 8 rodillos numerados: 5 (negros) para metros cúbicos y 5 (rojos) para submúltiplos.
- Excluidos riesgos de corrosión y sedimentación.
- Instalación horizontal y vertical.
- Garantía de larga duración y elevada precisión.
- Homologación MID R100-H 50-V 2004/22/CE.
- Verificación primitiva: 100% producción verificada en banco de pruebas homologado.
- Racores incluidos.



Datos técnicos

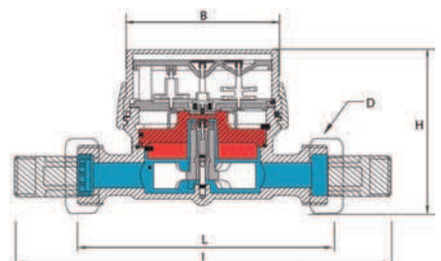
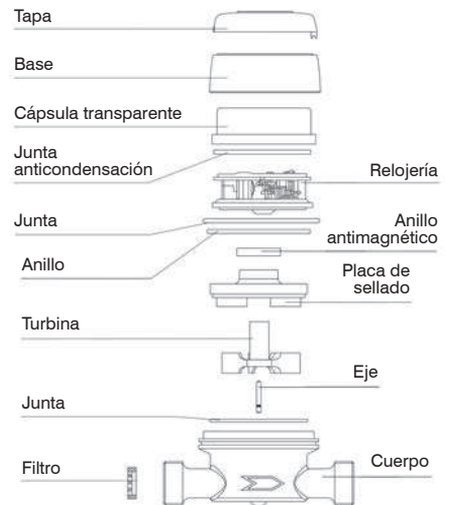
| | | DN15 (1/2") | DN20 (3/4") |
|----------------------------|------|------------------|------------------|
| Código | | CO 41 100 | CO 41 101 |
| Caudal máximo Q4 | m³/h | 3,12 | 5 |
| Caudal permanente Q3 | m³/h | 2,5 | 4 |
| Caudal transición Q2 | l/h | 40 | 64 |
| Caudal mínimo Q1 | l/h | 25 | 40 |
| Lectura mínima | l | 0,05 | |
| Lectura máxima | m³ | 99.999 | |
| Presión máxima trabajo | bar | 16 | |
| Temperatura máxima trabajo | °C | 30 | |

Instalación



Dimensiones y pesos

| Medida (mm) | DN15 (1/2") | DN20 (3/4") |
|-----------------------|-------------|-------------|
| L | 110 | 115 |
| l con racores | 190 | 213 |
| H | 73 | 73 |
| B | 85 | 85 |
| D sin racores | 3/4" | 1" |
| Peso con racores (kg) | 0,65 | 0,85 |



CONTADOR VOLUMÉTRICO PARA AGUA FRÍA

Contador volumétrico para agua fría sanitaria (30°C), de chorro múltiple, esfera seca y transmisión magnética.

Características

- Chorro múltiple.
- Esfera seca orientable 360° con tapa.
- Transmisión magnética.
- Lectura directa sobre 5 rodillos numerados (6 rodillos para DN40 a DN50).
- Instalación horizontal (eje vertical).
- Excluidos riesgos de corrosión y sedimentación.
- Garantía de larga duración y elevada precisión.
- Homologación MID R100-H 2004/22/CE.
- Verificación primitiva: 100% producción verificada en banco de pruebas homologado.
- Racores incluidos.

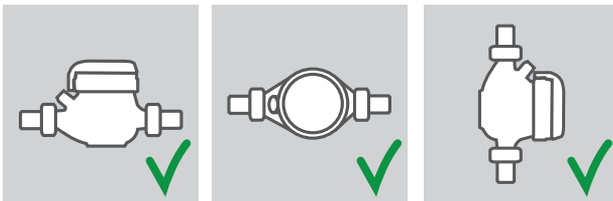


**Homologación
MID-R100**

Datos técnicos

| | | DN25 (1") | DN32 (1"1/4) | DN40 (1"1/2) | DN50 (2") |
|----------------------|------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Código | | CO 41 117 | CO 41 118 | CO 41 119 | CO 41 120 |
| Caudal máximo Q4 | m³/h | 7,87 | 12,5 | 20 | 31,25 |
| Caud. permanente Q3 | m³/h | 6,3 | 10 | 16 | 25 |
| Caudal transición Q2 | l/h | 100,8 | 160 | 256 | 400 |
| Caudal mínimo Q1 | l/h | 63 | 100 | 160 | 250 |
| Sensibilidad | L/h | 10 | 10 | 20 | 20 |
| Lectura mínima | l | 0,05 | | | |
| Lectura máxima | m³ | 99.999 | | | |
| Presión máx. trabajo | bar | 16 | | | |
| Tª máxima trabajo | °C | 30 | | | |

Instalación



Dimensiones y pesos

| Medida (mm) | DN25 (1") | DN32 (1"1/4) | DN40 (1"1/2) | DN50 (2") |
|-----------------------|-----------|--------------|--------------|-----------|
| L | 260 | 260 | 300 | 300 |
| l con racores | 360 | 380 | 440 | 460 |
| H | 117 | 117 | 153 | 172 |
| B | 104 | 104 | 126 | 160 |
| D sin racores | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" | 2"1/2 |
| Peso con racores (kg) | 2,04 | 2,11 | 4,58 | 7,25 |

