


INTERACUMULADOR ACS ACERO INOXIDABLE INOXCHROME Rigid IXCR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los depósitos IDROGAS de la serie INOXCHROME RIGID IXCR, están fabricados en Acero Inoxidable AISI-444 y soldados con la mejor tecnología.
- Aislamiento en poliuretano rígido, densidad 45 kg/m³ y 60 mm espesor.
- Acabado exterior en Skay de color blanco con tapas de plástico.
- Ánodo de Magnesio incluido.
- Diseñados para soportar una presión de trabajo de 8 bar en un rango de temperatura de 0 a 90 °C.
- Temperatura máxima de trabajo del serpentín 120 °C y presión máxima 10 bar.
- Opción mural disponible en las capacidades hasta 200 lt mediante soportes opcionales.
- Resistencia eléctrica opcional.



| Modelo | Código | Capacidad (litros) | Ø ext (mm) | H (mm) | S (mm) | Boca Registro |  | Superficie intercambio (m ²) |
|----------|-----------|--------------------|------------|--------|--------|---------------|---|--|
| IXCR 100 | CC 04 052 | 100 | 500 | 1050 | 580 | - | A | 0,38 |
| IXCR 150 | CC 04 053 | 150 | 600 | 1030 | 400 | - | B | 0,47 |
| IXCR 200 | CC 04 054 | 200 | 600 | 1330 | 640 | - | B | 0,71 |
| IXCR 300 | CC 04 055 | 300 | 600 | 1830 | - | - | B | 1,32 |
| IXCR 500 | CC 04 056 | 500 | 720 | 1950 | - | - | C | 1,68 |
| IXCR 500 | CC 04 057 | 500 | 720 | 1950 | - | DN 200 | C | 1,68 |

