

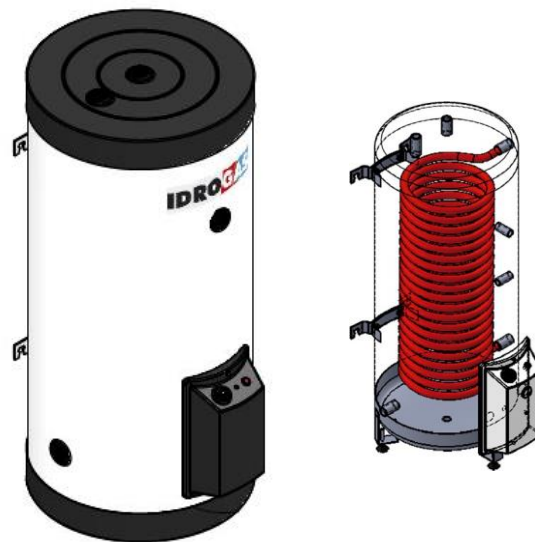
INTERACUMULADOR ACS ACERO INOXIDABLE INOXCHROME Rigid IXCR-HL




SERPENTÍN ALTA EFICIENCIA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Los depósitos IDROGAS de la serie INOXCHROME RIGID IXCR-HL, 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.
- Serpentín sobredimensionado ideal para Aerotermia.
- 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-HL 100	CC04062	100	500	1050	580	-	A	1,5
IXCR-HL 150	CC04063	150	600	1030	400	-	B	1,9
IXCR-HL 200	CC04064	200	600	1330	640	-	B	2,4
IXCR-HL 300	CC04065	300	600	1830	-	-	B	3,2
IXCR-HL 500	CC04066	500	720	1950	-	-	C	4,9
IXCR-HL 500	CC04067	500	720	1950	-	DN 200	C	4,9

