

INOX (A.Q.S.)



Inox - sin serpentín (100 hasta 200 L)

Principais Características

- Depósito en chapa de acero inoxidable DÚPLEX.
- Aislamiento térmico de espuma rígida de poliuretano inyectado a alta densidad (>35 kg/m³) con una conductividad térmica de 0,022 W/m. °C a 50 °C, conforme al párrafo 17 del art. 14 y al anexo III - Tabla Equipos y Depósitos del Decreto-Ley 79/2006 de 4 de abril RSECE.
- Revestimiento exterior en acero galvanizado con pintura electroestática.

Descrição do Produto

Termoacumuladores fabricados en acero inoxidable dúplex, con alta resistencia a la corrosión por picaduras. Todas las soldaduras se realizan mediante el proceso T.I.G. a tope, eliminando así cualquier posibilidad de corrosión intersticial. Todas las soldaduras pasan luego por un proceso de decapado y pasivado.

Todos los termoacumuladores pueden incluir una resistencia eléctrica auxiliar con termostato de regulación externa y termómetro indicador de temperatura del agua en el interior del termoacumulador.

Indicado para acumulación de agua caliente producida con intercambiador externo, no dispone de intercambiadores internos.

Disponibile con capacidades de 100, 150 y 200 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0102	Acumulador 100L Inox s/Serpentin Vertical
0206-0103	Acumulador 150L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0104	Acumulador 200L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)

DATOS TÉCNICOS	100	150	200
Presión máxima de funcionamiento del depósito (bar)	6	6	6
Temperatura máxima de funcionamiento del depósito (°C)	85	85	85
Aislamiento térmico (mm)	55	55	55
Altura (mm)	905	1205	1325
Diámetro (mm)	540	540	540
Entrada de agua fría	1"	1 1/2"	1 1/2"
Salida de agua caliente	1"	1 1/2"	1 1/2"
Recirculación A.C.S.	1"	1 1/2"	1 1/2"
Entrada del intercambiador	1"	1 1/2"	1 1/2"
Salida del intercambiador	1"	1 1/2"	1 1/2"
Sonda de temperatura	1/2"	1/2"	1/2"

