



Inox - sin serpentín (750 hasta 3000 L)

Principais Características

- Depósito en chapa de acero inoxidable AISI 316L.
- Aislamiento térmico de espuma de poliuretano flexible según DIN 1988-7, con 100 mm de grosor y conductividad térmica de 0,037 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 Reglamento de los Sistemas Energéticos de Climatización en Edificios.
- Puerta de registro embreadada DN 400 (opcional).
- Revestimiento exterior flexible en PVC.
- Temperatura máx. de funcionamiento: 85 °C.
- Presión máx. de funcionamiento: 8 bar.

Descrição do Produto

Termoacumuladores fabricados en acero inoxidable AISI 316L, muy resistente 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. Indicado para acumulación de agua caliente producida con intercambiadores externos, no dispone de intercambiadores internos.

Disponibile con capacidades de 750 a 3000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0206-0108	Acumulador 750L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0109	Acumulador 1000L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0110 *	Acumulador 1500L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0111 *	Acumulador 2000L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0112 *	Acumulador 2500L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)
0206-0113 *	Acumulador 3000L Inox s/Serpentin Vertical (c/ Patas)

*Sob encomenda especial

Dimensões

Capacidad (Lts)	750	1000	1500	2000	2500	3000
H - Altura (mm)	2090	2120	2620	2740	2740	2800
D - Diámetro Exterior (mm)	950	1100	1100	1300	1400	1470
d - Diámetro Interior (mm)	750	900	900	1100	1200	1270
Entrada Agua Fría ①	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F	2" F
Salida Agua Caliente ②	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F	2" F
Salida Serpentin ③	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
Entrada do permutador externo ④	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
Esgoto ⑤	1" F	1 1/2" F				
Sonda de temperatura ⑥	1/2" F					
Termómetro ⑦	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Manómetro ⑧	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Purgador ⑨	3/4" F					

