



Inox - 1 Permutador (700 a 3500L)

Aço Inox AISI 444 / 304 / 316 / 316L

Descrição do Produto

Termoacumuladores construídos em aço inoxidável AISI 444, 304, 316 e AISI 316L.

Disponível com um permutador interno, e capacidades de 700 a 3500 Litros. Permutador interno em Inox AISI 316 (Modelos AISI 444, AISI 304 e AISI 316) e AISI 316L (Modelos AISI 316L)

Isolamento térmico em espuma de poliuretano injectado.

Kit Elétrico: 4500W - Trifásico (Modelos AISI 444 e AISI 316)

Garantia do Produto: 3 Anos (ver condições de garantia no manual de instruções)

NOTA: Grupo de Segurança não incluído.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0201-0308	Termoacumulador 750L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0201-0309	Termoacumulador 1000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0201-0310 *	Termoacumulador 1500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0201-0311 *	Termoacumulador 2000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0201-0312 *	Termoacumulador 2500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0201-0313 *	Termoacumulador 3000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316L)
0206-0210RX	Termoacumulador 700L 1 Permutador (Aço Inox AISI 444)
0206-0211RX	Termoacumulador 1000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 444)
0206-0212RX	Termoacumulador 1500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 444)
0206-0510RX	Termoacumulador 700L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316)
0206-0511RX	Termoacumulador 1000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316)
0206-0512RX	Termoacumulador 1500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316)
0206-0513RX	Termoacumulador 2000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 316)
0206-0214RX	Termoacumulador 2000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 304)
0206-0215RX	Termoacumulador 2500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 304)
0206-0216RX	Termoacumulador 3000L 1 Permutador (Aço Inox AISI 304)
0206-0217RX	Termoacumulador 3500L 1 Permutador (Aço Inox AISI 304)

*Sob encomenda especial

CAPACIDADE	700L	750L	1000L	1500L	2000L	2500L	3000L
Aço Inox AISI 444	✓		✓	✓			
Aço Inox AISI 304					✓		
Aço Inox AISI 316	✓		✓	✓	✓		
Aço Inox AISI 316L		✓	✓	✓	✓	✓	✓
DADOS TÉCNICOS							
Isolamento Térmico (mm)	80	100	100	100	100	100	100

