



Inox - 2 Permutadores Entrelaçados (150 a 500L)

Aço Inox AISI 444 / LDX2101 / Duplex 2205

Principais Características

• Para prevenir dificuldades na substituição do ânodo de magnésio, provocadas por dilatação do mesmo e por deposição de sedimentos, **os modelos AISI444** necessitam de um acessório (não incluído) para colocação do ânodo de magnésio (incluído).

Acessório recomendado (80 a 500 litros) **casquilho redução 1" • 3/4" M/F (2002-0758)**

Descrição do Produto

Termoacumuladores construídos em aço inoxidável, altamente resistentes à corrosão por picadas. Todas as soldaduras são efectuadas por processo T.I.G. "topo a topo" eliminando desta forma qualquer possibilidade de corrosão intersticial. Disponível com 2 permutadores entrelaçados internos nas versões Aço Inox AISI 444, Aço Inox LDX2101 e Aço Inox Duplex 2205. Capacidades de 150 a 500 Litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0202-0506R	Acumulador 150L 2 Perm. Entrelaçados Inox LDX2101 DX R
0202-0507R	Acumulador 200L 2 Perm. Entrelaçados Inox LDX2101 DX R
0202-0509R	Acumulador 300L 2 Perm. Entrelaçados Inox LDX2101 DX R
0202-0511R	Acumulador 500L 2 Perm. Entrelaçados Inox LDX2101 DX R
0202-0507RD	Acumulador 200L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Duplex 2205
0202-0509RD	Acumulador 300L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Duplex 2205
0202-0511RD	Acumulador 500L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Duplex 2205
0202-0507RY	Acumulador Y 200L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Aisi 444
0202-0509RY	Acumulador Y 300L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Aisi 444
0202-0511RY	Acumulador Y 500L 2 Permutadores Entrelaçados Inox Aisi 444
2002-0758	Casquilho Redução 1"x3/4" M/F Cromado

TIPO DE AÇO INOX	AISI 444	LDX2101	DUPLEX 2205
Capacidades (lts)	150 a 500	150 a 500	200 a 500
Permutadores Internos	Inox AISI 444	Inox AISI 316L	Inox AISI 316L
Revestimento exterior	Aço Pintado	Aço Galvanizado DX51	Aço Galvanizado DX51
Pressão de Serviço (bar)	6	6	6
Resistência elétrica	✓	✓	✓
Termóstato	✓	✓	✓
Ânodo de Magnésio	✓	✗	✗
Grupo de Segurança	✗	✗	✗
Garantia	2 Anos	3 Anos	8 Anos

