



Inércia

30 a 2000L

Principais Características

- Construídos em aço carbono ou **Inox 444**;
- Pressão Máxima de Serviço: 3 bar;
- Permitem a interligação de diversas fontes de energia;
- Isolamento rígido de poliuretano e revestimento em PVC (200 a 1000 litros);
- Isolamento flexível e revestimento em PVC (1500 e 2000 litros);

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inércia para ligação ao circuito primário de aquecimento, principalmente com fontes de energia intermitentes;

Disponível nas versões: Aço Carbono ou Inox Aisi 444

APLICAÇÃO: Produção e armazenamento de água quente para aquecimento central. Optimiza a utilização de fontes de calor de combustíveis sólidos como pellets, lenha, etc.

Disponível nas capacidades de **30 a 2000** Litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0211-0417	Termoacumulador de Inércia 30L (Aço Carbono) Mural
0211-0418	Termoacumulador de Inércia 50L (Aço Carbono) Mural
0211-0413	Termoacumulador de Inércia 50L (Aço Inox 444) Mural
0211-0414	Termoacumulador de Inércia 100L (Aço Inox 444) Mural
0211-0415	Termoacumulador de Inércia 150L (Aço Inox 444) Mural
0211-0419	Termoacumulador de Inércia 100L (Aço Carbono) Mural
0210-0102	Termoacumulador de Inércia 200L (Aço Carbono)
0210-0103	Termoacumulador de Inércia 300L (Aço Carbono)
0210-0104	Termoacumulador de Inércia 500L (Aço Carbono)
0210-0105	Termoacumulador de Inércia 750L (Aço Carbono)
0210-0106	Termoacumulador de Inércia 1000L (Aço Carbono)
0210-0114	Termoacumulador de Inércia 1500L (Aço Carbono)
0210-0115	Termoacumulador de Inércia 2000L (Aço Carbono)
0211-0405	Termoacumulador de Inércia 200L (Aço Inox 444)
0211-0406	Termoacumulador de Inércia 300L (Aço Inox 444)
0211-0407	Termoacumulador de Inércia 500L (Aço Inox 444)
0211-0408	Termoacumulador de Inércia 700L (Aço Inox 444)
0211-0409	Termoacumulador de Inércia 1000L (Aço Inox 444)
0211-0410	Termoacumulador de Inércia 1500L (Aço Inox 444)
0211-0411	Termoacumulador de Inércia 2000L (Aço Inox 444)



MODELO - AÇO CARBONO	UNIDADE				200	300	500	750	1000	1500	2000
Classe de Eficiência Energética					B	B	B	B	B	C	C
Altura	mm				1430	1605	1745	1675	2020	2210	2255
Diâmetro	mm				600	670	800	1100	1100	1250	1400
Perda Permanente	W				53	50	73	54	77	155	178
Peso	kg				53	64	112	172	196	278	322
Entrada / Saída	"				1" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	2" F	2" F
Ligação para Termostato	"				1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F	1/2" F
Ligação Adicional	"				1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F	1 1/2" F
Entrada / Saída	"				3/4" F	3/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	2" F	2" F
MODELO - AÇO INOX 444	UNIDADE	50	100	150	200	300	500	700	1000	1500	2000
Classe de Eficiência Energética		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Altura	mm	750	1050	1450	1250	1510	1850	2000	2100	2500	2600
Diâmetro	mm	410	480	480	560	630	710	870	1050	1150	1340
Ligações	"	1" F	1" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/4" F	1 1/2" F	2" F	2" F	2" F
Isolamento	mm	50	50	50	50	50	50	80	100	100	100
Peso	kg	10	16	22	28	40	54	85	146	178	250

