



Inercia 1 Serpentin (Gris)

Principais Características

- Fabricado en acero al carbono.
- Presión de funcionamiento de 3 bar.
- Permiten interconectar diversas fuentes de energía.
- Aislamiento térmico en poliuretano flexible revestido con PVC.

Descrição do Produto

Termoacumuladores de inercia para conexión al circuito de calefacción, principalmente con fuentes de energía intermitentes.

Fabricado en acero al carbono pintado en el exterior.

APLICACIÓN: Producción y almacenamiento de agua caliente para calefacción central. Optimiza el uso de combustibles sólidos como pellets, leña, etc.

Disponibile en capacidades de entre 300 y 1000 litros.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0210-0113	Termoacumulador 1000L Inercia c/ Serpentin
0210-0109	Termoacumulador 300L Inercia c/ Serpentin
0210-0111	Termoacumulador 500L Inercia c/ Serpentin
0210-0112	Termoacumulador 750L Inercia c/ Serpentin
0210-0140 *	Termoacumulador 1500L Inercia c/ Serpentin
0210-0141 *	Termoacumulador 2000L Inercia c/ Serpentin

*Sob encomenda especial

DIMENSIONES	0	300	500	750	1000
Ida/Retorno	"Gas/F"	1	1 1/2	2	2
Recirculación	"Gas/F"	1	1 1/2	2	2
Conexión para sondas	"Gas/F"	1/2	1/2	1/2	1/2
Superficie de intercambio	(m ²)	1,00	1,72	2,08	2,95
A	(mm)	1595	1742	1685	2135
B	(mm)	1334	1451	1236	1686
C	(mm)	859	1003	891	1141
E	(mm)	229	268	366	366
F	(mm)	241	288	366	366
Diámetro	(mm)	670	810	1050	1050

