



## 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 <sup>2</sup> )	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

