

**INERPLUS**

De 200 a 1000 litros

EFICIENCIA: ✓ ErP B



- Depósitos de inercia en acero para circuitos cerrados de calor.
- 5 conexiones para entradas y salidas y 3 tomas a diferentes alturas para sondas de temperatura.
- Aislamiento rígido de 75 a 125 mm de espesor, según modelo. Exterior forrado con tela sintética resistente al calor en color inox.
- Presión máxima de trabajo 3 bar.
- Tomas conducidas en el interior para mejorar la estratificación.

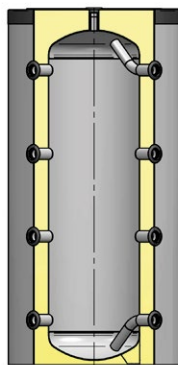
**Para calderas de biomasa**

Para la elección del depósito de inercia adecuado para su instalación puede utilizar el siguiente cálculo:

De 5 a 10 litros por kW de potencia de caldera

Ejemplo para BIOMASTER 32:

- **Mínimo: INERPLUS 200**
- **Intermedio: INERPLUS 300**
- **Máximo: INERPLUS 500**

**Para calderas de leña-sólidos**

Para la elección del depósito de inercia adecuado para su instalación puede utilizar el siguiente cálculo:

De 5 a 10 litros por m<sup>2</sup> de vivienda.

Ejemplo para 100 m<sup>2</sup> de vivienda:

- **Mínimo: INERPLUS 500**
- **Intermedio: INERPLUS 750**
- **Máximo: INERPLUS 1000**

MODELO	CÓDIGO	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	VOLUMEN LITROS	CONEXIONES		DIMENSIONES mm		PESO kg
				entrada	salida	Diámetro	Altura	
INER PLUS 200	53861	B	200	G 1 1/2" H	G 1 1/2" H	600	1430	53
INER PLUS 300	53862	B	300	G 1 1/2" H	G 1 1/2" H	670	1605	64
INER PLUS 500	53863	B	500	G 1 1/2" H	G 1 1/2" H	800	1765	112
INER PLUS 750	53864	-	750	G 1 1/2" H	G 1 1/2" H	1100	1675	172
INER PLUS 1000	53865	-	1000	G 1 1/2" H	G 1 1/2" H	1100	2020	196