

## Depósitos de inercia INER PLUS

- Depósitos de inercia en acero para circuitos cerrados de frío y calor.
- 5 conexiones para entradas y salidas y 3 tomas a diferentes alturas para sondas de temperatura.
- Dotado de un perfecto aislamiento con poliuretano expandido libre de CFC, las pérdidas de calor de todos los depósitos están por debajo de lo que exigen las normas europeas. Exterior de camisa de acero con pintura Epoxi en los modelos de 200 a 500 litros, y en los modelos de 750 y 1000 litros con camisa de PVC.
- Presión de trabajo 6 bar.

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	VOLUMEN Litros	CONEXIONES	DIMENSIONES mm.		PESO kg
				Diámetro	Altura	
INER PLUS 200	53870	200	H 1"	586	1185	82
INER PLUS 300	53871	300	H 1 1/4"	586	1560	93
INER PLUS 400	53872	400	H 1 1/2"	740	1450	110
INER PLUS 500	53873	500	H 1 1/2"	740	1790	147
INER PLUS 750	53874	750	H 2"	1075	1670	198
INER PLUS 1000	53875	1000	H 2"	1075	2100	220