



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
 MASTER INERCIA – **MV-2000I**

FCP\_054\_02\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde. En opción, conjunto de cubierta y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera, suministrado sin montar en embalaje separado. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	2000	L
Presión máxima de trabajo:		6	bar
Temperatura máxima de trabajo:		110	°C
Conexiones:	s: conexión lateral	4	" H
	p: conexión superior	2	" H
	eh: conexión lateral resistencia	2	" H
	e: conexión desagüe	1 ½	" M
	tm: conexión de sensores	½	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	164	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1360	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2280	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2655	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1360 x 2320	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	347 / 348	kg