



**ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
MASTER INERCIA – MXV4-6000I**

FCP\_060\_07\_ES-01



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 304**. 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	6000	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	" M
	tm: conexión de sensores	1/2	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	280	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1910	mm
	H: Altura (sin conexiones)	3210	mm
	Diagonal (sin conexiones)	3735	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1910 x 3250	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	925 / 926	kg