



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
 MASTER INERCIA – **MV-1500I**

FCP\_054\_01\_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                            | 1500        | 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    | 145         | W   |
| Dimensiones exteriores:        | D: Diámetro                      | 1360        | mm  |
|                                | H: Altura (sin conexiones)       | 1830        | mm  |
|                                | Diagonal (sin conexiones)        | 2280        | mm  |
| Dimensiones embalaje:          | Anchura / Altura                 | 1360 x 1900 | mm  |
| Peso:                          | Sin embalaje / Con embalaje      | 307 / 308   | kg  |