

## ACUMULADOR INERCIA VERTICAL



### DESCRIPCIÓN

Para instalación en circuitos cerrados sin renovación de agua, son depósitos de gran capacidad para acumulación de energía solar o geotérmica, así como en circuitos frigoríficos. Fabricados en acero al carbono, con capacidades de 1500 a 6000 litros.

Aislados térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectada en molde, libre de CFC.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código		CC01884	CC01885	CC01886	CC01887	CC01888	CC01889	CC01890
Modelo		MV1500I	MV2000I	MV2500I	MV3000I	MV3500I	MV4000I	MV5000I
Capacidad depósito de inercia	l	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
Temperatura máx. depósito de inercia	°C	100	100	100	100	100	100	100
Presión máx. depósito de inercia (*)	bar	6	6	6	6	6	6	6
Peso en vacío aprox.	Kg	273	312	503	540	576	893	970
DIMENSIONES								
Cota A: diámetro exterior	mm	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
Cota B: longitud total		1830	2280	2015	2305	2580	2310	2710
Cota C:		160	160	195	195	195	190	190
Cota D:		720	720	835	835	835	900	900
Cota E:		610	1060	590	880	1165	755	1155
Cota F:		1237	1537	1359	1552	1732	1543	1809
Cota M:		210	210	285	285	285	350	350
CONEXIONES								
p: conexión superior	"GAS/H	2	2	2	2	2	2	2
s: conexión lateral	"GAS/H	4	4	4	4	4	4	4
e: desagüe	"GAS/M	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2	1-1/2
eh: conexión lateral	"GAS/H	2	2	2	2	2	2	2
tm: conexión sensores laterales	"GAS/H	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2

**ErP**

Código		CC01884	CC01885	CC01886	CC01887	CC01888	CC01889	CC01890
Modelo		MV1500I	MV2000I	MV2500I	MV3000I	MV3500I	MV4000I	MV5000I
Pérdidas estáticas	W	154	174	194	215	232	245	266
Clase de eficiencia energética		C	C	C	C	C	C	C
Volumen	I	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000

