

500 L - 1.000 L FRÍO Y CALOR



El acumulador de agua refrigerada ha sido proyectado para ser colocado en las instalaciones de refrigeración al objeto de aumentar la inercia térmica. Asimismo, evita que al trabajar con bajo contenido de agua, debido a la rápida variación de temperatura, suponga un nº elevado de encendidos, repercutiendo en la duración del grupo frigorífico. Toda la superficie del depósito está zincada, mediante una inmersión en caliente del mismo en un baño de zinc con una pureza no inferior al 98,25% (Uni EN 1179). Aislamiento en polietileno expandido rígido (conductividad 0,035 W/mK) exento de gases perjudiciales para la capa de ozono. Terminación exterior en chapa prelacada zincada color gris.

Equipamiento standard

- 4 tomas de conexión Camlock con válvula de bola
- Termómetro
- Manómetro
- Toma de llenado inferior
- Toma de purga de aire superior
- Válvula de sobrepresión de 3 bar

Aplicaciones



frío industrial

Características técnicas depósito 500 L		Características técnicas depósito 1.000 L	
Capacidad:	500 litros	Capacidad:	1.000 litros
Presión máxima de trabajo:	6 bar	Presión máxima de trabajo:	6 bar
Temp. del agua min/max:	-10/+50°C	Temp. del agua min/max:	-10/+50°C

Dimensiones depósito 500 L								Dimensiones depósito 1.000 L							
CONEXIONES:								CONEXIONES:							
1 Vaciado	1"1/4							1 Vaciado	1"1/2						
2 Válvula de seguridad	1"1/4							2 Válvula de seguridad	1"1/2						
3 Conexión a la instalación	3"- Camlock 2"							3 Conexión a la instalación	3"- Camlock 4"						
4 Conexión a la instalación	3"- Camlock 2"							4 Conexión a la instalación	3"- Camlock 4"						
5 Conexión a la instalación	3"- Camlock 2"							5 Conexión a la instalación	3"- Camlock 4"						
6 Conexión a la instalación	3"- Camlock 2"							6 Conexión a la instalación	3"- Camlock 4"						
7 Instrumentación	1/2"							7 Instrumentación	1/2"						
8 Instrumentación	1/2"							8 Instrumentación	1/2"						
Medidas en mm:								Medidas en mm:							
DE	H	A	B	C	D	E		DE	H	A	B	C	D	E	
650	1.820	120	445	1.245	1.495	1.820		850	2.155	95	475	1.475	1.775	2.155	
Con estructura: 1.280x900x2.320 mm								Con estructura: 1.480x1.050x2.720 mm							

