

## Depósito de Inercia Inox

### Depósitos de inercia 500 y 1000 litros

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 de la enfriadora de agua.

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.



# XXL RENTAL

## DEPÓSITO DE INERCIA PARA AGUA REFRIGERADA O CALENTADA

# 500 L

## FRÍO Y CALOR



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Capacidad:** 500 litros  
**Presión máxima de trabajo:** 6 bar  
**Temp. del agua min/max:** -10/+50°C

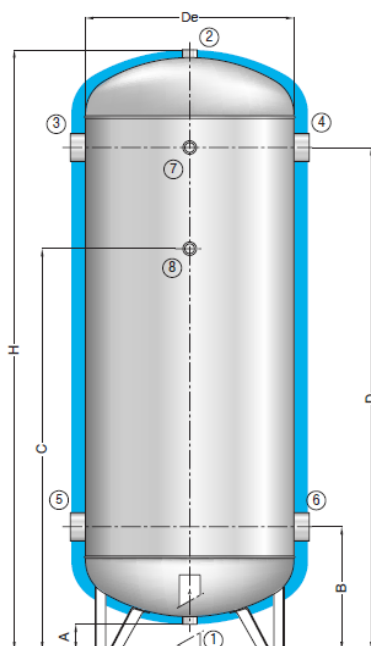
El acumulador de agua refrigerada ha sido proyectado para ser colocado en las instalaciones de refrigeración al objeto de aumentar la inercia térmica. Asimismo, evita que al trabajar con bajo contenido de agua, debido a la rápida variación de temperatura, suponga un nº elevado de encendidos, repercutiendo 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.

### DIMENSIONES - DIMENSIONS



#### CONEXIONES:

1 Vaciado	1"1/4
2 Válvula de seguridad	1"1/4
3 Conexión a la instalación	3" - Kamlock 2"
4 Conexión a la instalación	3" - Kamlock 2"
5 Conexión a la instalación	3" - Kamlock 2"
6 Conexión a la instalación	3" - Kamlock 2"
7 Instrumentación	1/2"
8 Instrumentación	1/2"

#### MEDIDAS en mm:

De	H	A	B	C	D	E
650	1.820	120	445	1.245	1.495	1.820

Con estructura: 1.280x900x2.320 mm