

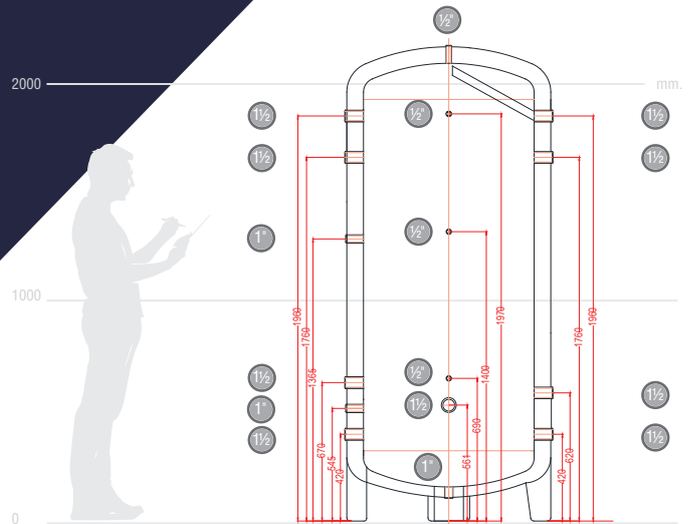
FICHA TÉCNICA

# C40

## Depósito de Inercia 1000 lt.

### CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN

DIMENSIONES Y CONEXIONES



Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por ajustes o mejoras en proceso de fabricación. Todas las cotas están sujetas a variaciones +/-20mm.

DATOS TÉCNICOS

	Lt.	1000
Dimensiones	mm.	Ø 980
		H 2300
CODIGO		3730021000

Instalación:	Suelo
Posición:	Vertical
Material:	Acero inox F18
Presión de diseño / Prueba:	4.4 / 8.8 bar
Presión de operación:	4 bar
Temperatura de operación:	5/90°C
Peso:	232

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

EJEMPLO 01



-  **ACABADO**  
Poliéster de fácil limpieza y gran durabilidad
-  **ACERO INOXIDABLE F18**  
Mejor resistencia a la corrosión
-  **SOLDADURA TIG**  
Alta precisión en soldadura
-  **AISLAMIENTO**  
Poliuretano Inyectado libre de CFC
-  **APOYOS SUELO**  
Fabricación en poliéster garantando un gran aislamiento y durabilidad
-  **OPCIÓN RESISTENCIA ELÉCTRICA**  
Como apoyo y reforzar el circuito de climatización
-  **BÁSE DISEÑADA PARA FÁCIL TRANSPORTE**  
A partir de 1500 Lt. Carretilla elevadora / traspallet