

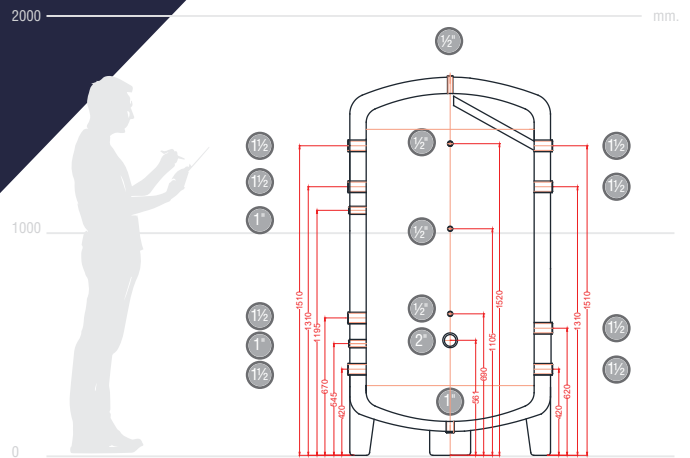
FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia 750 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. | 750 |
| Dimensiones | mm. | Ø 980 |
| | | H 1850 |
| CODIGO | | 3730000750 |

| | |
|-----------------------------|----------------|
| 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 |

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
-  **BASE DISEÑADA PARA FÁCIL TRANSPORTE**
A partir de 1500 Lt. Carretilla elevadora / traspallet