

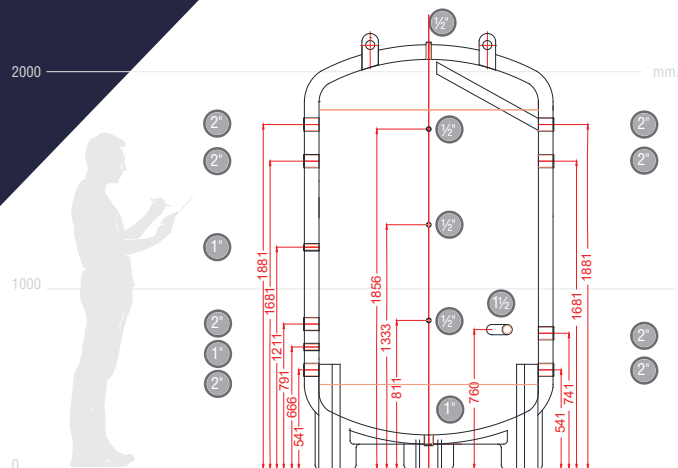
FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia 2000 L

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.	2000
Dimensiones	mm.	Ø 1360
		H 2400
CODIGO		3730022000

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
-  **ENGANCHE GRUA**
Facilita el transporte de los modelos superiores a 1000 Lt. de forma segura.
-  **APOYOS SUELO**
Fabricación en poliéster garantindo 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 / traspalet