

QMS°







FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia **1500 lt**.

CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN

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.

| | Lt. | 1500 |
|-------------|-----|------------|
| Dimensiones | mm | Ø 1100 |
| | mm. | H 2600 |
| CODIGO | | 3730021500 |

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 aprox.: 280 Kg.



DIMENSIONES Y CONEXIONES

| | 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 Facilità 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 |

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



Caldera