

FICHA TÉCNICA

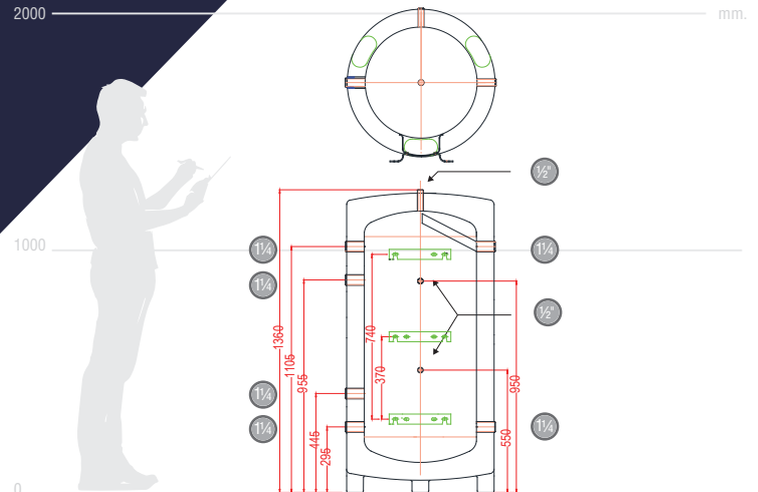
# C40

## Depósito de Inercia 200 lt.

### CIRCUITOS DE CLIMATIZACIÓN

DISPONIBLE EN CLASE **A** Y **B**

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. Dibujo técnico representado - clase A

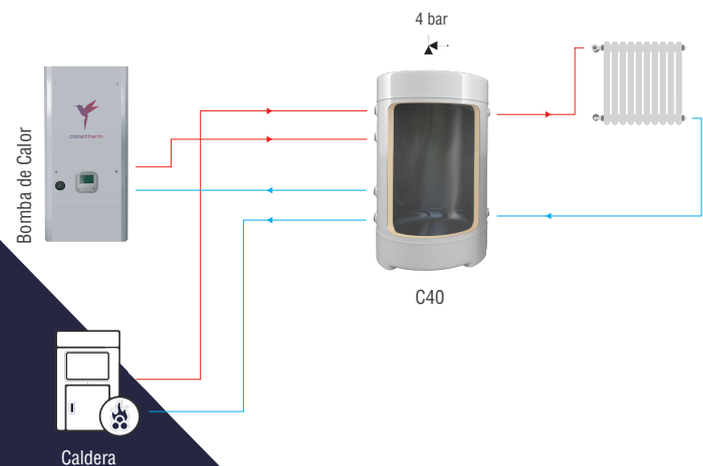
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	200
<b>A</b>	Dimensiones	Ø 660
		H 1360
	<b>CODIGO</b>	<b>3711000200</b>
<b>B</b>	Dimensiones	Ø 600
		H 1300
	<b>CODIGO</b>	<b>3712000200</b>

Instalación:	Mural/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
-  **COLGAR**  
Instalación vertical y horizontal con soportes de pared
-  **APOYOS SUELO**  
Instalación vertical para suelo