

FICHA TÉCNICA

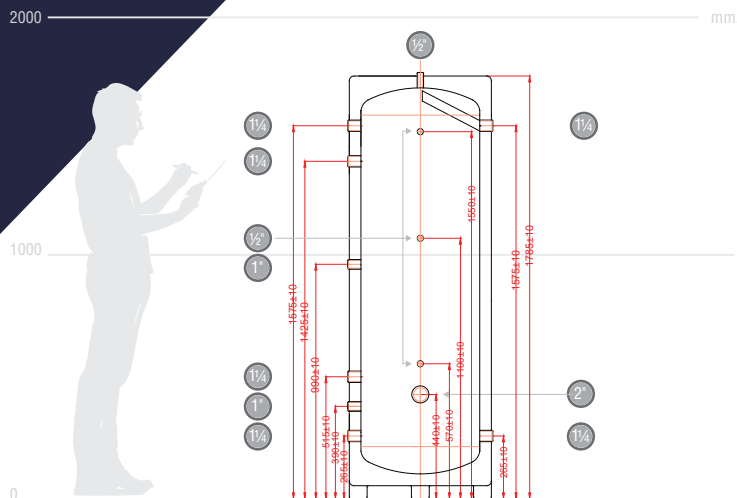
# C40

## Depósito de Inercia 300<sup>L</sup>

### 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 +/-10mm. Dibujo técnico representado - clase B

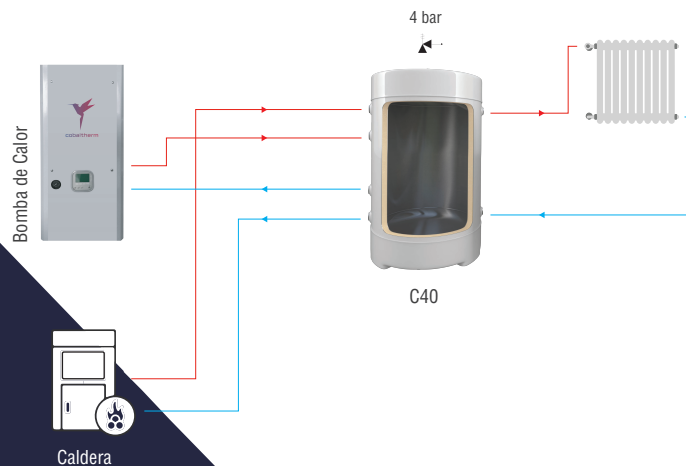
DATOS TÉCNICOS

|              | Lt.           | 300                                |
|--------------|---------------|------------------------------------|
| <b>A</b>     | Dimensiones   | mm. $\varnothing$ 660<br>H 1785±10 |
|              | <b>CODIGO</b> | <b>3710020300</b>                  |
| <b>B</b>     | Dimensiones   | mm. $\varnothing$ 600<br>H 1785±10 |
| Perdida 69 W | <b>CODIGO</b> | <b>3720020300</b>                  |

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| 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**  
Instalación vertical para suelo