

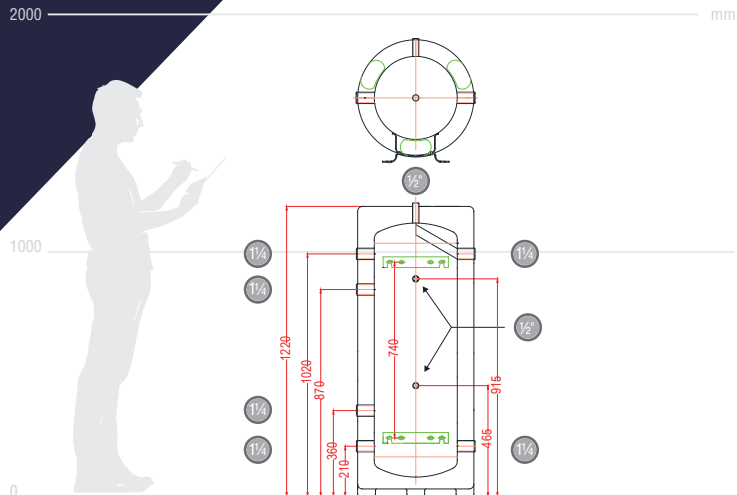
FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia 100 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. Dibujo técnico representado - clase A

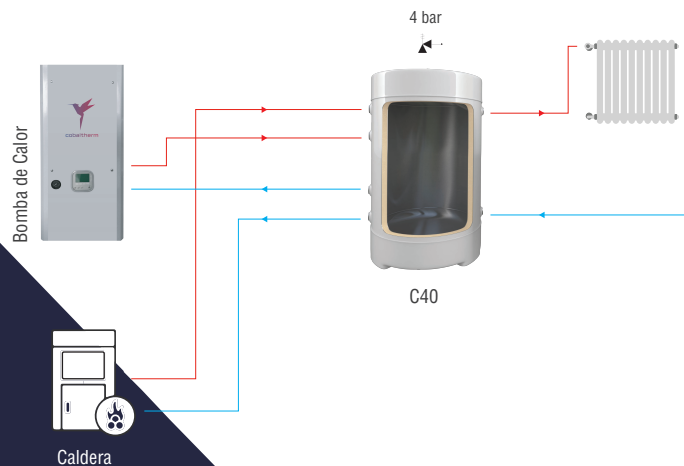
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	100
A	Dimensiones	mm. Ø 490
		H 1255
Perdida xx W	CODIGO	3711000100
B	Dimensiones	mm. Ø 430
		H 1170
Perdida 48 W	CODIGO	3721000100

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