

FICHA TÉCNICA

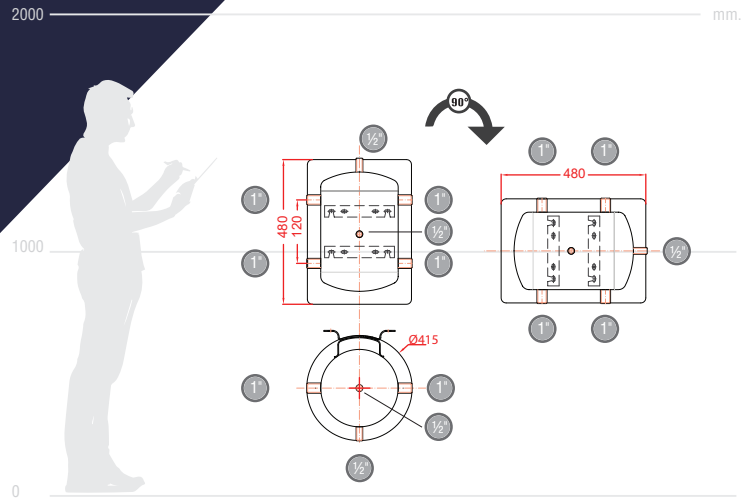
C40DP

Depósito de Inercia **30 lt.**

CLASE **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.

DATOS TÉCNICOS

	Lt.	30
	mm.	ø415
		H 480
B	Dimensiones	
Perdida 33 W	CODIGO	3721000030

C40-30L

Instalación:

Mural

Posición:

horizontal/ vertical

Material:

Acero inox F18

Presión de diseño / Prueba:

4.4 / 8.8 bar

Presión de operación:

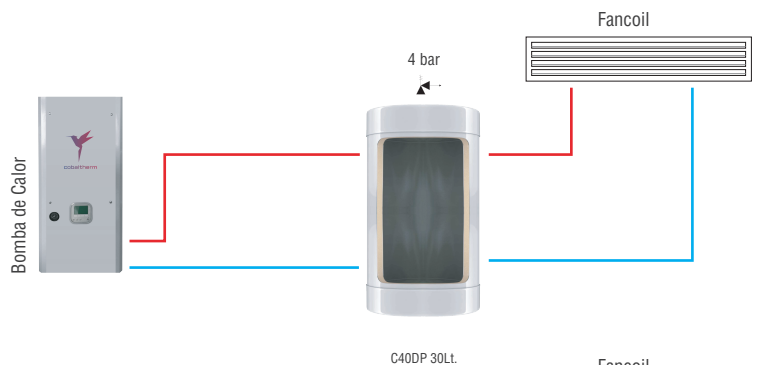
4 bar

Temperatura de operación:

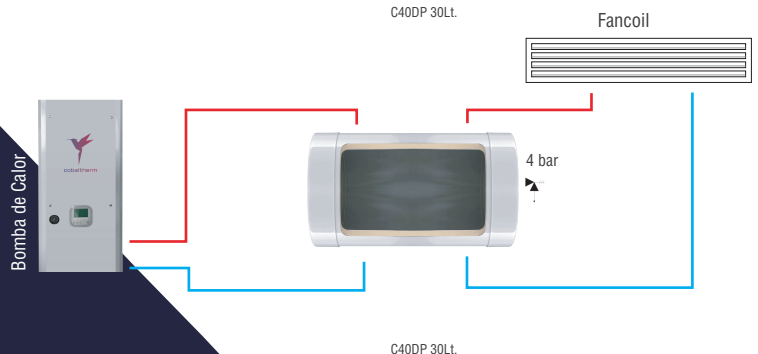
5/90°C

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

EJEMPLO 01



EJEMPLO 02



-  **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
-  **DOBLE POSICIÓN**
Válido para instalación vertical y horizontal
-  **COLGAR**
Instalación vertical y horizontal con soportes de pared

FICHA TÉCNICA

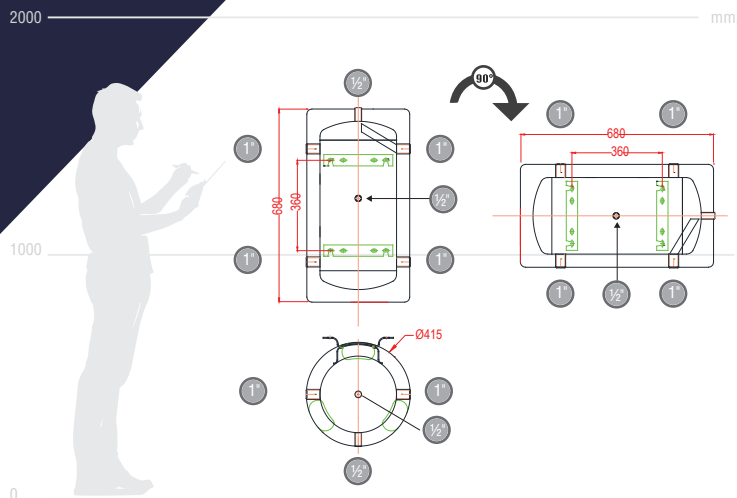
C40DP

Depósito de Inercia **50 lt.**

CLASE **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.

DATOS TÉCNICOS

	Lt.	50
B	Dimensiones	mm. ø415
		H 680
Perdida 40 W	CODIGO	3721000050

C40-50L

Instalación:

Mural

Posición:

horizontal / vertical

Material:

Acero inox F18

Presión de diseño / Prueba:

4.4 / 8.8 bar

Presión de operación:

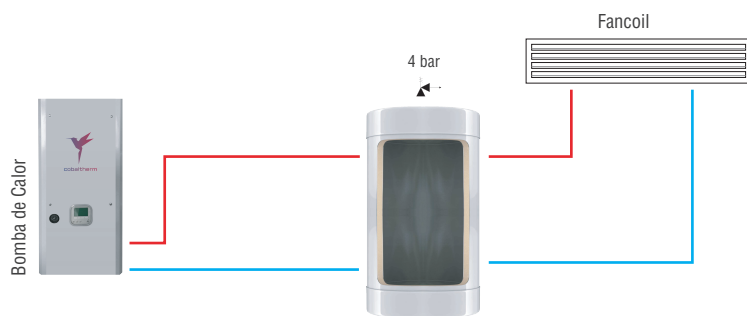
4 bar

Temperatura de operación:

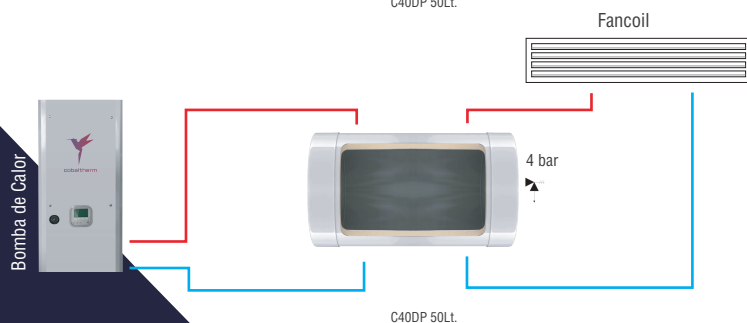
5/90°C

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

EJEMPLO 01



EJEMPLO 02



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



DOBLE POSICIÓN
Válido para instalación vertical y horizontal



COLGAR
Instalación vertical y horizontal con soportes de pared

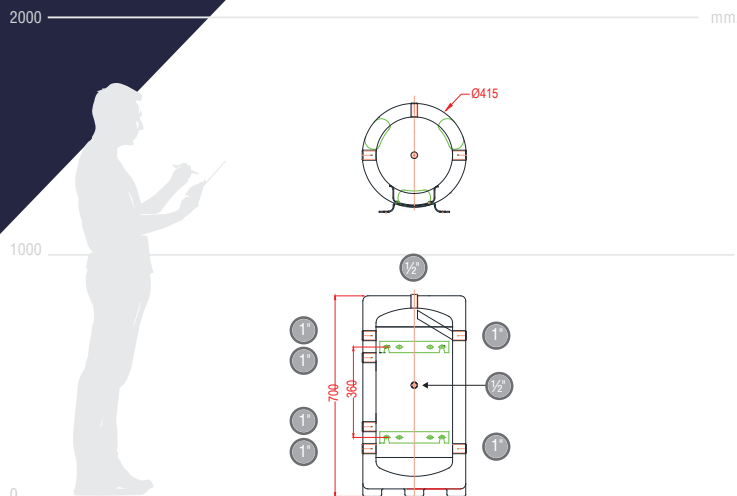
FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia 50 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.

DATOS TÉCNICOS

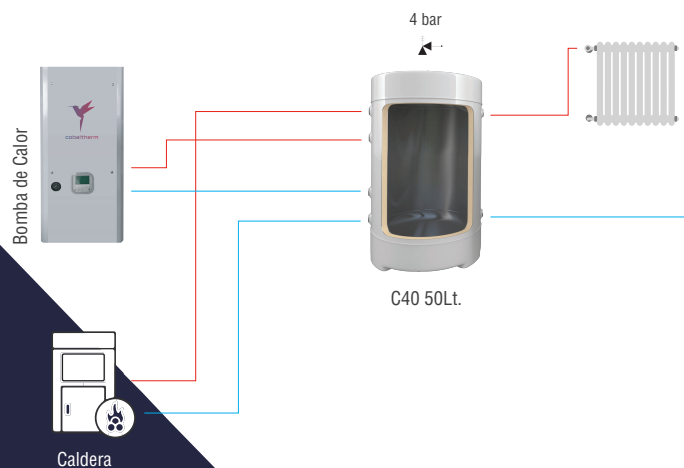
	Lt.	50
A	Dimensiones	Ø 415
		H 700
Perdida 40 W	CODIGO	3711000050






C40-50L

Instalación:	Mural/Suelo
Posición:	horizontal / 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

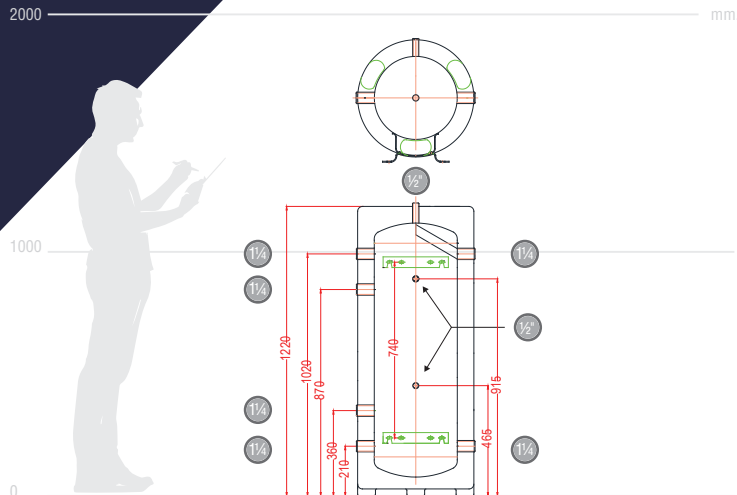
FICHA TÉCNICA

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

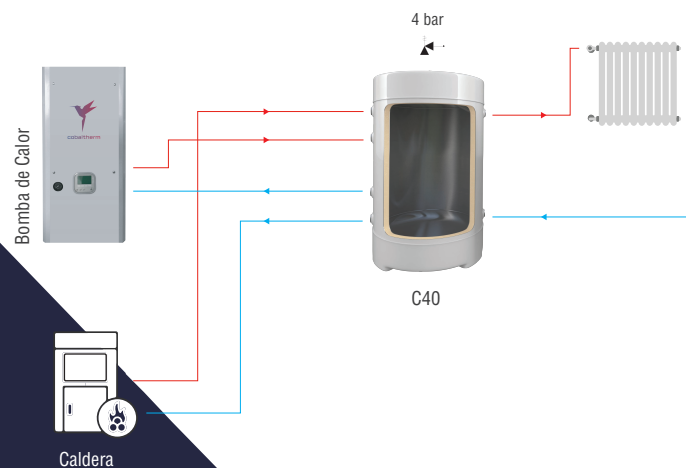
DATOS TÉCNICOS

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

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

FICHA TÉCNICA

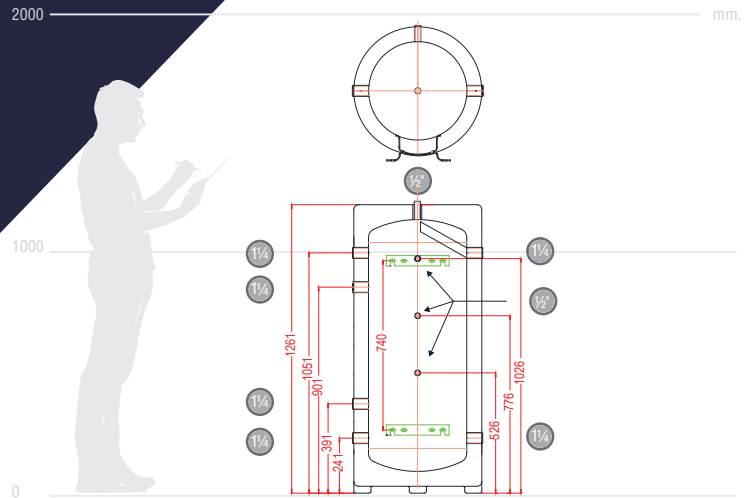
C40

Depósito de Inercia 150 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

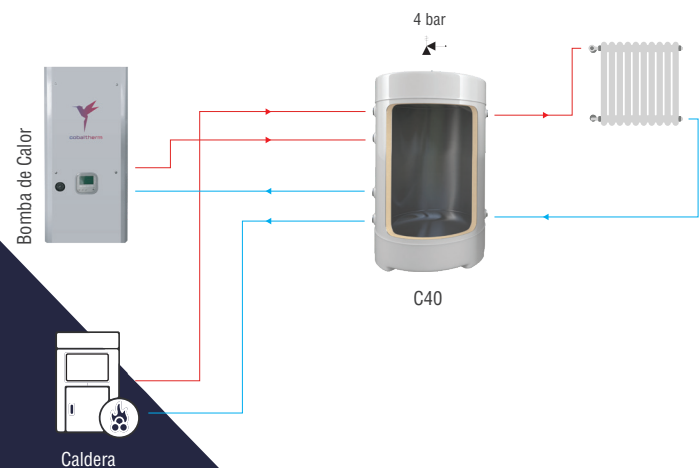
DATOS TÉCNICOS

		Lt.	150
A	Dimensiones	mm.	Ø 560
			H 1276
Perdida 39 W	CODIGO		3711000150
B	Dimensiones	mm.	Ø 530
			H 1245
Perdida 55 W	CODIGO		3721000150

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

FICHA TÉCNICA

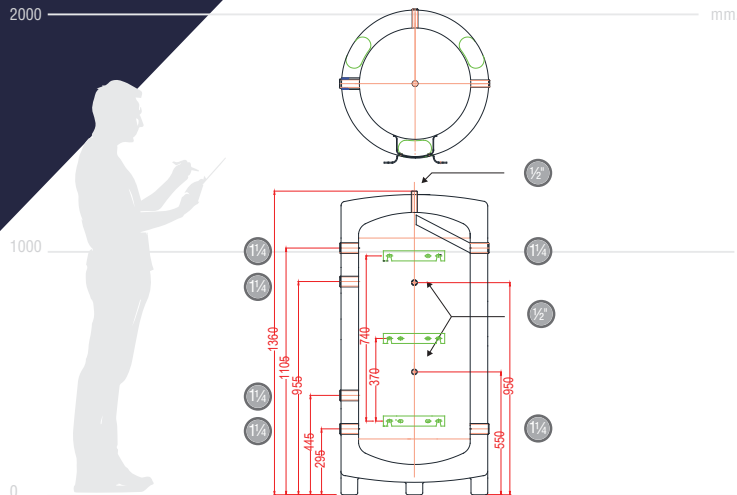
C40

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

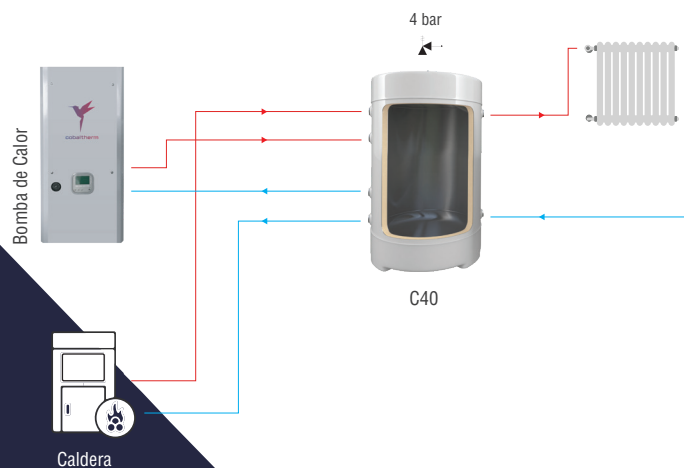
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	200
A	Dimensiones	mm. Ø 660
		H 1360
Perdida 40 W	CODIGO	3711000200
B	Dimensiones	mm. Ø 600
		H 1300
Perdida 60 W	CODIGO	3712000200

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

FICHA TÉCNICA

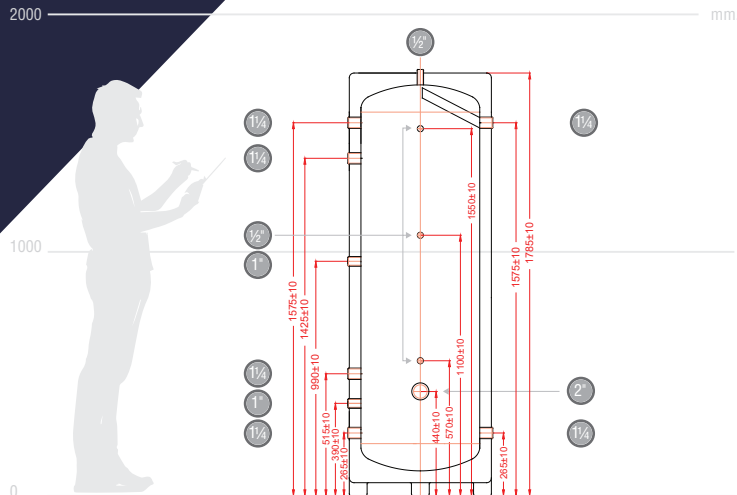
C40

Depósito de Inercia 300 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 +/-10mm. Dibujo técnico representado - clase B

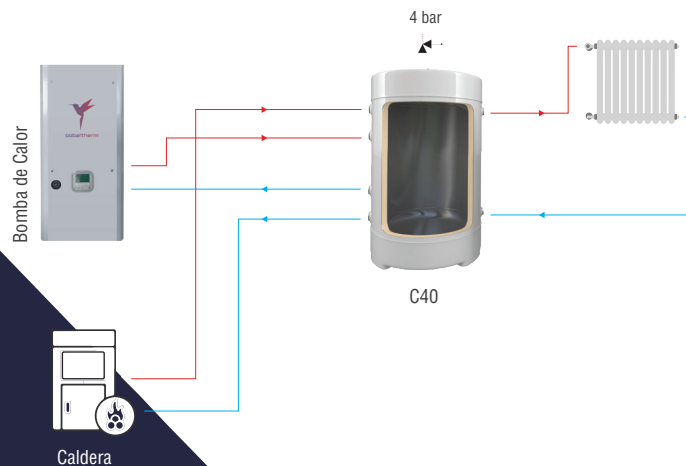
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	300
A	Dimensiones	mm. \varnothing 660 H 1785±10
	CODIGO	3710020300
	Perdida 69 W	
B	Dimensiones	mm. \varnothing 600 H 1785±10
	CODIGO	3720020300
	Perdida 69 W	

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

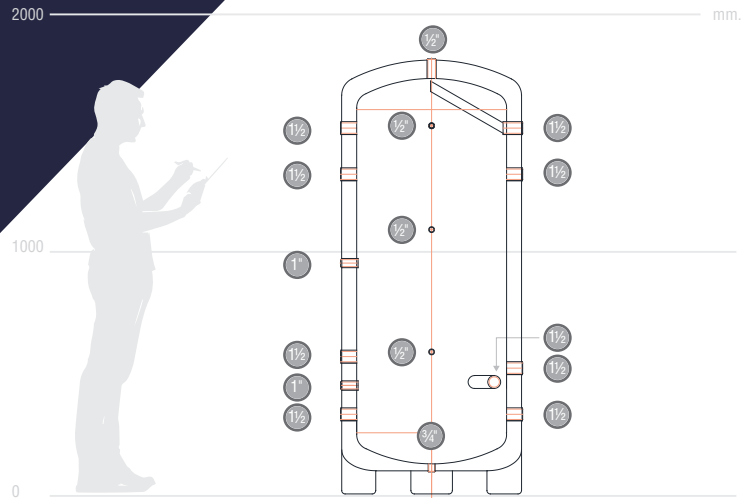
FICHA TÉCNICA

C40 SERIE C

Depósito de Inercia 500 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 +/-10mm. Dibujo técnico representado - clase B

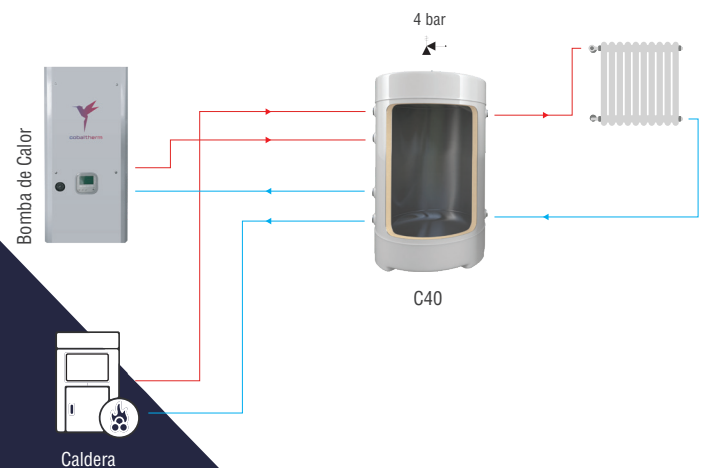
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	500
A Perdida 59W	Dimensiones	Ø 810
		H 1940
	CODIGO	3710020500
B Perdida 82W	Dimensiones	Ø 780
		H 1880
	CODIGO	3720020500

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.:	90 Kg

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

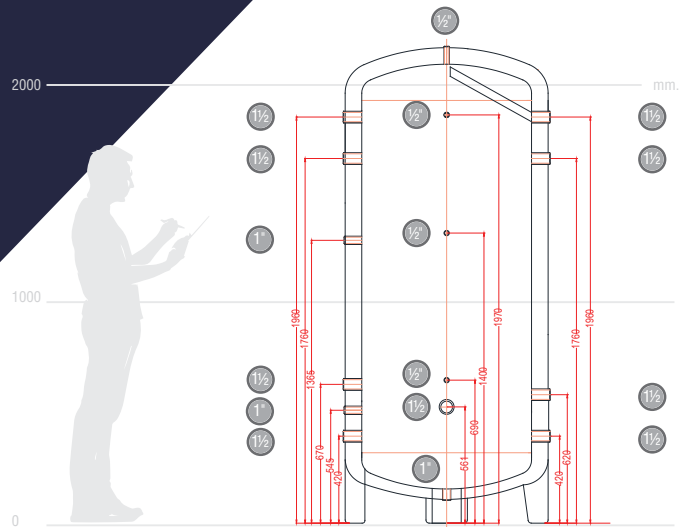
FICHA TÉCNICA

C40

Depósito de Inercia 1000 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.

DATOS TÉCNICOS

	Lt.	1000
Dimensiones	mm.	Ø 980
		H 2300
CODIGO		3730021000

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:	232

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**
Fabricación en poliéster garantando un gran aislamiento y durabilidad
-  **OPCIÓN RESISTENCIA ELÉCTRICA**
Como apoyo y reforzar el circuito de climatización
-  **BÁSE DISEÑADA PARA FÁCIL TRANSPORTE**
A partir de 1500 Lt. Carretilla elevadora / traspallet

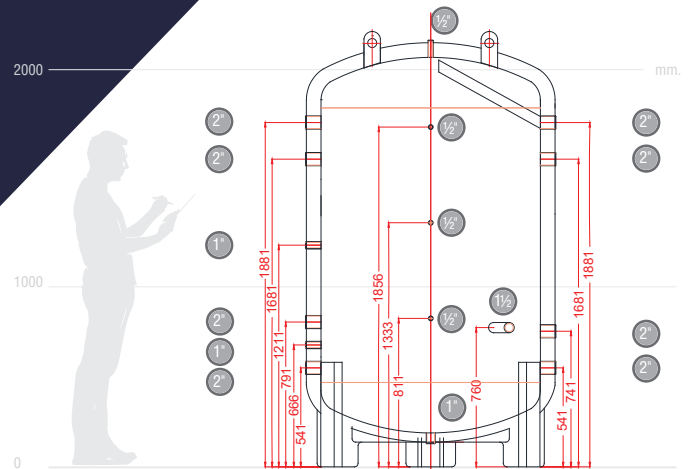
FICHA TÉCNICA

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