

FICHA TÉCNICA

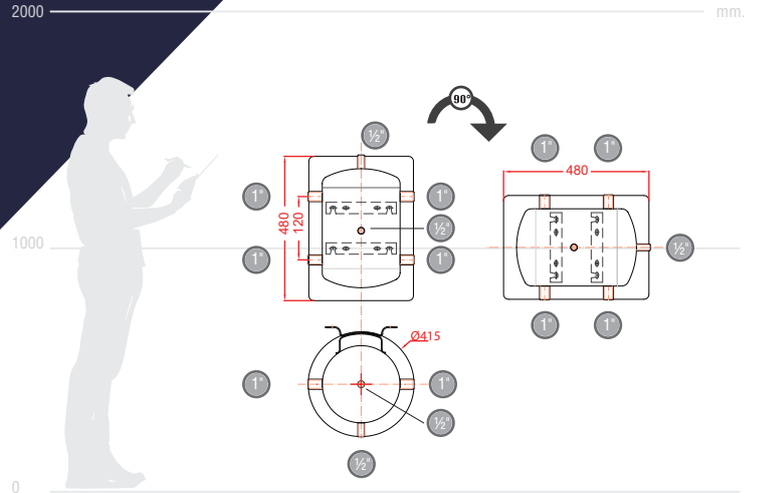
# C40DP

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>B</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:

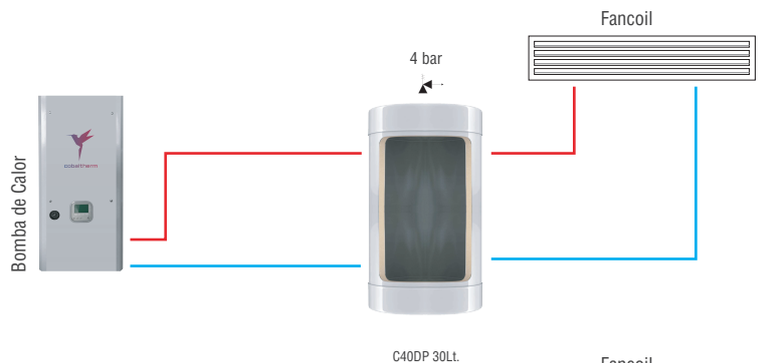
4 bar

Temperatura de operación:

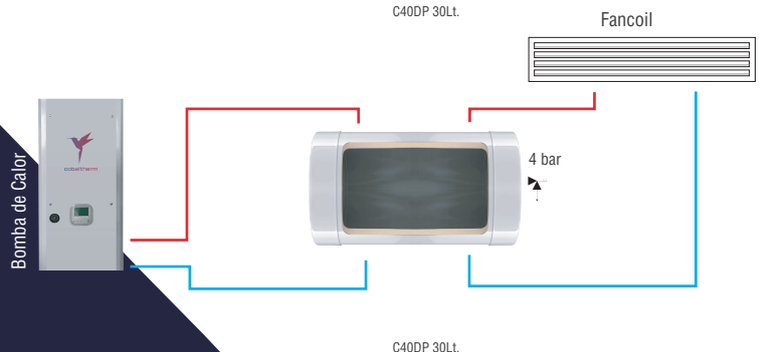
5/90°C

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

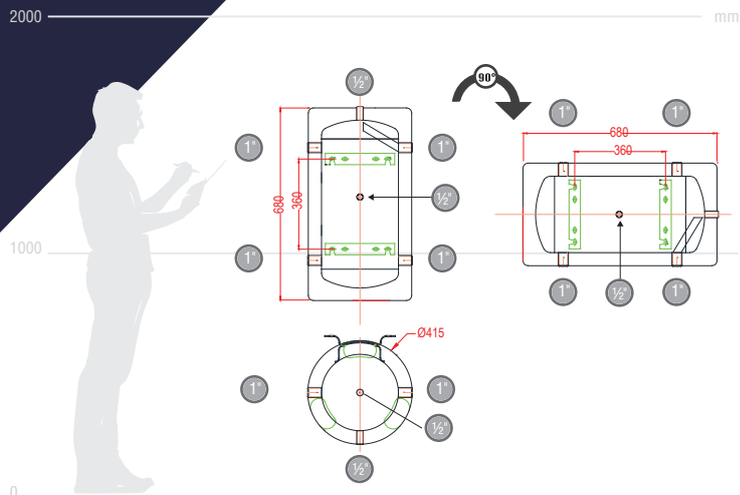
# C40DP

Depósito de Inercia **50 lt.**

CLASE **B**

**NOVEDAD**

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>B</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:

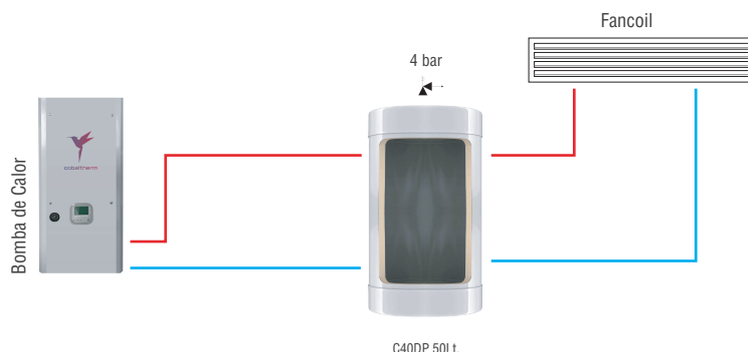
4 bar

Temperatura de operación:

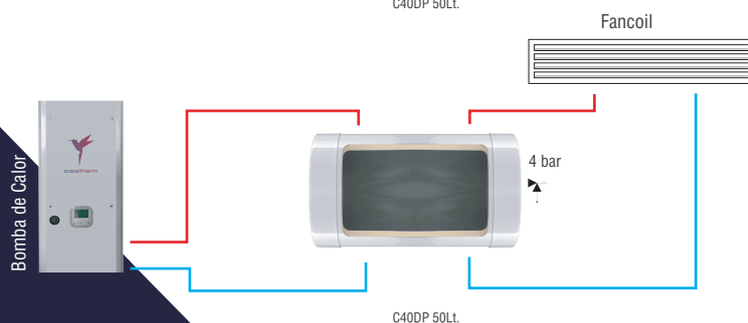
5/90°C

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

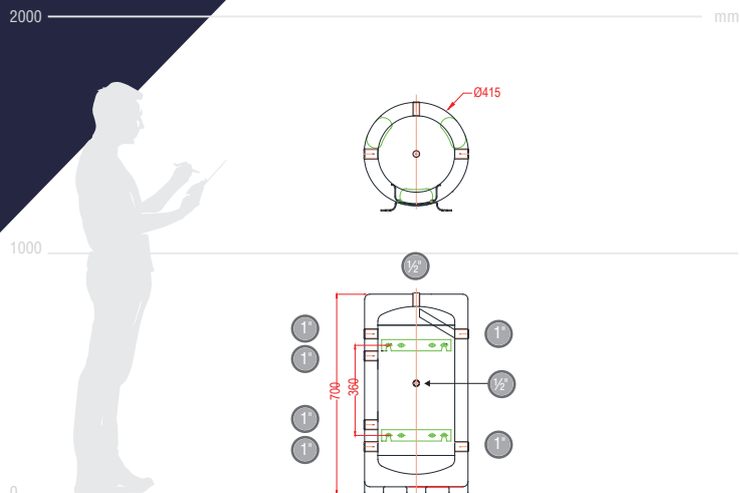
FICHA TÉCNICA

# 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

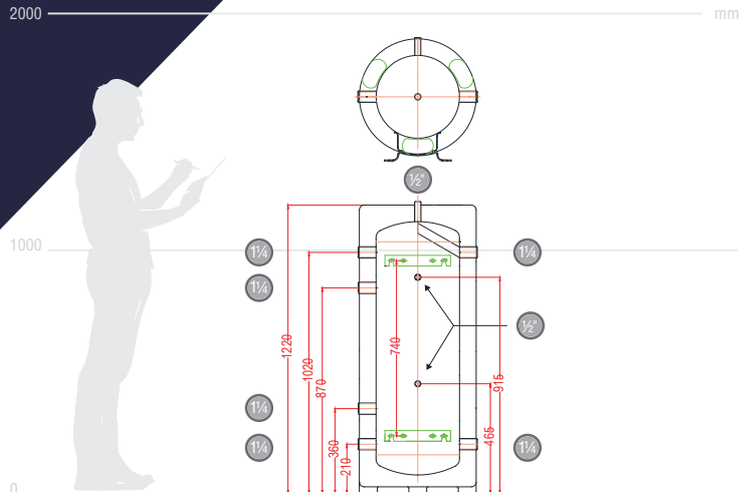
FICHA TÉCNICA

# 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

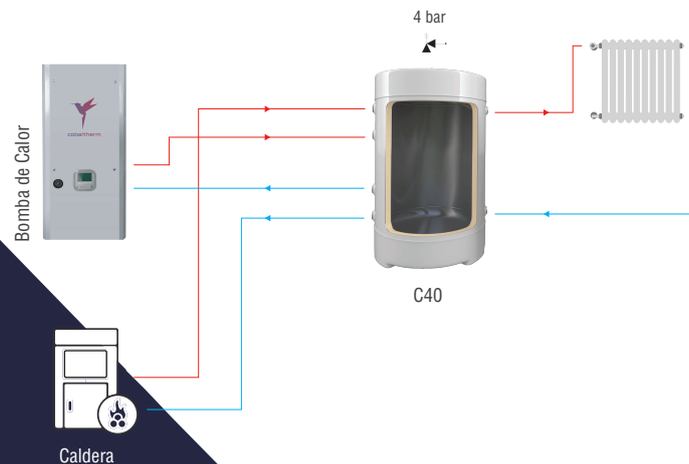
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	100
<b>A</b>	Dimensiones	Ø 490
Perdida xx W	CODIGO	3711000100
	mm.	H 1255
<b>B</b>	Dimensiones	Ø 430
Perdida 48 W	CODIGO	3721000100
	mm.	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

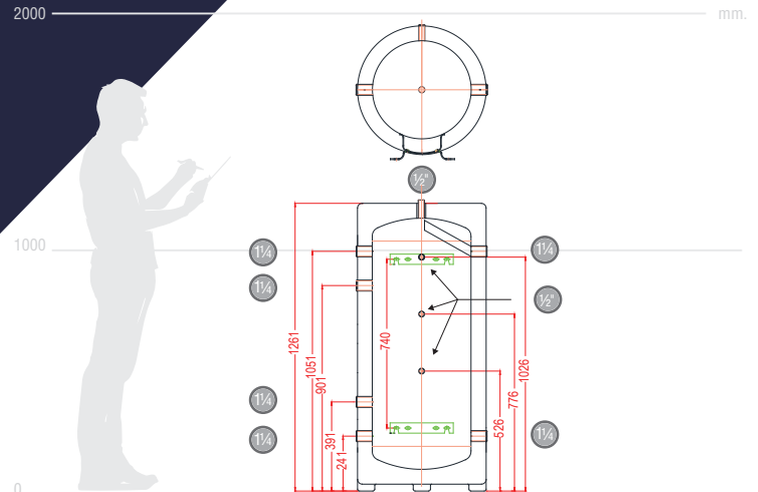
# C40

## 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

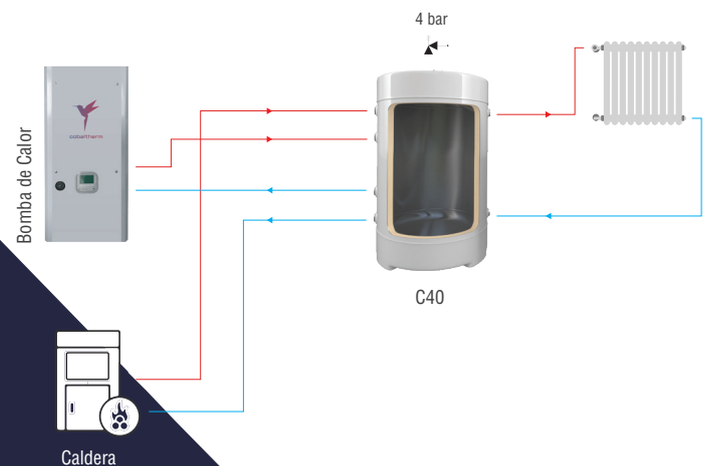
DATOS TÉCNICOS

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

FICHA TÉCNICA

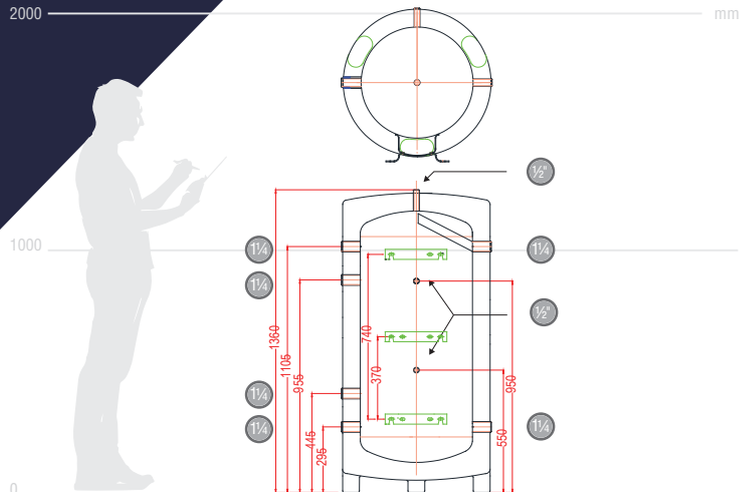
# C40

## 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

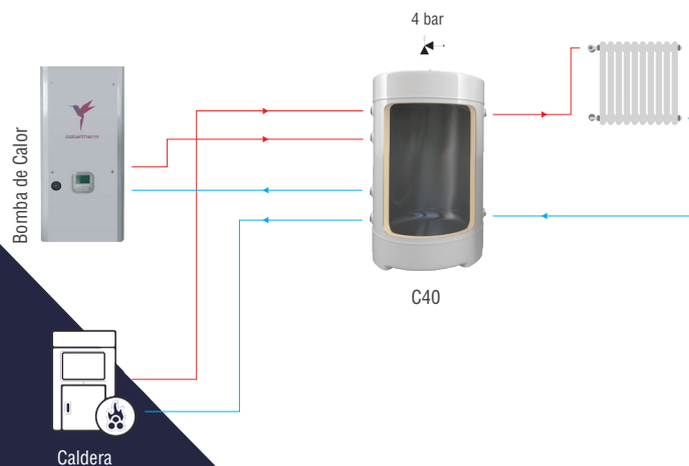
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	200
<b>A</b>	Dimensiones	mm. Ø 660 H 1360
Perdida 40 W	CODIGO	3711000200
<b>B</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

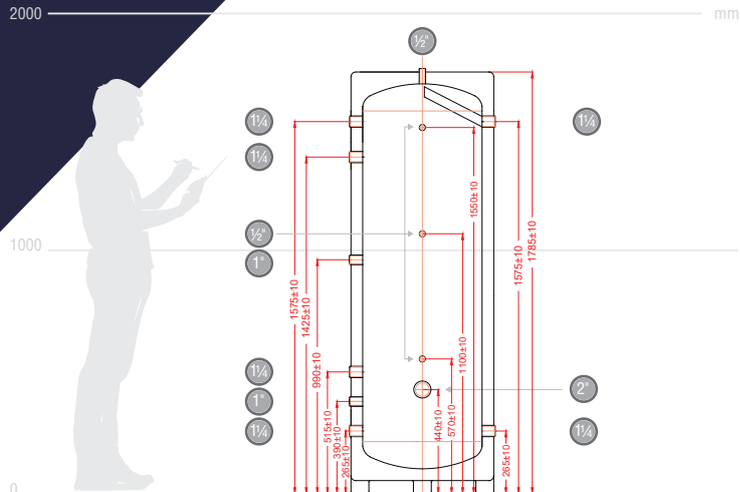
# C40

## 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

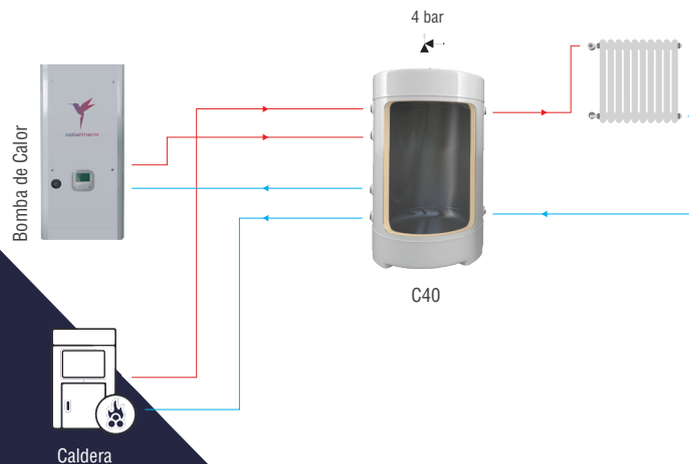
DATOS TÉCNICOS

	Lt.	300
<b>A</b>	Dimensiones	mm. $\varnothing$ 660 H 1785±10
	<b>CODIGO</b>	<b>3710020300</b>
<b>B</b>	Dimensiones	mm. $\varnothing$ 600 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

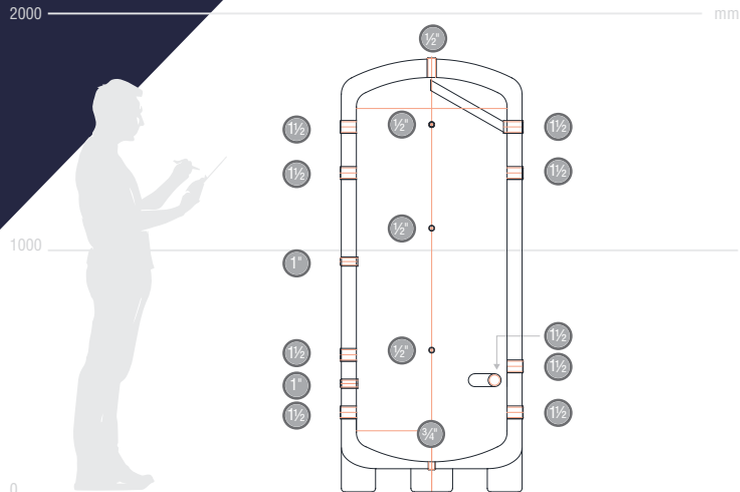
FICHA TÉCNICA

# 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

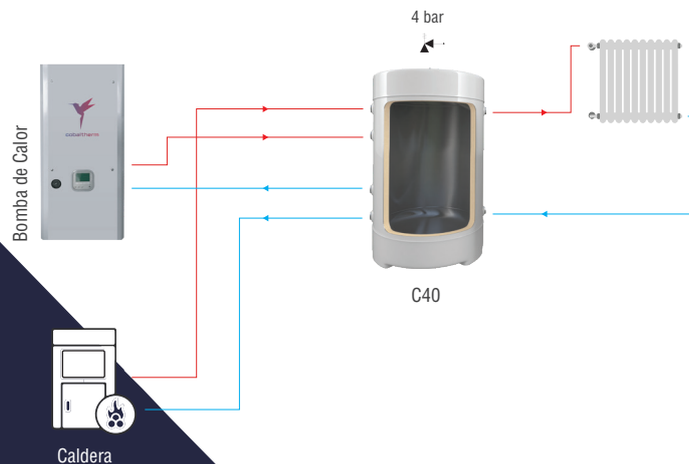
DATOS TÉCNICOS

		Lt.	500
<b>A</b> Perdida 59W	Dimensiones	mm.	Ø 810
			H 1940
	<b>CODIGO</b>		<b>3710020500</b>
<b>B</b> Perdida 82W	Dimensiones	mm.	Ø 780
			H 1880
	<b>CODIGO</b>		<b>3720020500</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
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

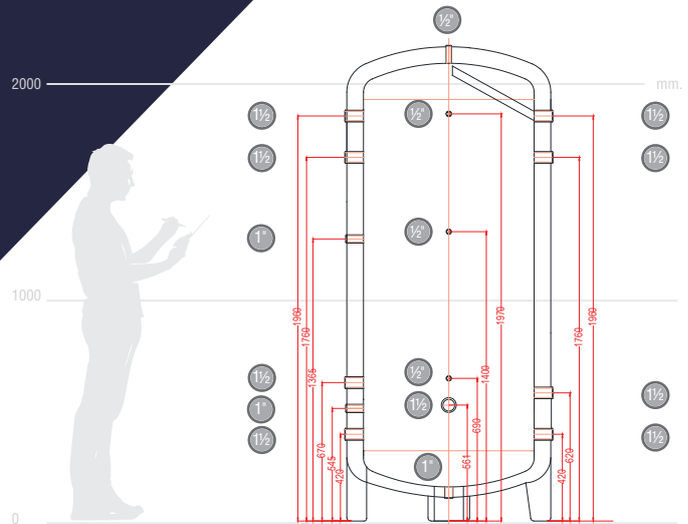
FICHA TÉCNICA

# 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

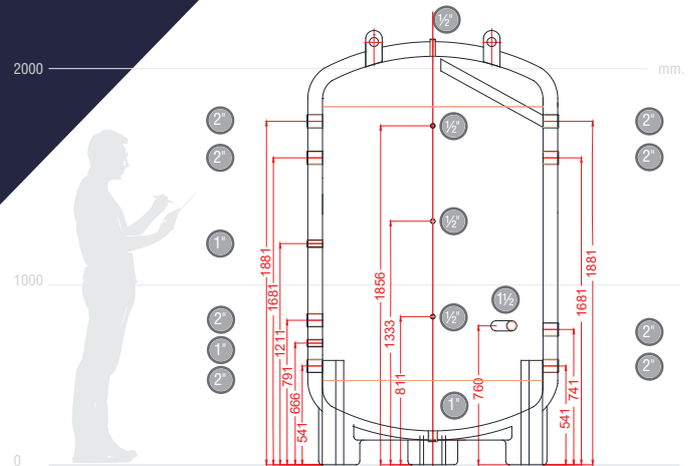
FICHA TÉCNICA

# 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