

FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES
Y CONEXIONES

BC40N 250 L.

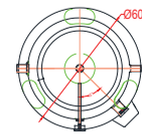
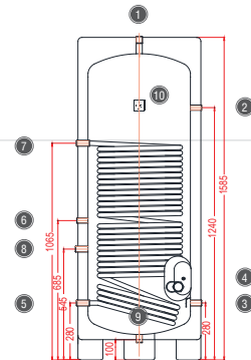
Interacumulador Bomba de calor

2000

1000

0

mm.



1 ACS	3/4" H	7 Ida fuente calor	3/4" H
2 AFCH	3/4" H	8 Recirculación	3/4" H
3 Válvula seg.	1/2" H	9 Vaciado	3/4" H
4 Conexión resistencia	1 1/4" H	10 Termómetro	
5 Retorno fuente calor	3/4" H		
6 Sonda temp.	1/2" H		

Las especificaciones y el diseño están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso por ajustes o mejoras en el proceso de fabricación. Todas las cotas están sujetas a variaciones +/-20mm.

**DATOS
TÉCNICOS**

A (Perdida 46W)	Dimensiones	mm.	Ø660 x H1600
	Peso neto	Kg.	60
	Coef. global pérdidas	w/k	1,02
	Código		2410010250
B (Perdida 65W)	Dimensiones	mm.	Ø600 x H1585
	Peso neto	Kg.	54
	Coef. global pérdidas	w/k	1,44
	Código		2420010250

Instalación	inst	Vertical	
Tª max oper.	°C	90	
Presión max dep.	bar	8	
Material		DX2205	
Tª máx	°C	90	
Presión max serp.	bar	8	
Superficie	m²	2,3	
Volumen	L	10,5	
Potencia 50°	 50°	kW	40
Q 50°		L/h	987
AP (3 m³/h)		m.c.a	10,8
Resistencia compatible	(W)		2500

1- Producción de ACS continua de 10°C a 45°C si la potencia de la fuente de calor es como mínimo igual a la potencia del serpentín correspondiente. Caudal 3m³/h



ACABADO
Poliéster de fácil limpieza
y gran durabilidad



ACERO INOXIDABLE 2205
Mejor resistencia a la corrosión



SOLDADURA TIG
Alta precisión en soldadura



SERPENTÍN
Serpentín fabricado sin uniones
Evitan puntos débiles,
en las soldaduras intermedias.



AISLAMIENTO
Poliuretano Inyectado libre de CFC



OPCIÓN KIT ELÉCTRICO
Resistencia de inmersión titanio 2500 W
[9006178]



COBALLE
PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

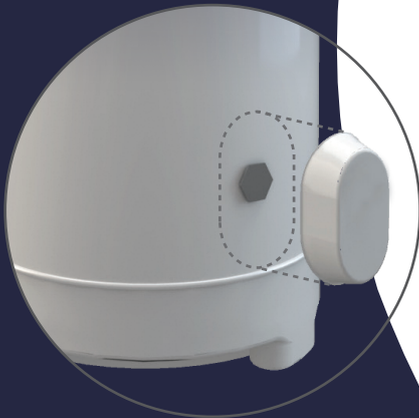


ES

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



OPCIÓN SIN KIT ELECTRICO

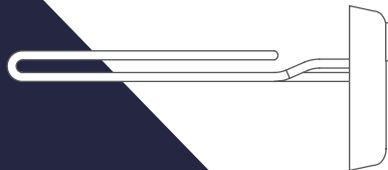
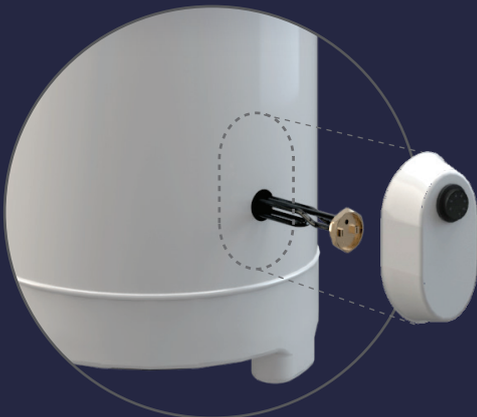


TAPÓN C.HEXAGONAL 1/4"^M
REF.: 5007001



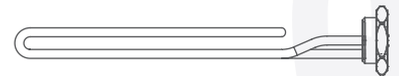
EMBELLECEDOR FRONTAL 225X130
REF.: 701105

OPCIÓN CON KIT ELECTRICO



KIT CUADRO ELECTRICO 2500W
REF.: 9006178

ACCESORIOS



RESISTENCIA DE INMERSION TITANIO 2500W
REF.: 800337



CUADRO ELECTRICO FRONTAL 225X130
REF.: 114078