

FICHA TÉCNICA

# BC40 TS 200 lt.

Interacumulador Bomba de calor tomas superiores

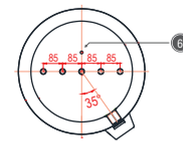
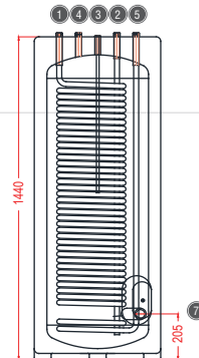
Ref.<sup>a</sup> [4620010200]

DIMENSIONES Y CONEXIONES

2000 mm.

1000 mm.

0 mm.



DATOS TÉCNICOS

- ① Ida fuente calor A 3/4" H
- ② Entrada agua fría 3/4" H
- ③ Válvula seguridad 1/2" H
- ④ Salida ACS 3/4" H
- ⑤ Retorno fuente calor A 3/4" H
- ⑥ Vaina temperatura Si
- ⑦ Conexión resistencia 1 1/4"

DATOS TÉCNICOS

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.

<b>B</b>	Dimensiones	mm.	Ø 560
(Perdida 61W)			H 1400

Caudal 3m³/h

Instalación	inst	Vertical
Tª max oper.	°C	90
Presión max dep.	bar	8
Material		DX2205
Peso neto	Kg	?
Tª máx	°C	90
Presión max serp.	bar	8
Superficie	m²	2,3
Volumen serpentín	L	10,4
Potencia 50°	kW	36
Q 50°	L/h	836
AP (3 m³/h)	m.c.a	8,6
Pot. resist.	(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 [9006182]



**COBALLE**  
PREMIUM QUALITY IN HOT WATER SYSTEMS

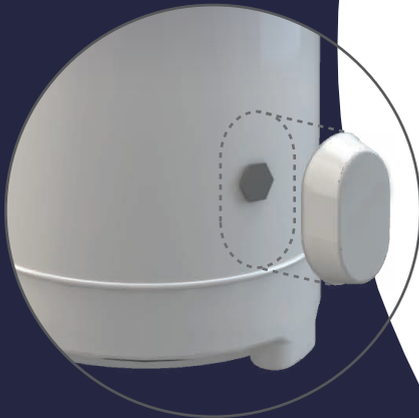


ES

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



OPCIÓN SIN KIT ELECTRICO

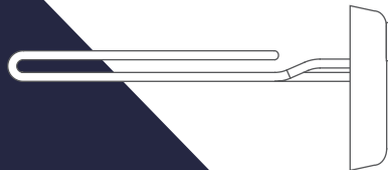
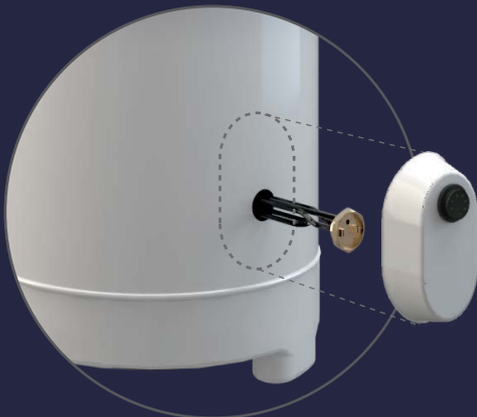


TAPÓN C. HEXAGONAL 1/4"<sup>M</sup>  
REF.: 5007001



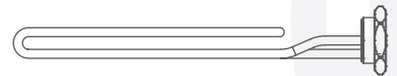
EMBELLECEDOR FRONTAL 225X130  
REF.: 701317

OPCIÓN CON KIT ELECTRICO



KIT CUADRO ELECTRICO 2500W  
REF.: 9006182

ACCESORIOS



RESISTENCIA DE INMERSION TITANIO  
2500W  
REF.: 800337



CUADRO ELECTRICO FRONTAL 225X130  
REF.: 800333