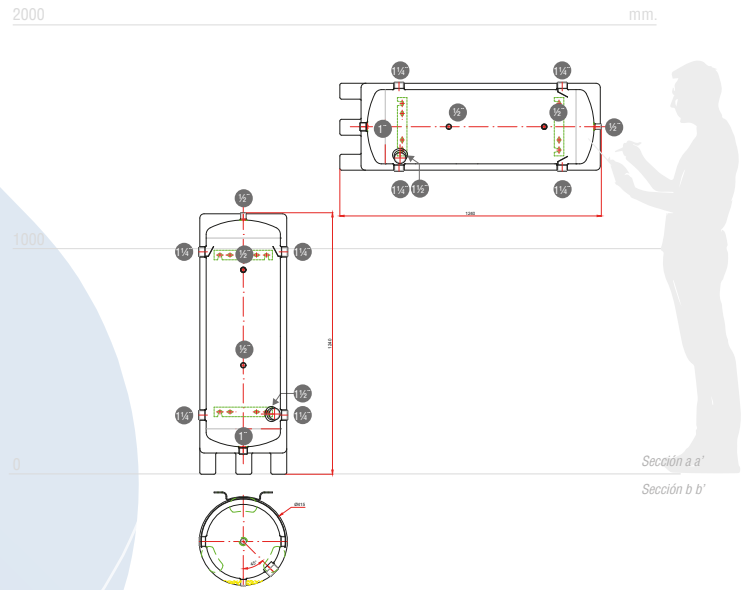


FICHATÉCNICA

C40
Doble Posición
Deposito de inercia **100^L**
1 circuito

DIMENSIONES
Y CONEXIONES



DATOS
TÉCNICOS

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Conexión Fuente de calor/calefacción | 1 1/4" |
| Sonda de temperatura | 1/2" |
| Toma para resistencia | 1 1/2" |
| Vaciado | 1" |

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.

ACABADO
Poliéster de fácil limpieza
y gran durabilidad

ACERO INOXIDABLE
Mejor resistencia a la corrosión

SOLDADURA TIG
Alta precisión en soldadura

AISLAMIENTO
Poliuretano Inyectado libre de CFC

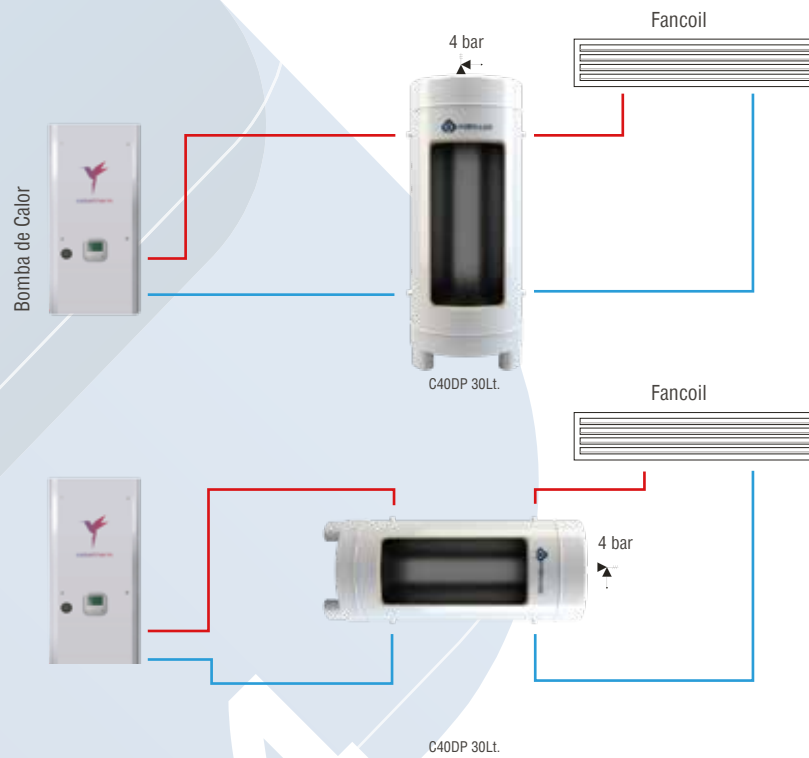
OPCIÓN RESIST. ELÉCTRICA
Como apoyo o para garantizar
producción de ACS como Fuente
de calor principal.

| | | |
|--------------------------------------|---------|-------------|
| DIÁMETRO | mm | 415 |
| ALTURA | mm | 1238 |
| CÓDIGO | | 37110210100 |
| PÉRDIDA ESTÁTICA | W | 34 |
| DISPERSIÓN TÉRMICA | kWh/día | 0,815 |
| COEF. GLOBAL DE PÉRDIDAS (UA) | w/k | 0,849 |
| PRESIÓN MÁX. DEPÓSITO | bar | 4 |
| TEMPERATURA MÁX. OPERACIÓN | °C | 90 |
| AISLAMIENTO TÉRMICO | - | |
| ESPESOR AISLAMIENTO | mm | 35 |
| PESO | kg | 35 |

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 5m³/h
2-Temperatura agua 50°C. Caudal 3m³/h

A

ESQUEMA
DE INSTALACIÓN

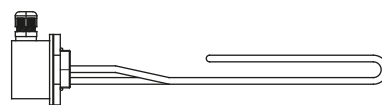


OPCIÓN
SIN RESISTENCIA ELECTRICA



OPCION TAPÓN C.HEXAGONAL 1/2"
REF.: 5007001

OPCIÓN
CON RESISTENCIA ELECTRICA



3000W Titanio 1/2"
REF.:800313

C40