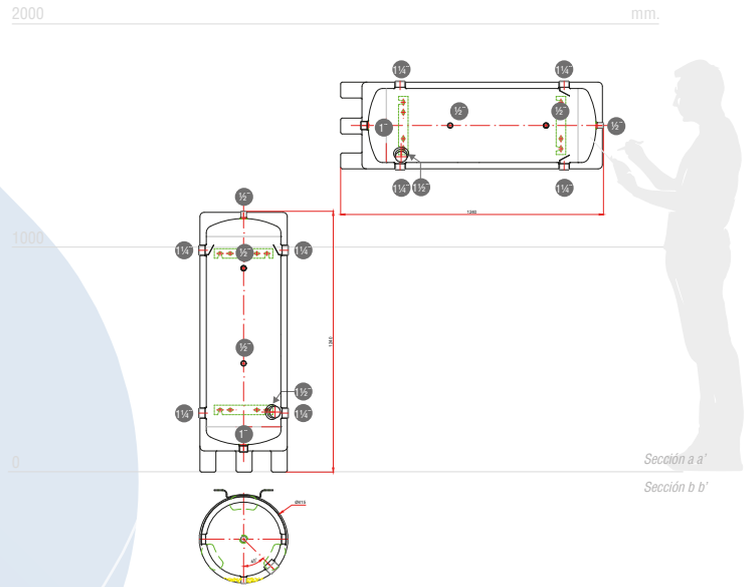


FICHATÉCNICA

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

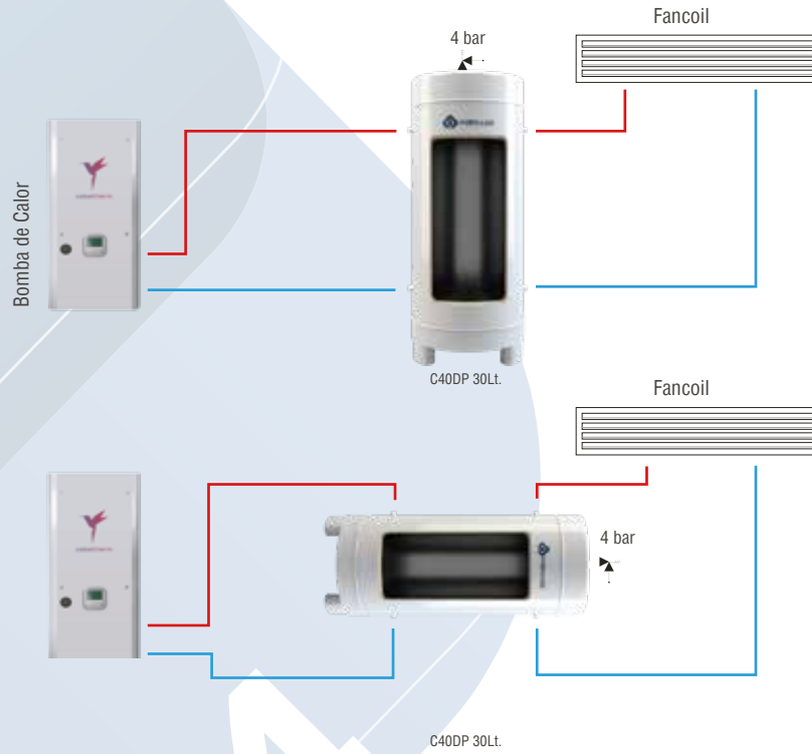
AISLAMIENTO
Poliuretano Inyectado libre de CFC

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

ESQUEMA
DE INSTALACIÓN

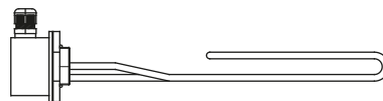


OPCIÓN
SIN RESISTENCIA ELECTRICA



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

OPCIÓN
CON RESISTENCIA ELECTRICA



3000W Titanio 1/2"
REF.:800313

C40