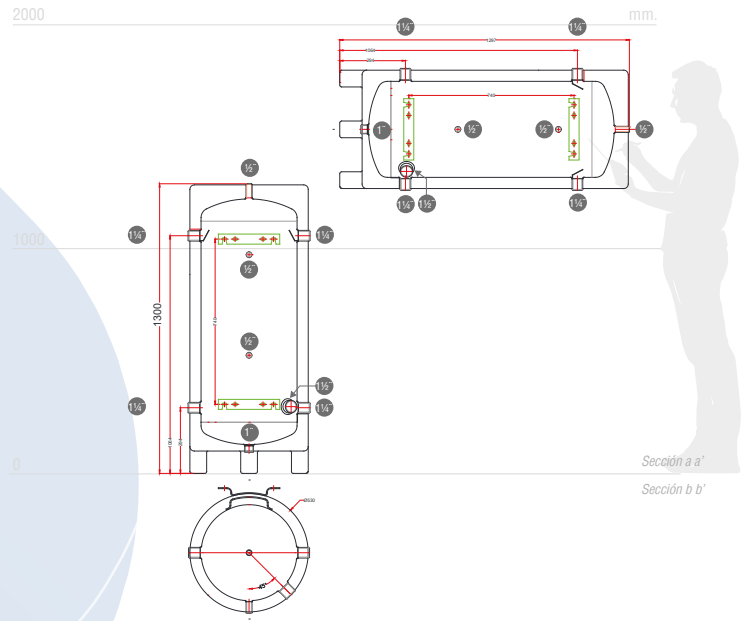


FICHATÉCNICA

C40
Doble Posición
Deposito de inercia **150^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 para garantizar
producción de ACS como Fuente
de calor principal.

DIÁMETRO	mm	530
ALTURA	mm	1300
CODIGO		37110210150
PÉRDIDA ESTÁTICA	W	29
DISPERSIÓN TÉRMICA	kWh/día	0,703
COEF. GLOBAL DE PÉRDIDAS (UA)	w/k	0,732
PRESIÓN MÁX. DEPÓSITO	bar	4
TEMPERATURA MÁX. OPERACIÓN	°C	90
 AISLAMIENTO TÉRMICO	-	
ESPESOR AISLAMIENTO	mm	55
PESO	kg	46

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