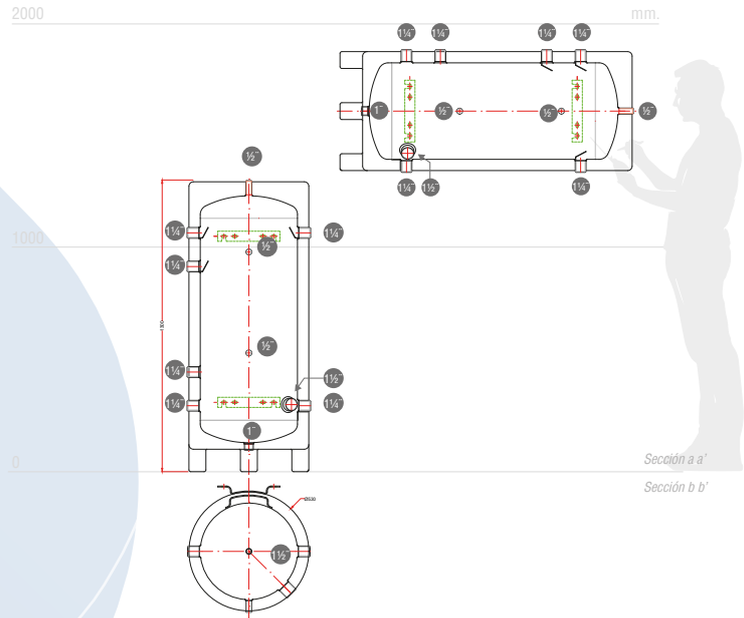


FICHATÉCNICA

**C40**  
**Doble Posición**  
Deposito de inercia **150<sup>L</sup>**  
**2 circuitos**

DIMENSIONES  
Y CONEXIONES



DATOS  
TÉCNICOS

Conexión Fuente de calor/calesfaccion	1 1/4"
Sonda de temperatura	1/2"
Sonda de temperatura	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 Injectado libre de CFC

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

<b>DIÁMETRO</b>	mm	415
<b>ALTURA</b>	mm	1130
<b>CÓDIGO</b>		37110220150
<b>PÉRDIDA ESTÁTICA</b>	W	34
<b>DISPERSIÓN TÉRMICA</b>	kWh/día	0,815
<b>COEF. GLOBAL DE PÉRDIDAS (UA)</b>	w/k	0,849
<b>PRESIÓN MÁX. DEPÓSITO</b>	bar	4
<b>TEMPERATURA MÁX. OPERACIÓN</b>	°C	90
<b> AISLAMIENTO TÉRMICO</b>	-	
<b>ESPESOR AISLAMIENTO</b>	mm	35
<b>PESO</b>	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