



# auroSTOR

## Especificaciones técnicas

	VIH S 300	VIH S 400	VIH S 500
Tipo de depósito	Depósito interacumulador de suelo		
<b>Datos técnicos</b>			
Clase de eficiencia (calefacción)	C	C	C
Capacidad	275 L	375 L	484
Presión máxima acumulador	10 bar	10 bar	10 bar
Presión máxima circuito solar	10 bar	10 bar	10 bar
Superficie de calentamiento circuito solar	1,6 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>	2,1 m <sup>2</sup>
Superficie de calentamiento circuito caldera	0,65 m <sup>2</sup>	0,65 m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup>
Temperatura máx. circuito solar	110 °C	110 °C	110 °C
Temperatura máx. circuito caldera	110 °C	110 °C	110 °C
Temperatura máx. agua acumulador	85 °C	85 °C	85 °C
Pérdidas de energía en espera	1,9 kWh/24 h	2,1 kWh/24 h	2,3 kWh/24 h
Peso vacío	185 kg	205 kg	198 kg
Peso lleno	460 kg	580 kg	682 kg
<b>Dimensiones</b>			
Diámetro exterior	620 mm	810 mm	810 mm
Altura	1775 mm	1470 mm	1775 mm

# Depósitos interacumuladores



	VIH S 300	VIH S 400	VIH S 500
<b>Conexiones</b>			
Agua fría/caliente	1	1	1
Ida/retorno solar	1	1	1
Ida/retorno Caldera	1	1	1
Recirculación	3/4	3/4	3/4