

## ACUMULADORES PARA ACS DE SUELO VERTICAL CON INTERCAMBIADOR FIJO, SOLAR

**GARANTÍA**  
**3 años**

**NOVEDAD**



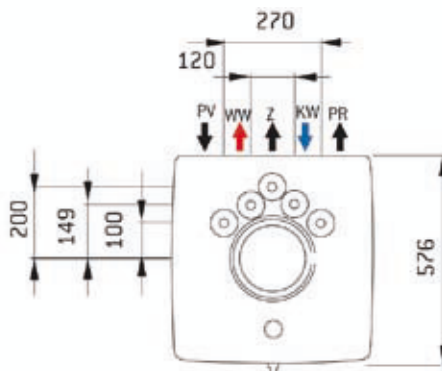
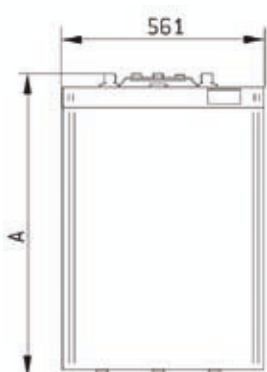
**SOLAR**

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES. MODELOS 120-160

Interacumulador de agua caliente sanitaria con intercambiador fijo de suelo en vertical predispuesta para instalar bajo caldera mural.

- Cuerpo de acero vitrificado mediante método flow-coating (850°C).
- Brida superior de inspección  $\varnothing$  134 mm provista de contrabrida con vaina para sonda.
- Ánodo de magnesio anticorrosión.
- Serpentin perfeccionado para optimizar el intercambio térmico y reducir la formación de residuos calcáreos.
- Conexiones hidráulicos en la parte superior para facilitar su acoplamiento con una caldera mural.
- Incluye conexión de recirculación y de descarga.
- Aislamiento térmico realizado con poliestireno de alta densidad (EPS) autoextinguible de grosor mayor a 30 mm.
- Revestimiento externo antigolpes en PVC de color.
- Patas de apoyo al suelo regulables.
- Temperatura máxima de trabajo 95°C.
- Presión máxima de trabajo 10 bar.

### DIMENSIONES Y CONEXIONES



	A	Peso
	mm	kg
ISSWT 120	845	54
ISSWT 160	1045	64

KW: entrada de agua 3/4"  
 WW: salida de agua 3/4"  
 PV: entrada primario 3/4"  
 PR: salida primario 3/4"  
 E: vaciado 1/2"  
 Z: recirculación 3/4"

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad	Superficie intercambio	Potencia $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Producción a.c.s.	Tiempo calentamiento $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Pérdida de carga $\Delta t=35^{\circ}\text{C}^*$	Caudal primario	PVP
	lts	m <sup>2</sup>	kW	l/h	min.	mbar	m <sup>3</sup> /h	€
ISSWT 120	120	1,15	32	780	10	170	2,0	515,00
ISSWT 160	160	1,20	32	780	13	172	2,0	575,00

\*Temperatura primario 80°C, secundario 10/45°C, caudal primario indicado en la tabla.  
 a.c.s.=agua caliente sanitaria. Temperatura máxima primario 95°C y presión 10 bar.  
 Producto conforme al artículo 3.3 de la directiva 97/23/CE para los aparatos a presión.