

2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

2.1. ACUMULADORES

ACUMULADOR TANK-IN-TANK DE ACERO INOXIDABLE

Interacumulador INOX Tank in Tank de gran producción de ACS y mantenimiento reducido, idóneo para aplicaciones domésticas y residenciales.

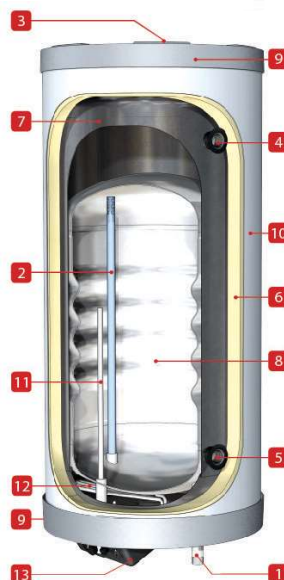
Aislamiento de espuma de poliuretano de 30 mm de espesor y acabado con revestimientos de polipropileno de gran resistencia a impactos.

**Modelo IWH
(Sin resistencia eléctrica)**

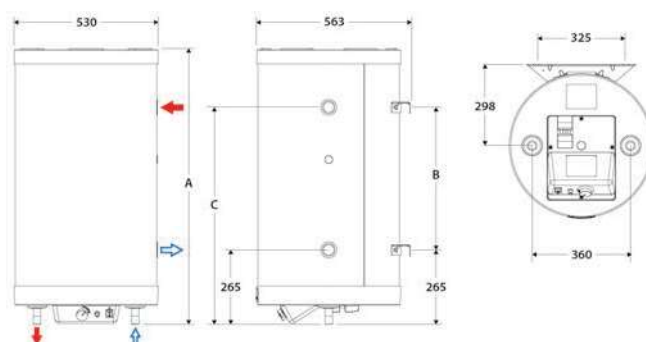
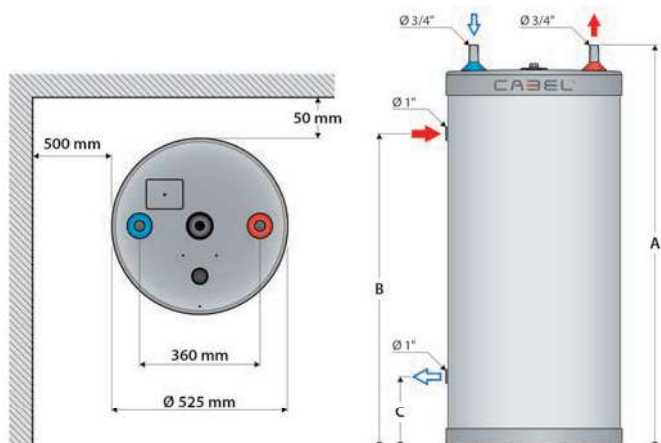


1. Entrada de agua fría (AFCH)
2. Salida de ACS
3. Purgador de aire manual del circuito primario
4. Entrada fluido al tanque primario
5. Salida fluido al tanque primario
6. Aislamiento de 30mm de poliuretano expandido /sin CFC)
7. Tanque primario de acero al carbono
8. Tanque de ACS de acero inoxidable
9. Tapa superior de poliuretano rígido
10. Envoltente exterior de polipropileno de alta resistencia
11. Tapa inferior de poliuretano rígido
12. Vaina de ACS de acero inoxidable

**Modelo IWH-E
(Con resistencia eléctrica de 2,2kW)**



1. Entrada de agua fría (AFCH)
2. Salida de ACS
3. Purgador de aire manual del circuito primario
4. Entrada fluido al tanque primario (costado derecho)
5. Salida fluido al tanque primario
6. Aislamiento de 30mm de poliuretano expandido (sin CFC)
7. Tanque primario de acero al carbono
8. Tanque de ACS de acero inoxidable
9. Tapa superior de poliuretano rígido
10. Envoltente exterior de polipropileno de alta resistencia
11. Vaina de ACS de acero inoxidable
12. Resistencia eléctrica de apoyo 2,2 kW
13. Panel de mandos



MODELO		100		130		160		210		240	
TIPO		IWH	IWH-E	IWH	IWH-E	IWH	IWH-E	IWH	IWH-E	IWH	IWH-E
REFERENCIA		06650301	06651401	06650401	06651501	06650501	06651601	06650601	06651701	06650701	06651801
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											
Capacidad Total	L	105		130		161		203		242	
Capacidad ACS	L	75		75		99		126		164	
Capacidad de Primario	L	30		55		62		77		78	
Superficie de intercambio	m²	1,03		1,03		1,26		1,54		1,94	
Conexión ACS	Ø"	3/4 M		3/4 M		3/4 M		3/4 M		3/4 M	
Conexión de recirculación	Ø"	No incorpora		No incorpora		No incorpora		No incorpora		No incorpora	
Conexión primario	Ø"	1 H	1 H	1 H	1 H	1 H	1 H	1 H	1 1/4 H	1 H	1 1/4 H
Caudal primario (EN 12897:2006)	L/s	0,7		0,7		0,7		1,25		1,25	
Pérdida de carga (EN 12897:2006)	mbar	19,6		22,4		23,5		40,6		46,5	
Temperatura máxima	°C	90		90		90		90		90	
Presión máxima de trabajo (ACS)	bar	8,6		8,6		8,6		8,6		8,6	
Presión máxima de servicio (Calefacción)	bar	3		3		3		3		3	
Pérdidas térmicas estáticas	W	56	58	62	64	69	71	75	77	78	81
Clase de eficiencia energética		C		C		C		C		C	
Instalación Mural Vertical		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI
Instalación Mural Horizontal		SI	NO	SI	NO	SI	NO	NO	NO	NO	NO
Instalación en Suelo		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO
Resistencia eléctrica	W	No incorpora	2200	No incorpora	2200	No incorpora	2200	No incorpora	2200	No incorpora	2200
Alimentación eléctrica	V -Hz	-	220V 50Hz	-	220V 50Hz	-	220V 50Hz	-	220V 50Hz	-	220V 50Hz
PRESTACIONES											
Caudal punta a 40°C	L/10'	212		236		321		406		547	
Caudal punta primera hora a 40°C	L/60'	705		784		1063		1349		1820	
Caudal continuo a 40°C	L/h	592		658		890		1132		1527	
Caudal punta a 45°C	L/10'	182		202		275		348		469	
Caudal punta primera hora a 45°C	L/60'	604		672		911		1156		1560	
Caudal continuo a 45°C	L/h	507		564		763		970		1309	
Caudal punta a 60°C	L/10'	105		117		161		209		272	
Caudal punta primera hora a 60°C	L/60'	345		384		549		689		913	
Caudal continuo a 60°C	L/h	288		320		465		576		769	
Tiempo puesta a régimen (EN 12897:2006)	min	10		10		10		9		9	
Potencia puesta a régimen (EN 12897:2006)	kW	18,4		18,4		24,7		32,2		39,2	
DIMENSIONES Y PESO											
Dimensiones A	mm	845		1005		1205		1475	1480	1720	1725
Dimensiones B	mm	580	365	740	525	940	725	1210	1000	1455	1245
Dimensiones C	mm	215	630	215	790	215	990	215	1260	210	1510
Peso en vacío	kg	37		40		47		58		65	

