

## Ficha técnica



## TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE GEMINIS 2



MODELO		HTW-TR-30GEM2	HTW-TR-50GEM2	HTW-TR-80GEM2	HTW-TR-100GEM2	HTW-TR-150GEM2
CÓDIGO EAN		8435483845893	8435483845916	8435483845923	8435483845930	8435483845909
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)				
<b>POTENCIA</b>						
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad	L	30	50	80	100	150
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152
Consumo anual de electricidad	kWh	494	1310	1302	1312	2360
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Espesor de aislamiento	mm	25	25	25	25	25
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Tanque esmaltado en polvo seco				
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Nº de personas recomendado	-	1	1-2	2-3	3-4	4-5
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242
Dimensiones brutas (AnxAIxPr)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	545x1280x545
Peso neto	kg	11,5	16	21	24,5	38,1
Peso bruto	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1

\*\*Hasta fin de existencias

\*5 años de garantía en la cuba  
(realizando el mantenimiento requerido)

**Notas:** Datos de capacidad en condiciones estándar. Los datos reales variarán en función del lugar donde se instale el equipo y el uso que se le dé. Las dimensiones del cableado eléctrico son aproximadas, se deberá calcular en función de las condiciones de la propia instalación.