



## TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE GEMINIS

**-67% riesgo de fuga de agua.**

Diseño con una sola línea de soldadura.

**+18% de grosor de esmaltado.**

Vitrificación Blue Diamond realizado con 870°C.

**RESISTENCIA ENVAINADA.** Mayor durabilidad al no haber contacto directo entre el termo y el agua.



Válvula de seguridad



Aislamiento de poliuretano alta densidad



Instalación reversible



Anodo de magnesio anti-corrosión



Tanque esmaltado diamante



Resistencia envainada



1 sola línea de soldadura

MODELOS		HTW-TR-30GEM	HTW-TR-50GEM	HTW-TR-80GEM	HTW-TR-100GEM	HTW-TR-150GEM
CÓDIGO EAN		8435483817784	8435483817869	8435483817876	8435483817883	8435483817807
Alimentación eléctrica	V, F, HZ	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)				
<b>POTENCIA</b>						
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	A	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	L	XL
Clasificación energética	-	C	C	C	C	C
<b>RENDIMIENTO</b>						
Capacidad	L	30	50	80	100	150
Presión máxima trabajo	Mpa	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Temperatura operación	°C	20~75	20~75	20~75	20~75	20~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	-	1h	1h 37'	1h 56'	2h 35'	3h 32'
<b>CARACTERÍSTICAS</b>						
Espesor aislamiento	mm	22	22	22	22	22
Espesor material	mm	2	2	2	2	2
Tipo recubrimiento	-	Esmalte de diamante azul (0,5 mm)				
Grado protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Anodo	Tipo	-	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
	Tamaño	mm	16x200	16x200	16x200	16x200
Resistencia	-	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada	Envainada
Tipo instalación	-	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible	Reversible
Tubería entrada agua	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Recomendado nº personas	-	1	1	2	3	4
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>						
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø410x465	Ø410x615	Ø410x865	Ø410x1.045	Ø530x1.014
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	465x520x465	465x655x465	465x910x465	465x1095x465	600x1210x600
Peso neto	Kg	12,4	15,7	21,1	25,9	42,5
Peso bruto	Kg	14,6	17,8	24	27,6	50,5