



Ficha técnica

TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE PISCIS 2



MODELO		GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2	GIA-TR-150PISC**
CÓDIGO EAN		8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886	8435483817920
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)					
POTENCIA							
Potencia	W	1.500	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	6,5
Perfil declarado	-	S	M	M	M	M	XL
Clasificación energética	-	B	B	B	B	B	C
RENDIMIENTO							
Capacidad	L	30	50	80	100	150	150
Presión máxima de trabajo	MPa	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,8
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75	30~75	20~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	min	38	66	98	122	152	212
Consumo anual de electricidad	kWh	494	1310	1302	1312	2360	1411
CARACTERÍSTICAS							
Espesor de aislamiento	mm	25	25	25	25	25	22
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	mm	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	2
Tipo de recubrimiento	-	Tanque esmaltado en polvo seco					
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	Tipo	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical
Tubería de entrada de agua	pulg.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
DIMENSIONES Y PESO							
Dimensiones netas (Ø x Al)	mm	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892	Ø460x1242	Ø530x1.014
Dimensiones brutas (AnxAI×Pr)	mm	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545	545x1280x545	600x1210x600
Peso neto	kg	11,5	16	21	24,5	38,1	42,5
Peso bruto	kg	13,5	18,5	24,5	28,5	42,1	50,5

**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.