



TERMO ELÉCTRICO  
REVERSIBLE  
**PISCIS 2**



Válvula de seguridad      Aislamiento de poliuretano alta densidad      Instalación reversible      Ánodo de magnesio anti-corrosión      Tanque esmaltado en polvo seco      Resistencia Incoloy 840

MODELO	GIA-TR-30PISC2	GIA-TR-50PISC2	GIA-TR-80PISC2	GIA-TR-100PISC2	GIA-TR-150PISC2
CÓDIGO EAN	8435483845848	8435483845855	8435483845862	8435483845879	8435483845886
Alimentación eléctrica	V, F, Hz	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
Potencia	<b>W</b>	1.500	1.500	1.500	1.500
Corriente	<b>A</b>	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8	6,25 - 6,8
Perfil declarado	-	S	M	M	M
Clasificación energética	-	B	B	B	B
<b>RENDIMIENTO</b>					
Capacidad	<b>L</b>	30	50	80	100
Presión máxima de trabajo	<b>MPa</b>	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	<b>°C</b>	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo de recuperación 15 - 40°C	<b>min</b>	38	66	98	122
Consumo anual de electricidad	<b>kWh</b>	494	1310	1302	1312
<b>CARÁCTERÍSTICAS</b>					
Espesor de aislamiento	<b>mm</b>	25	25	25	25
Material de la capa de aislamiento	-	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano	Poliuretano
Espesor del material	<b>mm</b>	1,5	1,8	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Tanque esmaltado en polvo seco			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Ánodo	<b>Tipo</b>	Magnesio	Magnesio	Magnesio	Magnesio
Resistencia	-	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840	Incoloy 840
Tipo de instalación	-	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Tubería de entrada de agua	<b>pulg.</b>	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Nº de personas recomendado	-	1	1-2	2-3	3-4
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
Dimensiones netas (Ø x Al)	<b>mm</b>	Ø350x579	Ø390x726	Ø460x752	Ø460x892
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	<b>mm</b>	410x660x410	465x785x465	545x790x545	545x930x545
Peso neto	<b>kg</b>	11,5	16	21	24,5
Peso bruto	<b>kg</b>	13,5	18,5	24,5	28,5

\*\*Hasta fin de existencias

\*5 años de garantía en la cuba

(realizando el mantenimiento requerido)