



TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE
PISCIS 2



| 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 | | | | | | |
| 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 |
| RENDIMIENTO | | | | | | |
| 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 |
| CARACTERÍSTICAS | | | | | | |
| 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 |
| DIMENSIONES Y PESO | | | | | | |
| 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.