



## TERMO ELÉCTRICO REVERSIBLE DOBLE TANQUE CONCEPT PREMIUM



\* Realizando el mantenimiento requerido.



ÁNODO ELECTRÓNICO  
BAJO MANTENIMIENTO



Doble tanque



Instalación reversible



Modo Smart



Display táctil digital



Resistencia Sumergida



Ánodo electrónico



Función anti congelación



Protección contra el sobrecalentamiento en seco



Aislamiento de poliuretano alta densidad

| Modelo                             |          | Concept Premium 50       | Concept Premium 80  | Concept Premium 100 |
|------------------------------------|----------|--------------------------|---------------------|---------------------|
| Código Concept                     |          | 2001430                  | 2001431             | 2001432             |
| Código EAN                         |          | 8432794008726            | 8432794008733       | 8432794008740       |
| Alimentación eléctrica             | V, F, Hz | 220-240V (1 Fase ~ 50Hz) |                     |                     |
| POTENCIA                           |          |                          |                     |                     |
| Potencia                           | W        | 1800                     | 1800                | 1800                |
| Corriente                          | A        | 7,8                      | 7,8                 | 7,8                 |
| Perfil declarado                   | -        | M                        | M                   | M                   |
| Clasificación energética           | -        | B                        | B                   | B                   |
| RENDIMIENTO                        |          |                          |                     |                     |
| Capacidad                          | L        | 50                       | 80                  | 100                 |
| Presión de trabajo                 | MPa      | 0,75                     | 0,75                | 0,75                |
| Temperatura de operación           | °C       | 40~80                    | 40~80               | 40~80               |
| Tiempo de recuperación 15-60°C     | min      | 91                       | 145                 | 182                 |
| Consumo anual de electricidad      | kWh      | 1312,1                   | 1306,2              | 1316,5              |
| CARACTERÍSTICAS                    |          |                          |                     |                     |
| Espesor de aislamiento             | mm       | ≈ 30                     | ≈ 30                | ≈ 30                |
| Material de la capa de aislamiento | -        | Poliuretano              | Poliuretano         | Poliuretano         |
| Espesor del material               | mm       | 1,5                      | 1,8                 | 1,8                 |
| Tipo de recubrimiento              | -        | Esmaltado en húmedo      | Esmaltado en húmedo | Esmaltado en húmedo |
| Grado de protección                | -        | IPX4                     | IPX4                | IPX4                |
| Número de tanques interiores       | -        | 2                        | 2                   | 2                   |
| Ánodo                              | Tipo     | Electrónico              | Electrónico         | Electrónico         |
| Número de ánodos                   | -        | 2                        | 2                   | 2                   |
| Resistencia                        | -        | Sumergida                | Sumergida           | Sumergida           |
| Tipo de instalación                | -        | Reversible               | Reversible          | Reversible          |
| Tubería de entrada de agua         | pulg.    | 1/2"                     | 1/2"                | 1/2"                |
| DIMENSIONES Y PESO                 |          |                          |                     |                     |
| Dimensiones netas (An×Al×Pr)       | mm       | 516x804x280              | 556x1009x300        | 556x1219x300        |
| Dimensiones embalaje (An×Al×Pr)    | mm       | 585x907x344              | 620x1112x364        | 620x1322x364        |
| Peso neto                          | kg       | 23,7                     | 31,2                | 36,7                |
| Peso con embalaje                  | kg       | 26,2                     | 34,3                | 40,5                |

**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.

# Protocolo actuación SAT



## Dos vías para la intervención de SAT:



Formulario web:

Ir al SAT



Chatboot whatsapp:



Ir al Chat

Resolución de dudas técnicas o instalación:

**93 390 42 20**

[sat@groupgia.com](mailto:sat@groupgia.com)