



Libros
30
50
60
80
100
120
150

1. Entrada de agua fría con EFECTO PISTON patentado.
2. Termostato.
3. Salida agua caliente de acero inoxidable.
4. Protección de Vidrio-Cerámico del tanque de agua.
5. Aislamiento de poliuretano de alta densidad libre de CFC para una mínima pérdida de calor.
6. Manguitos con recubrimiento Vidrio-Cerámico
7. Resistencias eléctricas en seco.
8. Ánodo de magnesio con 3 años de vida útil.
9. Interruptor a prueba de humedad.
10. Termostato capilar.
11. Tester de ánodo.
12. Brida que permite una fácil sustitución del ánodo de magnesio y las resistencias eléctricas.
13. Válvula de seguridad.



- Efecto Pistón
- Resistencias eléctricas en seco ANTICALC
- Ventajas:
  - 1.- Mantenimiento fácil y rápido
  - 2.- Baja densidad de potencia (4-5W por cm2) asegura:
    - Menor depósito de cal
    - Proceso de calentamiento sin ruido
  - 3.- Evita el tener que vaciar el tanque de agua cuando las resistencias eléctricas necesitan cambiarse.
  - 4.- Resistencias eléctricas de acero inoxidable con cubiertas de vidrio cerámico.
- Protección de Vidrio-Cerámico
- Aislamiento térmico de alta eficiencia
- Sistema eléctrico fiable, garantizado por los certificados europeos de seguridad
- Interruptor a prueba de humedad
- Termostato regulable
- Ánodo de magnesio con 3 años de vida útil + Tester de ánodo
- Protección anti congelación



• Todos los modelos están equipados con protección anticongelación, corte térmico e interruptor ON/OFF con indicador luminoso.



MODELO	Voltaje	Potencia			Capacidad	Diámetro	Presión de trabajo	Presión de trabajo (ingreso de agua al termo)	Sobre Presión (presión apertura válvula seguridad)	Protección del tanque
		Máx	Mid	Mín						
GCV 3036 16D A04 TS2R	230V-50Hz	1600W	800W	800W	30L	353mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 5036 16D A04 TS2R	230V-50Hz	1600W	800W	800W	50L	353mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 6036 16D A04 TS2R	230V-50Hz	2000W	1200W	800W	60L	353mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 8036 20D A04 TS2R	230V-50Hz	2000W	1200W	800W	80L	353mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 8036 16D A04 TS2R	230V-50Hz	2400W	1200W	1200W	80L	353mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 5045 16D A04 TS2R	230V-50Hz	1600W	800W	800W	50L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 8045 20D A04 TS2R	230V-50Hz	2000W	1200W	800W	80L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 8045 24D A04 TS2R	230V-50Hz	2400W	1200W	1200W	80L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 10045 20D A04 TS2R	230V-50Hz	2000W	1200W	800W	100L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 10045 24D A04 TS2R	230V-50Hz	2400W	1200W	1200W	100L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 12045 24D A04 TS2R	230V-50Hz	2400W	1200W	1200W	120L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico
GCV 15045 24D A04 TS2R	230V-50Hz	2000W	1200W	800W	150L	440mm	0.8MPa	2.5-4.5bar	8bar	Vitro-Cerámico

Aislamiento	Interruptor ON/OFF de 2 posiciones	Termo-indicador	Válvula de seguridad	Tiempo de calentamiento 15°C hasta 65°C			Dimensiones de producto			Peso (neto)
				Máx	Mid	Mín	H	W	D	
18mm	Si	Si	Si	1h 05'	2h 11'	2h 11'	0.525m	0.353m	0.370m	12.3kg
18mm	Si	Si	Si	1h 49'	3h 38'	3h 38'	0.795m	0.353m	0.370m	18.2kg
18mm	Si	Si	Si	1h 45'	2h 54'	4h 21'	0.925m	0.353m	0.370m	19.5kg
18mm	Si	Si	Si	2h 20'	3h 52'	5h 48'	1.155m	0.353m	0.370m	23.9kg
18mm	Si	Si	Si	1h 56'	3h 52'	3h 52'	1.155m	0.353m	0.370m	23.9kg
18mm	Si	Si	Si	1h 49'	3h 38'	3h 38'	0.566m	0.440m	0.460m	17.6kg
18mm	Si	Si	Si	2h 20'	3h 52'	5h 48'	0.790m	0.440m	0.460m	21.8kg
18mm	Si	Si	Si	1h 56'	3h 52'	3h 38'	0.790m	0.440m	0.460m	21.8kg
18mm	Si	Si	Si	2h 55'	4h 51'	7h 15'	0.936m	0.440m	0.460m	25.0kg
18mm	Si	Si	Si	2h 25'	4h 50'	4h 50'	0.936m	0.440m	0.460m	25.0kg
18mm	Si	Si	Si	2h 54'	5h 48'	5h 48'	1.085m	0.440m	0.460m	29.3kg
18mm	Si	Si	Si	3h 38'	7h 15'	7h 15'	1.310m	0.440m	0.460m	34.8kg

