

Termos Eléctricos Resistencia Humeda

Procedencia Comunidad Europea



Características

Los Termos eléctricos están fabricados con la última tecnología en protección vidrio cerámica. Esta protección evita de forma efectiva la corrosión y garantiza la máxima higiene del agua, lo que prolonga la vida útil del equipo.

-  Termómetro
-  Válvula de seguridad
-  Brida para mantenimiento
-  Indicador luminoso
-  Protección vidriocerámica
-  Regulación externa
-  Ánodo de magnesio
-  Termostato de seguridad
-  Aislamiento de alta eficiencia

Datos Técnicos

Modelo		GT-50	GT-80	GT-100	GT-120	GT-150
Capacidad	Lt.	50	80	100	120	150
Potencia nominal	W	2000	2000	2000	2000	2000
Clasificación energética	m ²	C	C	C	C	C
Voltage	V	220	220	220	220	220
Presión de trabajo	Mpa	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8

Dimensiones						
Altura	mm	0.593	0.843	0.983	1.090	1.310
Diámetro	mm	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440
Fondo	mm	0.468	0.468	0.468	0.468	0.468