

Ficha técnica

Terma de acumulación Ecosmart

Fecha: Agosto 2020



Descripción

| | |
|----------------------------|------------------|
| Color | Gris |
| Capacidad | 50L - 80L - 100L |
| Potencia | 1.5 W |
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
| Grado de protección | IPX4 |

Descripción de las partes externas

1. Pantalla LED.
2. Panel de botones.



Características

Mantiene el agua caliente por 24 horas.

El interior es de material porcelanado y el exterior es con pintura electrostática.

Uso: en el caso de que por motivos desconocidos la temperatura del agua exceda, el equipo cuenta con doble sistema de seguridad que al llegar a los 83°C la terma se bloquea.

Este equipo deberá ser instalado con una llave térmica de 10 A.

Posee: un panel digital de temperatura (el cliente escogerá el modo de trabajo de la terma)

Modo de uso:

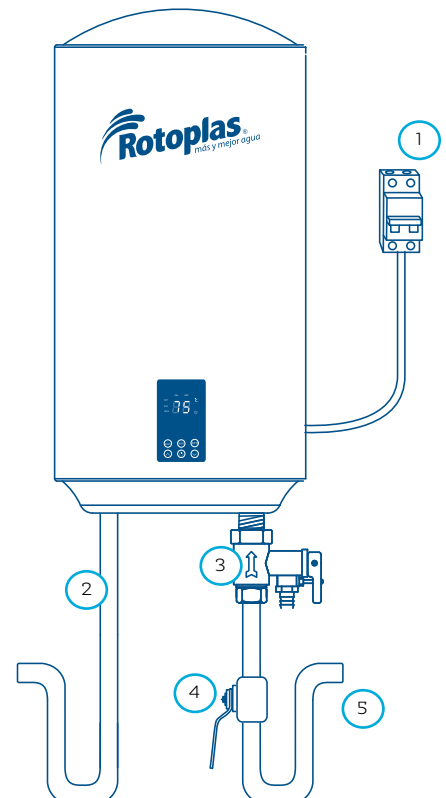
Cuenta con 3 funciones:

- **Stándar:** la temperatura del agua se mantendrá entre 30° C y 75° C.
- **Smart:** se pre-establece el horario de trabajo de acuerdo a la necesidad del usuario.
- **Eco:** ahorra energía, la temperatura del agua se mantendrá a 50° C.

Garantía Rotoplas: 12 años en el tanque interno y 2 años de garantía en partes eléctricas y accesorios.

Diagrama de instalación

1. Llave termo magnética (10 Amperios).
2. Salida de agua caliente.
3. Válvula de seguridad (3 funciones) .
4. Válvula esférica.
5. Ingreso de agua fría.



Se recomienda que el mantenimiento sea una vez al año, el mismo que tendrá que ser realizado por un técnico calificado de Rotoplas.