

Requisitos de instalación de Termas



Termas Instantáneas

Fecha: Agosto 2022

- Requiere que haya presión al momento de instalar para realizar pruebas (Ver cuadro)
- Llave térmica previamente instalada del amperaje requerido ver modelos (Ver cuadro)

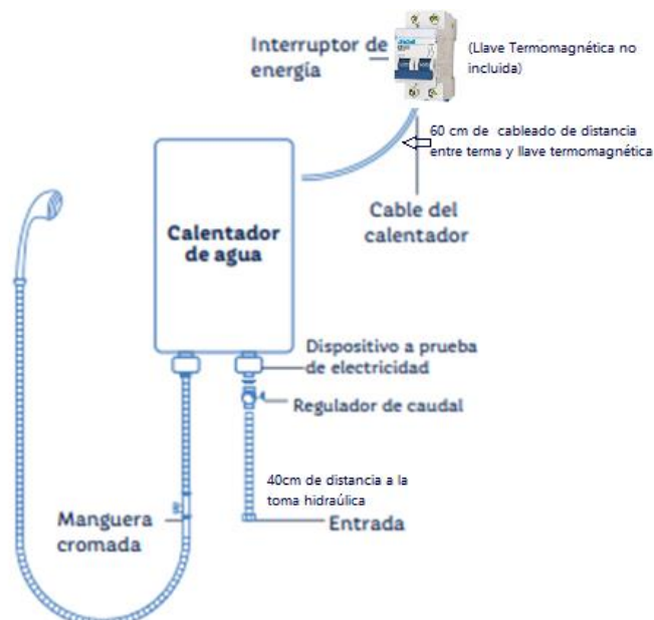
La instalación incluye:

- Desmontaje de equipo anterior
- Conexión del cable a llave térmica a 60 cm
- Conexión a toma hidráulica a 40 cm de distancia de la terma
- Empotramiento del equipo a pared
- Pruebas de funcionamiento
- Explicación de uso del equipo

Detalle por tipo de Producto:

Modelo de Producto	Espacio requerido para instalar	Piso de Instalación	Presión de agua requerida para instalación	Características de la llave térmica/ llave termomagnética
Terma Instantánea Nueva Express y Express Silver	25 cm alto 40 cm largo	1er Piso	6.5 PSI	32 amp con cable calibre 12 awg
Terma Instantánea Sensation	30 cm alto 23 cm largo	Cualquier Piso	2.9 PSI	25 amp con cable calibre 14 awg
Terma Instantánea Sense Pro	30 cm alto 22 cm largo	Cualquier Piso	2.3 PSI	25 amp con cable calibre 14 awg
Terma Instantánea Silver	35 cm alto 25 cm largo	Cualquier Piso	2.3 PSI	25 amp con cable calibre 14 awg
Terma Instantánea New Compact Silver	29 cm alto 18 cm largo	Cualquier Piso	2.3 PSI	25 amp con cable calibre 14 awg
Terma Instantánea Supreme	40 cm alto 24 cm largo	Cualquier Piso	2.6 PSI	32 amp con cable calibre 12 awg
Terma Instantánea Prisma	24 cm alto 31 cm largo	Cualquier Piso	2.6 PSI	32 amp con cable calibre 12 awg

Diagrama de instalación:



Termas de Acumulación

Fecha: Noviembre 2021

- Requiere que haya presión al momento de instalar para realizar pruebas (Ver cuadro)
- Llave térmica previamente instalada del amperaje requerido ver modelos (Ver cuadro)

La instalación incluye:

- Desmontaje de equipo anterior
- Conexión del cable a llave térmica a 60 cm
- Conexión a toma hidráulica a 30 cm de distancia de la terma
- Empotramiento del equipo a pared
- Pruebas de funcionamiento
- Explicación de uso del equipo

Detalle por tipo de Producto:

Modelo de Producto	Espacio requerido para instalar	Piso de Instalación	Presión de agua requerida para instalación	Características de la llave térmica/ llave termomagnética
Terma de Acumulación Modelo Duraterma	50 litros: 75 cm alto x 45 cm largo 80 litros: 95 cm alto x 45 cm largo	Cualquier Piso	8 PSI	10 amp con cable calibre 14 awg
Terma de Acumulación Modelo Ecosmart Plus	50 litros: 75 cm alto x 45 cm largo 80 litros: 95 cm alto x 45 cm largo 100 litros: 120 cm alto x 45 cm largo	Cualquier Piso	8 PSI	10 amp con cable calibre 14 awg
Terma de Acumulación Modelo Elegant	50 litros: 70 cm alto x 45 cm largo 80 litros: 100 cm alto x 45 cm largo	Cualquier Piso	8 PSI	10 amp con cable calibre 14 awg

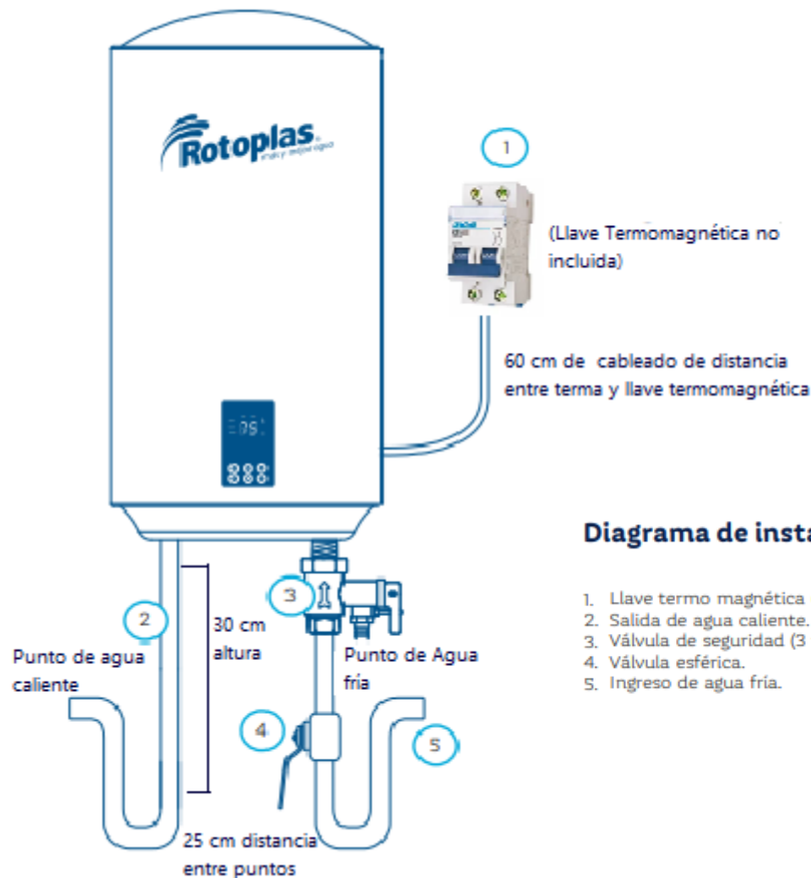


Diagrama de instalación

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.

Termas de Gas

Fecha: Noviembre 2021

- Se instala en sitios con ventilación natural
- Requiere que haya presión al momento de instalar para realizar pruebas
- Salida de gas
- Toma de agua fría
- No requiere llave Termomagnética/ llave térmica

La instalación incluye:

- Desmontaje de equipo anterior
- Conexión de entrada hidráulica de 30 cm
- Conexión de salida hidráulica de 30 cm
- Empotramiento del equipo a pared
- Pruebas de funcionamiento
- Explicación de uso del equipo

Observación:

La conexión al punto de alimentación de gas, lo realizará el técnico de Rotoplas solo para Termas modelo GLP. Para Termas GN lo deberá realizar el técnico de la empresa proveedora del servicio de Gas. Estos modelos de terma NO son aptos para griferías tipo Monocomando.

Detalle por tipo de Producto:

Modelo de Producto	Espacio requerido para instalar	Piso de Instalación	Presión de agua requerida para instalación
Terma a Gas Flaming 5.5Lt GN	45 cm alto x 34 cm largo	1er Piso	5 PSI
Terma a Gas Flaming 6Lt GN / GLP	58 cm alto x 36 cm largo	1er Piso	5 PSI
Terma a Gas Flaming 10Lt GN / GLP	68 cm alto x 40 cm largo	1er Piso	5 PSI
Terma a Gas Flaming 14Lt GN / GLP	80 cm alto x 48 cm largo	1er Piso	5 PSI

