

Requisitos de instalación de Termas

Termas Instantáneas

Fecha: Abril 2023

- Requiere que haya presión al momento de instalar para realizar pruebas (Ver cuadro)
- Llave térmica (no incluida) previamente instalada del amperaje requerido ver modelos (Ver cuadro)

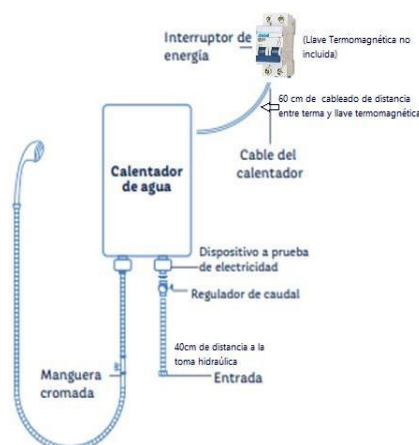
La instalación incluye:

- 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 Gris / Blanca	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
Terma Instantánea Digital Max	17 cm alto 20.7 cm largo	Cualquier Piso	3.0 PSI	32 amp con cable calibre 12 awg
Terma Instantánea Modena	19.5 cm alto 30.4 cm largo	Cualquier Piso	3.0 PSI	32 amp con cable calibre 12 awg

Diagrama de instalación:



Termas de Acumulación

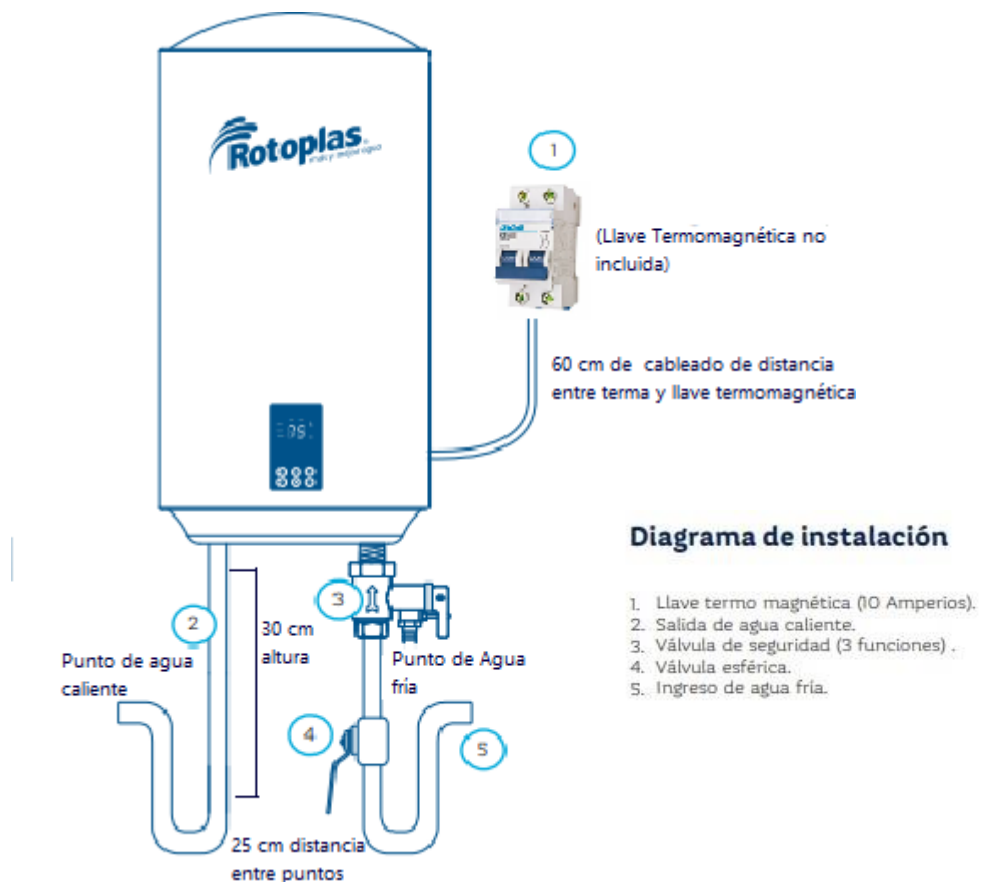
- Requiere que haya presión al momento de instalar para realizar pruebas (Ver cuadro)
- Llave térmica previamente instalada del amperaje requerido ver modelos (Ver cuadro)

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 WIFI	50 litros: 75 cm alto x 45 cm largo 80 litros: 91.5 cm alto x 40.5 cm largo 100 litros: 109.0 cm alto x 40 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



Termas de Gas

- 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.

Modelos Flaming 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
Terma a Gas Confort Max 10Lt GN / GLP	61.5 cm alto x 33 cm largo	Cualquier piso: Ideal para grifería monocomando, enciende con baja presión de agua	3.2 PSI

