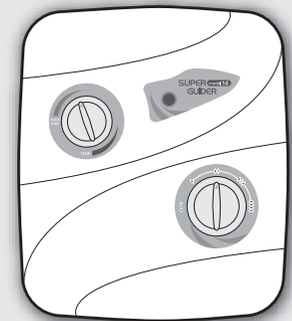


SUPER GUIDER

modelo: NH



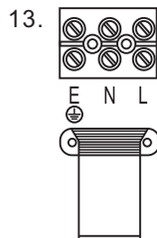
modelo: NE



Calentador de Agua Instantáneo Eléctrico
Instrucciones de Operación e Instalación

Consejo para usuario

1. Sistema de alivio de presión está diseñado en calentador de agua. El alivio trabajará automáticamente cuando se produjo una acumulación excesiva de presión. El nivel es $7\text{kgf/cm}^2 \pm 0.5$.
2. La unidad está hecha de material ignífugos.
3. Corte automático de dispositivo de suministro de energía evita daños causados por temperatura anormal para proteger el usuario.
4. Todos modelos pueden instalar un interruptor diferencial (opcional)
5. El calentador de agua está diseñado a prueba de agua para aislar la electricidad con el agua.
6. El calentador de agua de Super Guider encaja dentro de los elementos de calefacción no galvanoplastia para nuestro medio ambiente.
7. Está prohibido usar líquido limpiador abrasivo o disolvente y se recomienda limpiar con un paño suave al calentador de agua y los accesorios.
8. Apague el interruptor principal antes de la limpieza y el mantenimiento con el fin de aislar la electricidad y suministro de agua.
9. Es importante limpiar regularmente la alcachofa de ducha con el fin de mantener el rendimiento del calentador de agua.
10. Se recomienda que todos mantenimientos y reparaciones deben ser realizado por un electricista cualificado.
11. Aquellos calentadores de agua NE66, Ne88, NH66, NH88 no están dedicado para el uso de ducha.
12. Salida de uso de agua de alta temperatura con cuidado



13. Pase el cable a la unidad de ducha y conectar el bloque de terminales de la siguiente manera
 Cable de tierra a terminal marcado "E"
 Cable neutral a terminal marcado "N"
 Cable directo a terminal marcado "L"

Especificaciones

ModeloNH / ModeloNE

Voltaje 220V

	Potencia	Amperaje	Tamaño de cable
1	9.9kw	45A	10mm ²
2	8.8kw	40A	8mm ²
3	6.6kw	30A	5.5mm ²
4	4.4kw	20A	5.5mm ²

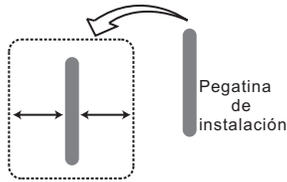
	Modelo NH	Modelo NE
Dimensiones Alto x Ancho x Profundidad /mm ³	314-240-150	294-240-126
Peso	2.8 KGS	2.5 KGS
Presión de agua de trabajo	0.39 Bar	
Agua	Distancia entre la salida y entrada de agua	13.5 cm
	Diámetro de tubo de salida y entrada de agua	PF-1/2" x 14TPI
Accesorios	Alcachofa de ducha, soporte para el alcachofa de ducha, manguera y tornillos	

Debido a la mejora continua y la actualización, la especificación puede ser alterada sin previo aviso

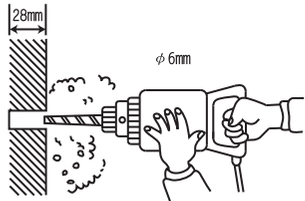
Instalación

Solución de Problema

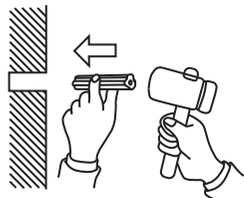
Los pasos de instalación de la unidad



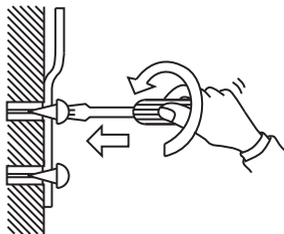
La unidad debe montarse en una superficie plana en posición vertical, con las tuberías de entrada y salida de agua mirando hacia abajo. No se puede instalarla en forma horizontal. Por favor, utilice la pegatina de instalación y los tornillos suministrados del producto. El espacio de cada lado de la pegatina debe ser más de 25 cm.



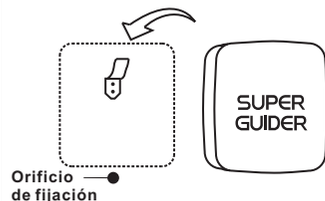
Haga en la pared los agujeros como se indica, mientras asegure que no haya cables o tuberías escondidas que puedan afectar.



Pone el taco de pared al pared.



Sujete los soportes a la pared con los tornillos suministrados.

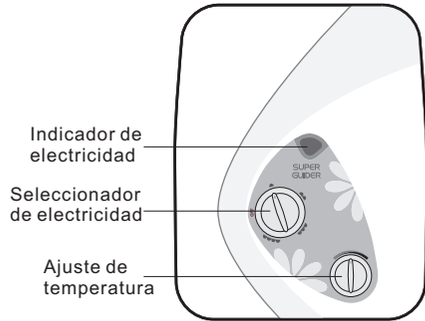


Engancha la unidad y atornille bien los agujeros, especialmente los de la base.

Problema	Causa	Solución
El indicador de encendido no ilumina cuando abre el grifo	El interruptor principal se dispara	Revisa el interruptor principal e interruptor diferencial si corresponde el amperaje requerido ? <ul style="list-style-type: none"> • Si los son: apágalo y reinícialo • Si no los son: sustituye el interruptor por otro del amperaje requerido
	La presión de agua insuficiente o el flujo de agua muy pequeño	1. Instala la bomba de agua 2. Comprueba si el agua almacenada en la cisterna está, al menos, 3 metros por encima del calentador 3. Abre el grifo de agua al máximo flujo
	La entrada de agua está obstruida	Revisa el filtro de la entrada de agua si hay una obstrucción luego limpiarla
	La alcachofa de ducha está obstruida	Limpia o reemplaza el difusor del agua bloqueado de la alcachofa de ducha
No hay agua caliente cuando abre el grifo o durante la mitad de ducha	El interruptor principal se dispara	Reinicia el interruptor principal
	La alcachofa de ducha está obstruida	Limpia o reemplaza el difusor del agua bloqueado de la alcachofa de ducha
	No hay suministro de agua	Revise la válvula del suministro de agua si está abierta
El indicador de encendido está iluminado cuando cierre el grifo	La filtración entre el tubo de cobre con la tuerca	Reemplaza una arandela nueva y volver a atornillarla en su lugar
	La filtración en el interior del calentador	-Apaga el interruptor principal
	La filtración en la tubería oculta	-Luego cierre el grifo
	La unidad está malfuncionada	-Comprueba la unidad -Llama al servicio de cliente

Operación

modelo : NH



Indicador de electricidad

Seleccionador de electricidad

Ajuste de temperatura

Para encender el calentador de agua

1. Abre la válvula de suministro de agua y el flujo de agua
2. El indicador de electricidad encenderá

Para apagar el calentador de agua

Apaga la válvula de suministro de agua y el agua dejará de fluir.

Para usar el selector de electricidad

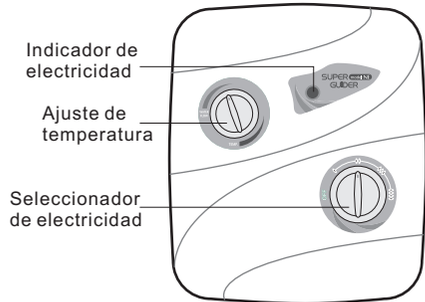
El selector de electricidad tiene 5 posiciones

- Off - agua fría
- Punto uno - agua tibia
- Punto dos - agua más tibia
- Punto tres - agua caliente
- Punto cuatro - agua muy caliente

Para ajustar la temperatura

La temperatura de agua también se altera mediante el aumento o la disminución de agua de la velocidad de flujo de agua a través de ajuste de temperatura del calentador de agua

modelo : NE



Indicador de electricidad

Ajuste de temperatura

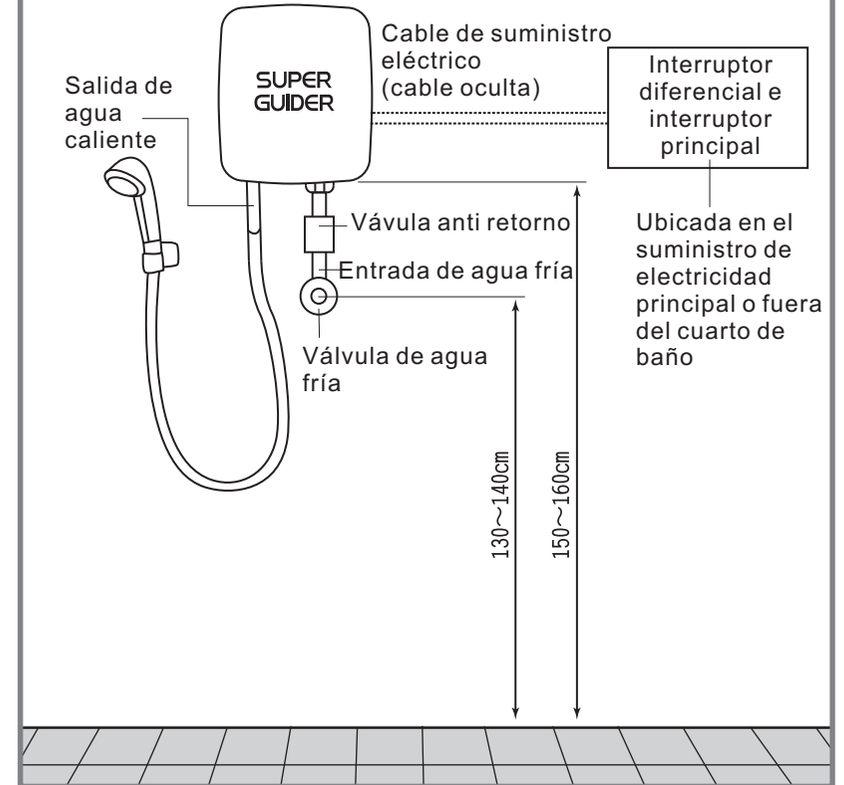
Seleccionador de electricidad

¿Cómo trabaja calentador de agua instantáneo?

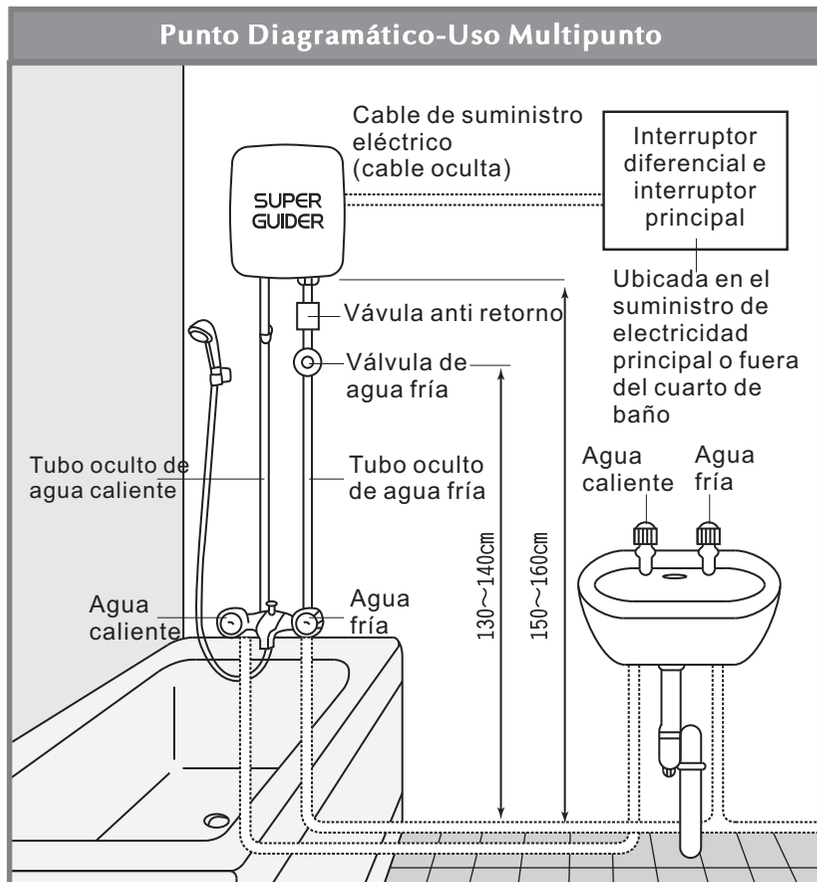
Los elementos de calentador eléctrico actúan en una velocidad constante en ajuste de electricidad que elige. Es la velocidad de flujo del agua que pasa la unidad que determina la temperatura del calentador de agua en cualquier ajuste dado. (Cuanto más lento el flujo de agua, la temperatura de agua es más caliente, en cambio, cuanto más rápido el flujo de agua, la temperatura de agua es más fría). Si se siente que el agua está muy fría para usted, podría disminuir el flujo de agua.

Instalación

Punto Diagramático-Use Punto Único



Instalación



Instalación

1. Todas instalaciones eléctricas deben ser realizado por un electricista cualificado.
2. Apague la electricidad y suministro de agua ANTES DE actuar la instalación.
3. Instala la unidad en la pared en posición vertical: prohíbe en forma horizontal o plana.
4. Para el primer operación después de instalación, por favor, deja que el agua fluye por el calentador de agua antes de conectar la electricidad, al mismo tiempo, eso puede ayudar a limpiar las impurezas de la tubería.
5. Este aparato DEBE estar conectado a tierra
6. Puntos de entrada del cable eléctrico están en la parte superior y en el lado del borde de base de la unidad, que deben ser cortados para extender el cable.
7. El cable de alimentación, interruptor principal y el protección de los circuitos (interruptor diferencial), debe ser suficiente para el amperaje requerido (Vea especificación en página 1).
Este cable de alimentación para modelo de 45A debe ser más largo que 10mm²
8. La válvula de anti retorno debe instalar en la tubería de suministro para evitar el refluo para el modelo NH. Y la válvula de agua fría es necesaria para todo modelo.
9. Vincula la alcahofa de ducha y el calentador de agua con la manguera suministrada y asegura que las arandelas suministradas están en su lugar en ambos extremos de la manguera.
10. Abre el suministro principal de agua y luego abre el suministro de electricidad en el interruptor principal

¡OJOS!

El calentador de agua no debe instala en lugares con condiciones heladas o congelables.

