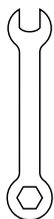






# Instalación

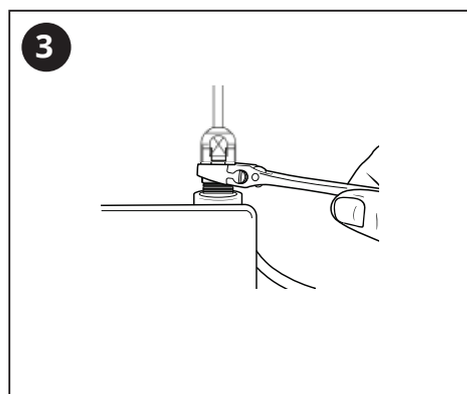
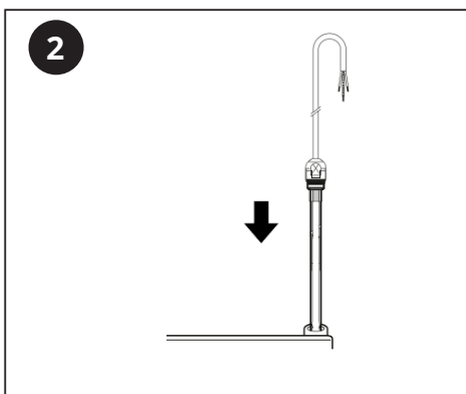
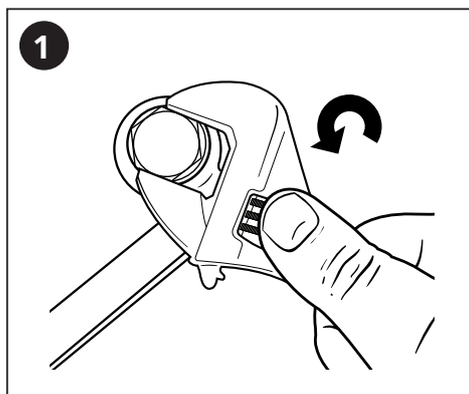
## **Herramientas necesarias para completar la instalación:**



## Información de Seguridad sobre la Instalación

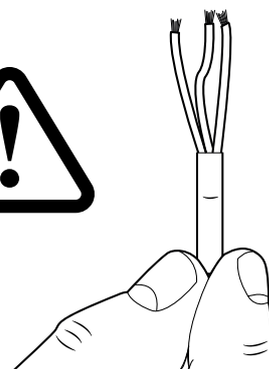
- ✓ Desconecte siempre la alimentación antes de instalar o desmontar el elemento. Este elemento debe
- ✓ ser instalado por una persona cualificada o por un instalador profesional.
- ✓ El elemento solo se debe conectar a una toma de corriente en buenas condiciones. Al instalar el
- ✓ elemento asegúrese de adherirse y de cumplir con las normas de instalación estipuladas. Rogamos
- ✓ revise las zonas del baño en las que pueda ser instalado.

## Instalación del Elemento



## Instalación Eléctrica

- a. Cable marrón — conexión fase al circuito (L).
- b. Cable azul — conexión neutra (N).
- c. Cable verde y amarillo — conexión tierra (PE).



# Información sobre el Producto

---

Alimentación: 230 VAC

Clase de aislamiento: I

Grado de protección: IP67

Tipo de conexión:

Cable sin enchufe o interruptor de encendido/apagado.

Cable sin enchufe ya que requiere ser conectado a la red eléctrica a través de un interruptor con fusible que cumpla con todos los requisitos de una instalación eléctrica.

Salida a 60°:

400W - 325\* $\varnothing$ 11mm

600W - 450\* $\varnothing$ 11mm

800W - 535\* $\varnothing$ 11mm

1000W - 675\* $\varnothing$ 11mm

1200W - 795\* $\varnothing$ 11mm

1500W - 940\* $\varnothing$ 11mm

Para desmontar:

En el caso de que necesite desmontar el elemento, verifique que el radiador se haya enfriado, que se haya vaciado el líquido glicol y que las válvulas estén completamente cerradas.  
Desconecte la alimentación a la red eléctrica.

