

# Válvula de Alivio 3/4" para Boiler

IP-801C

- ✓ Para boiler de paso o de tipo depósito
- ✓ Diseñado para ser instalado de manera práctica y sencilla
- ✓ Materiales de alta calidad
- ✓ Protección confiable contra exceso de presión y temperatura

## Material de Fabricación

- ✓ Palanca de elevación Acero
- ✓ Cuerpo de la válvula Latón
- ✓ Arandela Acero

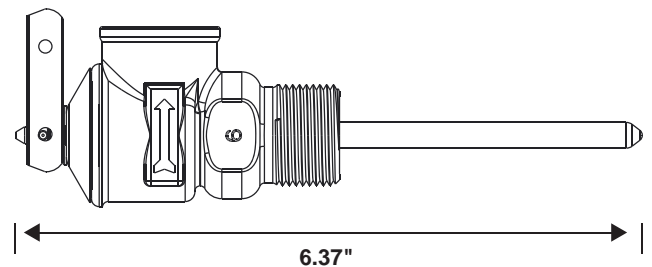
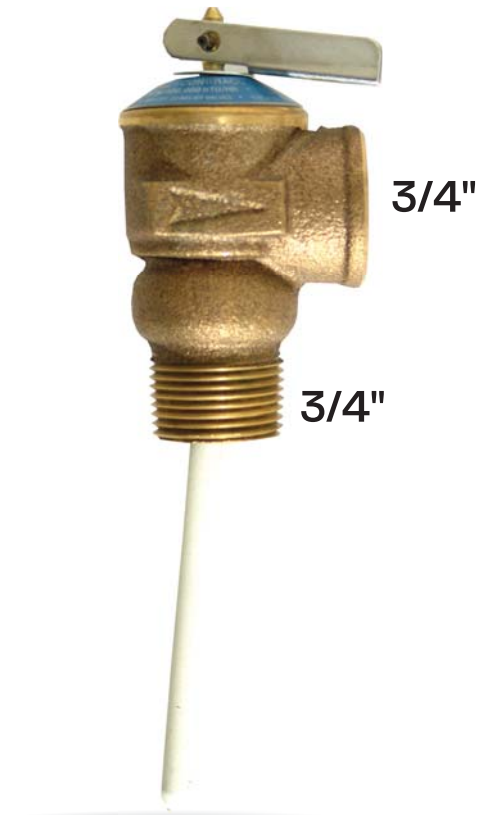
## Medidas

- ✓ 3/4" MNPT X 3/4" FNPT
- ✓ Alto 6.37" / 16.1 cm

## Características

- ✓ Alivio de presión 10.5 kg/cm<sup>2</sup> - 150 psi
  - ✓ Alivio de temperatura 99°C - 210°F
- Estos valores están ajustados de fábrica y no pueden ser modificados

Diseño certificado por  
FHA standards, ANSI Z21.22 / CSA 4.4

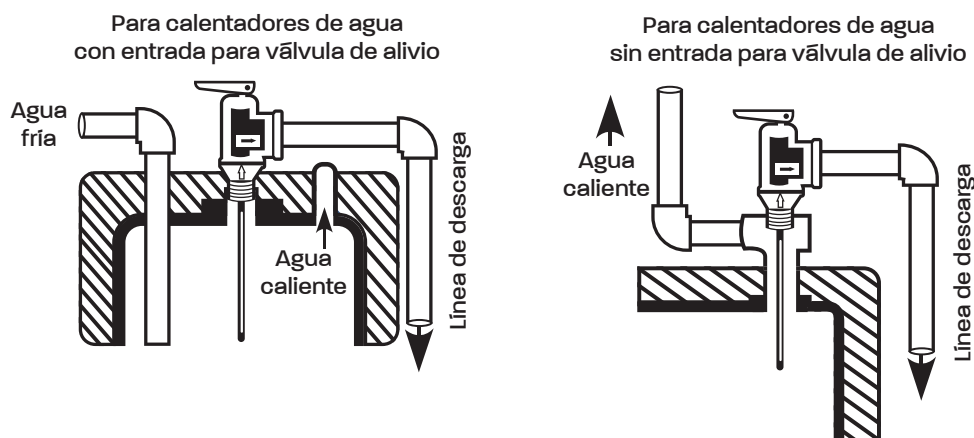


# Válvula de Alivio 3/4"

## para Boiler



### Diagrama de instalación



### Instrucciones de instalación

1. Instale la válvula en la parte superior del boiler como se indica en los diagramas.
2. No debe instalar la ninguna otra válvula entre la válvula de alivio y el boiler.
3. Para evitar quemaduras graves por la operación normal de esta válvula de alivio, se debe conectar una tubería de descarga hacia el piso, dejando al menos 15 cm entre el extremo inferior del tubo de descarga y el piso.
4. La tubería de descarga debe soportar temperaturas de 120°C sin deformarse.
5. La tubería de descarga no debe ser mayor de 5 metros de largo, ya que se puede reducir la capacidad de descarga.
6. No usar reducciones u otro tipo de restrictores en la línea de descarga.

**Por lo menos una vez al año deberá accionar la manivela de presión para asegurar el buen funcionamiento de la válvula de alivio.**

**En caso de que no fluya agua, la válvula deberá sustituirse por una nueva.**

**Si la válvula de alivios se acciona automáticamente por exceso de presión o temperatura, llame a un especialista para que evalúe el correcto funcionamiento del boiler.**