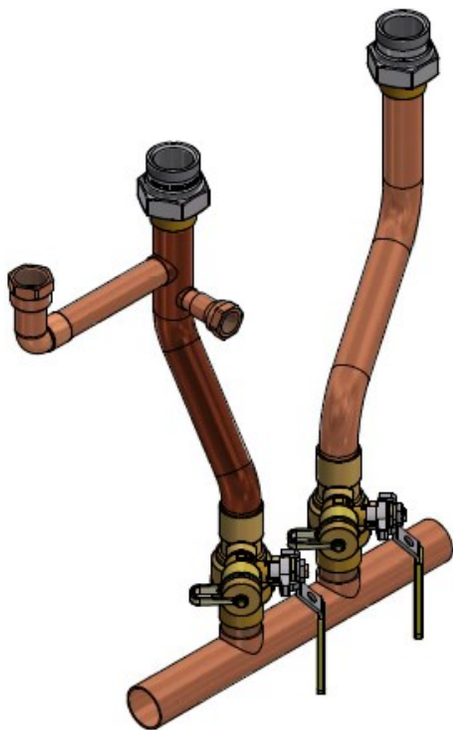


### ESPECIFICACIONES



'T' de espaciado reducido

#### JUEGO DE CALEFACCIÓN PRIMARIA-SECUNDARIA

Número de pieza Rinnai	807000212
Modelos de caldera aplicables	<b>Modelos de combinación (Combi):</b> i060C, i090C, i120C, IP060160C, IP090099C, IP090160C, IP090199C, IP120199C, IP150199C, IP175199C, IP199199C
Material	Cobre tipo L

#### VENTAJAS

- Construido en fábrica para una rápida instalación en el sitio
- Diseñado especialmente para las calderas Rinnai Serie I
- Se ofrece como accesorio de caldera para separación hidráulica
- Tamaño reducido para una instalación sencilla
- Compacto y liviano (7.0 lb/3.2 kg)

#### SEPARACIÓN HIDRÁULICA

Una 'T' de espacio reducido es un separador hidráulico que separa el circuito de la caldera del circuito de calefacción central. Los separadores hidráulicos no requieren adaptación de la curva de la bomba ni cálculo del caudal y son ideales para sistemas multitemperatura y multizona. Ejemplos:

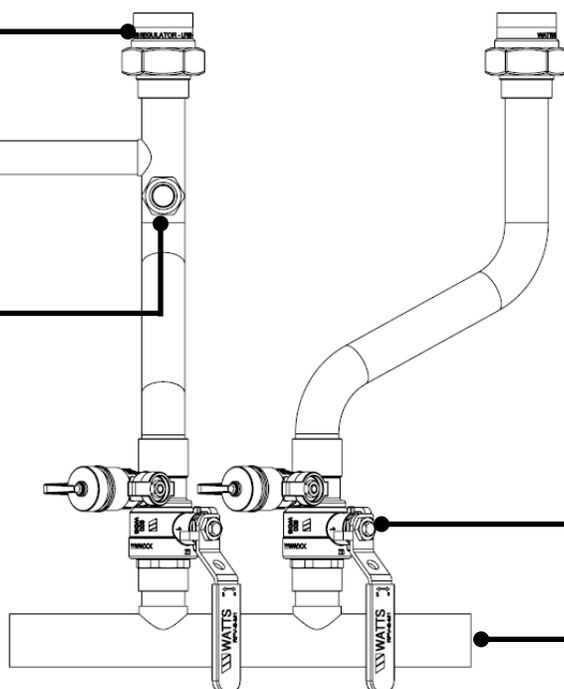
- Sistemas con alta caída de presión
- Sistemas con alta demanda de caudal
- Sistemas con circuladores de zona
- Sistemas zonificados grandes

#### CONEXIONES

Unión dieléctrica, 1 pulg. NPT  
(lados izquierdo y derecho)

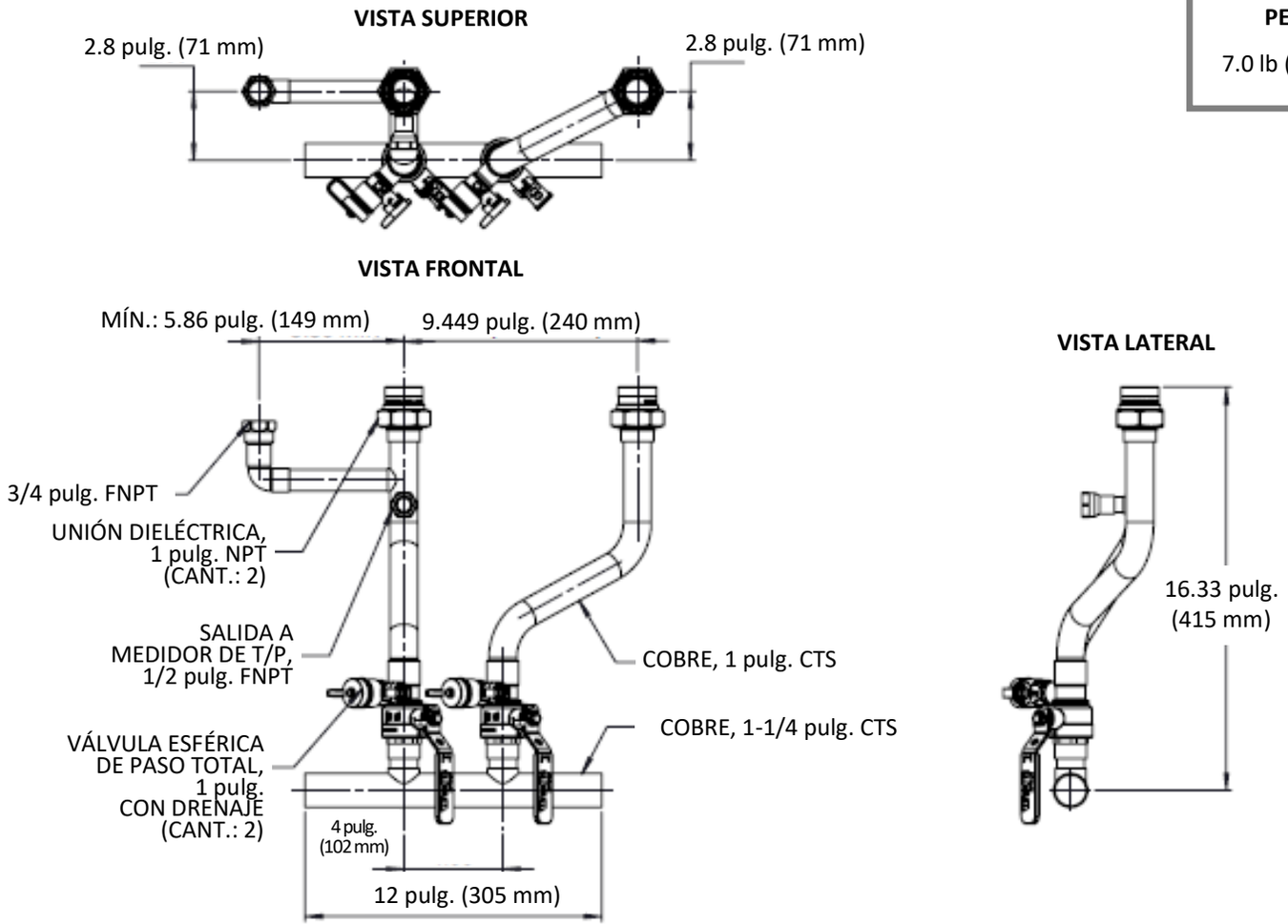
Conexión de válvula de alivio de presión, 3/4 pulg. FNPT  
(válvula de alivio de presión suministrada con la caldera)

Conexión de medidor de presión/temperatura, 1/2 pulg. FNPT



Válvula combinada de drenaje y aislamiento, 1 pulg.  
(lados izquierdo y derecho)

Conexión múltiple suministro/retorno, 1-1/4 pulg.



**PESO**  
7.0 lb (3.2 kg)

**EJEMPLO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA**

