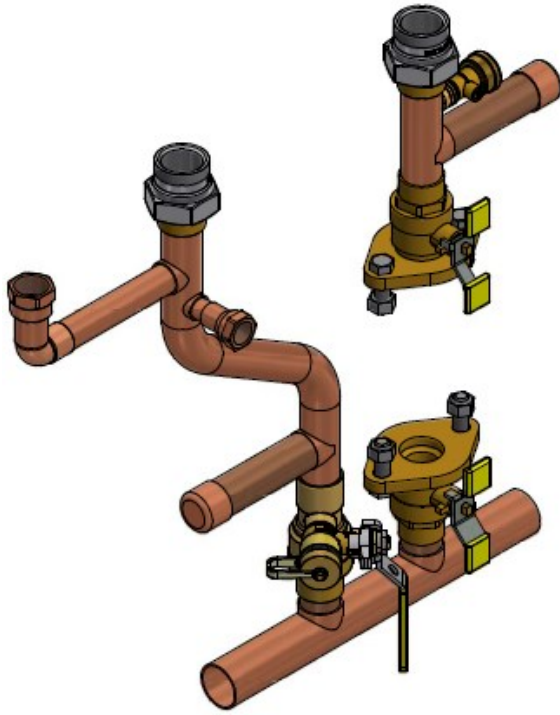


ESPECIFICACIONES



'T' de espaciado reducido

JUEGO DE CALEFACCIÓN PRIMARIA-SECUNDARIA

Número de pieza Rinnai	807000213
Modelos de caldera aplicables	Modelos Solo calor (Solo): i060S, i090S, i120S, i150S, IP060S, IP090S, IP120S, IP150S, IP175S, IP199S
Material	Cobre tipo L

VENTAJAS

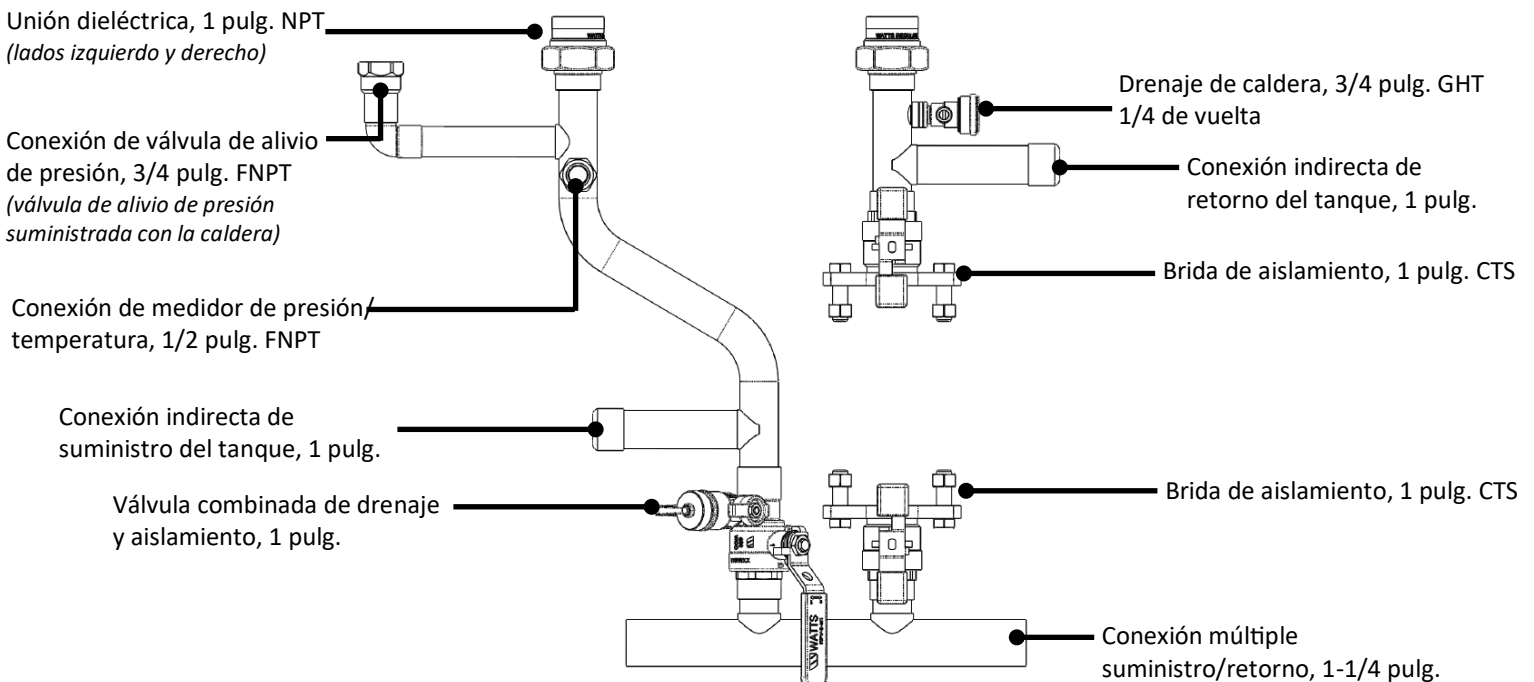
- Construido en fábrica para una rápida instalación en el sitio
- Diseñado especialmente para las calderas Rinnai Serie I
- Se ofrece como accesorio de caldera para separación hidráulica
- Tamaño reducido para una instalación sencilla
- Compacto y liviano (7.0 lb/3.2 kg)

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

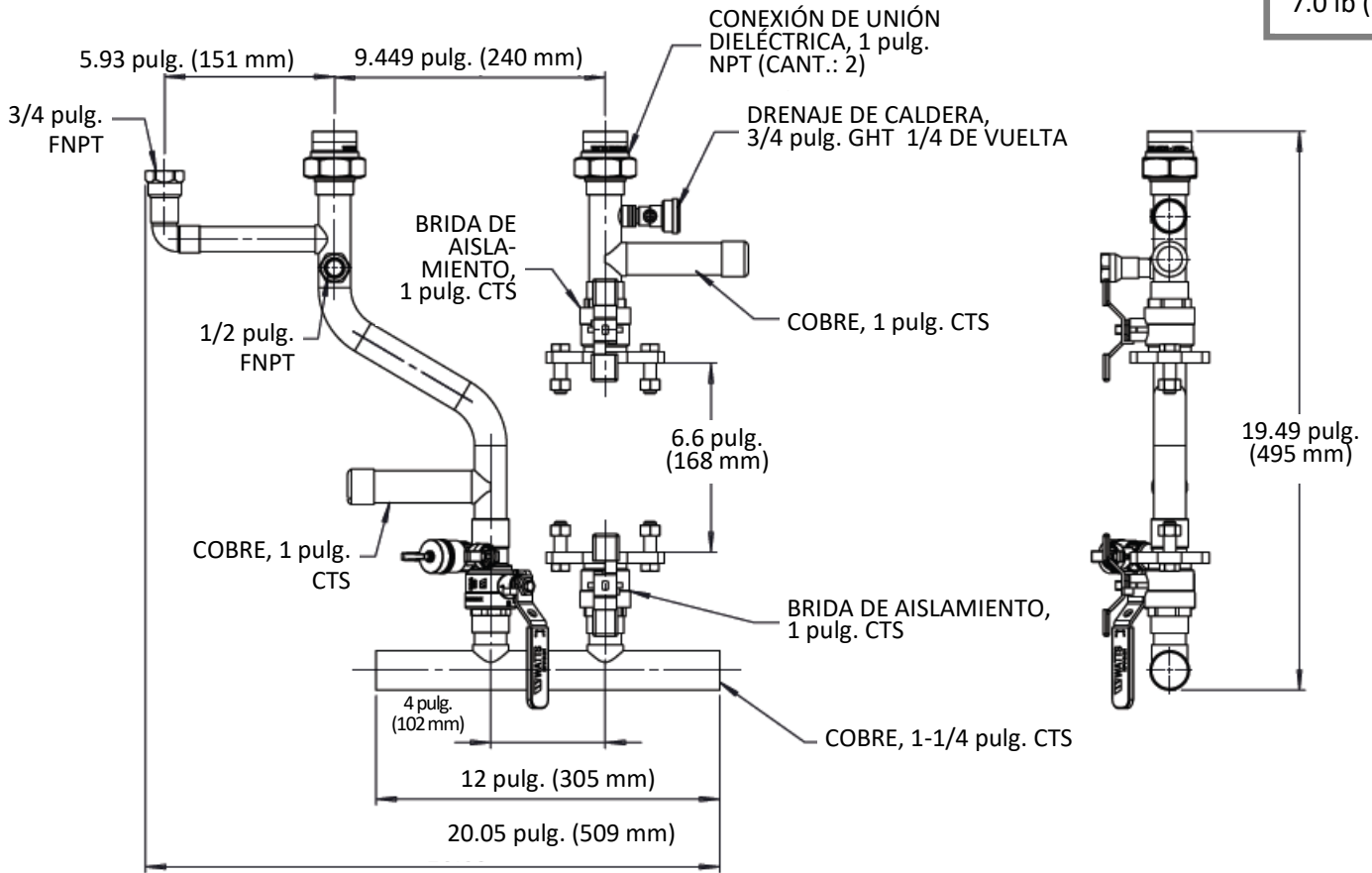
CONEXIONES



VISTA FRONTAL

VISTA LATERAL

PESO
7.0 lb (3.2 kg)



EJEMPLO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA

