

Paquete para Instalación de Calentador de Agua Eléctrico Instantáneo o Depósito

Acero Forte PS-E009



- Contienen las piezas necesarias para una instalación de calentador de agua eléctrico
- Modelos disponible para conexión a tubería de agua en medida de 1/2"
- Compatible con conexiones de calentador de agua eléctricos instantáneos o depósito



Paquete para Instalación de Calentador de Agua Eléctrico Instantáneo o Depósito



Modelo	PS-E009
Descripción	Paquete para instalación de calentador de agua eléctrico instantáneo o depósito
Tipo de Equipo	Calentador de agua eléctrico instantáneo o depósito
Distancia del equipo a tubería	Cercana (menor a 60 cm)
Tubería de agua	1/2"
Trenzado conectores	Acero Forte
Válvula de agua	1/2"
Incluye adaptadores	N/A"
Componentes	
Conexión agua	1 conector flexible coflex agua 1/2" FIP X 3/4" FIP-60cm. Mod. AB-H60 1 conector flexible agua 1/2" MIP X 3/4" FIP-60cm Mod. LB-J60 2 Reductor Bush 3/4" X 1/2" Galvanizado 1 válvula agua paso total 1/2" X 1/2" Mod. IP-350 2 Niple 3/4" X 2" NPT Galvanizado
Accesorios	1 cinta teflón 1/2" x 6 m. Mod. WT12-60SC
Adaptadores	N/A
Recomendaciones	

Recomendaciones

1.- Cierre completamente el suministro de Agua

2.- Asegúrese de que la rosca de las tuberías del suministro de agua fría y la del agua caliente estén limpias y que no estén dañadas.

3.- Aplique Cinta Selladora a la rosca de las tuberías.

4.- Conecte la Válvula de Paso a la tubería de alimentación de agua fría

5.- Conecte los extremos con conexión macho de los Conectores Flexible a las conexiones del boiler eléctrico, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.

7.- Conecte el otro Conector Flexible a la tubería de agua caliente, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.

8.- Abra el suministro de Agua y verifique que no existan fugas; si éstas se presentan ajuste suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezcan. Apretar en exceso puede dañar la tubería o la Válvula.

