

Paquete para Instalación de Boiler Eléctrico

Acero Inoxidable

PS-E009

✓ Incluye todo lo necesario para instalar boilers eléctricos



¡El que sabe...
exige Coflex!

PS-E009 (3/4")

- 1 Conector flexible de 3/4" F.I.P. X 3/4" F.I.P. X 60 cm Mod. AB-A60
- 1 Conector flexible de 3/4" F.I.P. X 3/4" M.I.P. X 60 cm Mod. AB-B60
- 1 Válvula de esfera para agua de 3/4" Mod. IP-301
- 1 Cople roscado de 3/4"
- 2 Reducciones 3/4" a 1/2"
- 2 Niples roscados 3/4"
- 1 Cinta selladora
- Instructivo de instalación



Materiales de Fabricación

| | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible | Manguera EPDM/Trenzado en Acero Inoxidable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible | Manguera EPDM/Trenzado en Acero Inoxidable |
| <input checked="" type="checkbox"/> Válvula de Esfera | Latón |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reducciones Bushing | Acero Galvanizado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Niple Roscado | Acero Galvanizado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cople Roscado | Acero Galvanizado |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cinta Selladora | PTFE |

Características

| | |
|---|----------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible | 3/4" F.I.P. X 3/4" F.I.P. X 60cm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Conector Flexible | 3/4" F.I.P. X 3/4" M.I.P. X 60cm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Válvula de Esfera | 3/4" N.P.T. X 12 mm |
| <input checked="" type="checkbox"/> Reducciones Bushing | 3/4" Macho X 1/2" Hembra |
| <input checked="" type="checkbox"/> Niple Roscado | 3/4" N.P.T. X 3/4" N.P.T |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cople Roscado | 3/4" N.P.T. X 3/4" N.P.T |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cinta Selladora | 13 mm (1/2") |

Instalacion de la alimentacion de agua:

- 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 y conecte el Niple de 3/4" X 3/4" a la Válvula de Paso.
- 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.
- 6.- Conecte un Conector Flexible al Niple, 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.

