

Paquete para Instalación de Calentador de Paso Instantáneo

Acero Forte



- ✓ Contienen las piezas necesarias para la instalación de calentador de agua de paso instantáneo
- Modelos disponibles para conexión a tubería de agua en medida de 1/2" y opción para conexión de gas de 5/16" y 3/8"
- ✓ Las longitudes en conectores para agua están desarrolladas para instalaciones cercanas, es decir menos de 60 cm o conexiones donde la tubería esta lejos del equipo a instalar (lejanas) distancias menores a 100 cm
- ✓ Disponible modelo UNIVERSAL con adaptadores para conexión a tubería de agua de 1/2" y 3/4" y con conexión a gas de 1/2"



Paquetes para Instalación de Calentador de Paso Instantáneo



Modelo	PS-E004	PS-E005	PS-E006	PS-E007	PS-E008
Descripción	Paquete para instalación lejana de calentador de agua instantáneo (1/2" agua 100 cm-3/8" gas)	Paquete para instalación lejana de calentador de agua instantáneo (1/2" agua 100 cm-5/16" gas)	Paquete para instalación cercana de calentador de agua instantáneo (1/2" agua 60 cm-3/8" gas)	Paquete para instalación cercana de calentador de agua instantáneo (1/2" agua 60 cm-5/16" gas)	Paquete Universal para instalación de calentador de agua instantáneo (1/2" agua 100 cm-1/2" gas)
Tipo de Equipo	Calentador de agua de paso instantáneo				
Distancia del equipo a tubería	Lejana (menos de 100 cm)	Lejana (menos de 100 cm)	Cercana (menos de 60 cm)	Cercana (menos de 60 cm)	Lejana (menos de 100 cm)
Tubería de agua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Trenzado de conectores	Acero forte				
Conector gas	3/8"	5/16"	3/8"	5/16"	1/2"
Válvula agua	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Incluye adaptadores	N/A	N/A	N/A	N/A	SI
Componentes					
Conexión agua	1 conector flexible agua ½"FIP X1/2"FIP-100cm. Mod. AB-C100 1 conector flexible agua ½"MIPX1/2"FIP-100cm Mod. AB-F100 1 válvula agua paso total ½" Mod. IP-350	1 conector flexible agua ½"FIP X1/2"FIP-100cm. Mod. AB-C100 1 conector flexible agua ½"MIPX1/2"FIP-100cm Mod. AB-F100 1 válvula agua paso total ½" Mod. IP-350	1 conector flexible agua ½"FIP X1/2"FIP-60cm. Mod. AB-C60 1 conector flexible agua ½"MIPX1/2"FIP-60cm Mod. AB-F60 1 válvula agua paso total ½" Mod. IP-350	1 conector flexible agua ½"FIP X1/2"FIP-60cm. Mod. AB-C60 1 conector flexible agua ½"MIPX1/2"FIP-60cm Mod. AB-F60 1 válvula agua paso total ½" Mod. IP-350	1 conector flexible agua ½FIP X½"FIP-100cm. Mod. AB-C100-SE 1 conector flexible agua ½FIPX½"MIP-100cm Mod. AB-F100-SE 1 válvula agua paso total ½" Mod. IP-350
Conexión gas	1 conector flexible gas 3/8"FLARE X 3/8"FLARE-60cm. Mod. AG-B60 1 llave de control gas ½" NPT x 3/8"FLARE Mod. IP-200 1 niple terminal 3/8"FLARE X ½" NPT Mod. UNT-68	1 conector flexible gas 5/16"FLARE X 5/16"FLARE-60cm. Mod. AG-460 1 llave de control gas ½" NPT x 5/16"FLARE Mod. IP-215 1 niple campana 5/16"FLARE X ½" NPT Mod. UNC-58	1 conector flexible gas 3/8"FLARE X 3/8"FLARE-60CM Mod. AG-B60 1 llave de control gas ½" NPT x 3/8"FLARE Mod. IP-200 1 niple campana 3/8"FLARE X ½" NPT Mod. UNC-68	1 conector flexible gas 5/16"FLARE X 5/16"FLARE-60CM Mod. AG-A60 1 llave de control gas ½ NPT x 5/16FLARE Mod. IP-215 1 niple campana 5/16"FLARE X ½" NPT Mod. UNC-58	1 conector flexible gas ½" FLARE x ½" FLARE - 24" Mod. AG-Q24 1 Ilave control gas ½" NPT X ½" FLARE Mod. IP-211 1 niple campana ½"FLARE X ½" Mod. UNC-88
Accesorios	1 cinta teflón 1/2" X 6 Mod. WT12-60SC	1 cinta teflón 1/2" X 6 Mod. WT12-60SC	1 cinta teflón 1/2" X 6 Mod. WT12-60SC	1 cinta teflón 1/2" X 6 Mod. WT12-60SC	1 cinta teflón 1/2" X 6 Mod. WT12-60SC
Adaptadores	N/A	N/A	N/A	N/A	2 niple ½" NPT X 1 ½" Mod. U12N-WG 2 coples reducción 3/4" a 1/2" Mod. U34R12-WG

Instalacion de la alimentación de gas

- 1. Cierre completamente el suministro de Gas.
- 2. Asegúrese de que las roscas estén limpias y que no estén dañadas.
- 3. Aplique Cinta Selladora a la rosca de la tubería.
- 4. Conecte la Llave de Control de Gas a la tubería apretando con la mano y posteriormente ajustando con la herramienta adecuada. No aplique Cinta Selladora en la rosca de la Llave de Control.
- 5. Conecte a la Llave de Control un extremo del Conector Coflex para Gas; apriete con la mano y posteriormente ajuste con la herramienta adecuada. Conecte el otro extremo del Coflex Gas a la conexión del Calentador Instantaneo; apriete repitiendo la operación anterior.

IMPORTANTE: Al terminar de hacer la instalación de las conexiones de Gas, abra el suministro y verifique con Agua jabonosa que no existan fugas; NO utilice fuego. En caso de fuga, apriete suavemente con la herramienta hasta que desaparezca. Limpie el exceso de Agua jabonosa, ya que puede corroer algunas conexiones.



Instalacion de la alimentación de gas

- 1. Cierre completamente el suministro de Agua.
- 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.
- Conecte el extremo conexión macho del conector Coflex a la conexión del calentador instantáneo, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
- Conecte el otro Conector Coflex a la tubería de Agua caliente, apretando con la mano y después ajustando con la herramienta adecuada.
- Abra el suministro de Agua y verifique que no existan fugas; si éstas se presentan ajuste suavemente con la herramienta adecuada hasta que desaparezcan.

NOTA: Apretar en exceso puede dañar la tubería o la Válvula.

Si el diámetro de las tuberías de agua de la casa es distinto al de la válvula esfera para agua y al de las conexiones flexibles para agua, utilice las reducciones incluidas para adaptar las conexiones. Mod. PS-E008

Si el diámetro de las tuberías de agua de la casa corresponden al de la válvula esfera para agua y al de las conexiones flexibles, no es necesario utilizar las reducciones. Mod. PS-E004, PS-E005, PS-E006 y PS-E007.

Evite el contacto con productos químicos y agentes corrosivos



Av. Hidalgo Pte. 602 Col. Monterrey Centro C.P. 64000 Monterrey, Nuevo León, México servicioaclientes@coflex.com.mx Hecho en México