

KIT DE INSTALACIÓN

PARA CALENTADOR DE DEPOSITO Ó DE PASO 3/8



Aplicación	Piezas	Características	Materiales de Fabricación	Dimensiones		
				Longitud	Conexión	Présion máxima de trabajo
Kit Calentador de Deposito ó de Paso	2	Mangueras fléxicas para agua 3/4H x 3/4M	Manguera EPDM / Trenzado en Acero Inoxidable	600 mm	3/4M x 3/4H NPT	145 psi
	1	Manguera fléxica para gas 3/8H x 3/8H	Manguera Nitrilo / Trenzado en Acero Inoxidable	600 mm	3/4H x 3/4H FLARE	0.007 MPa (7kPa)
	1	Válvula Esfera	Galvanizado	N/A	3/4 H	200 psi WOG
	1	Llave de control para gas	Latón	N/A	1/2 x 3/8 Flare	N/A
	2	Niples Roscados	Galvanizado	4 Inches	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	1	Niples Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	2	Niples Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	1/2 x 1/2 NPT	N/A
	2	Reducción Campana	Galvanizado	N/A	3/4 x 1/2 NPT	N/A
	1	Cople	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	1	Niple Terminal	Latón	N/A	3/8 x 1/2 NPT	N/A
	1	Niple Terminal	Latón	N/A	3/8 x 3/8 NPT	N/A
	1	Cinta Sella Rosca	PTFE	6.6 m	12 mm	N/A

Importante:

Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.

Asegurese que las rosca de instalación estén limpias y libres de grasa o polvo.

Asegurese de que la manguera al ser instalada no se doble demasiado.

De ser necesario utilizar para apriete la herramienta adecuada con caras planas para evitar daños en la tuerca y fracturas.



KIT DE INSTALACIÓN

PARA CALENTADOR DE
DEPOSITO Ó DE PASO 5/16



Aplicación	Piezas	Características	Materiales de Fabricación	Dimensiones		
				Longitud	Conexión	Présion máxima de trabajo
Kit Calentador de Deposito ó de Paso	2	Mangueras fléxicas para agua 3/4H x 3/4M	Manguera EPDM / Trenzado en Acero Inoxidable	600 mm	3/4M x 3/4H NPT	145 psi
	1	Manguera fléxica para gas 5/16H x 5/16H	Manguera Nitrilo / Trenzado en Acero Inoxidable	600 mm	5/16H x 5/16H FLARE	0.007 MPa (7kPa)
	1	Válvula Esfera	Galvanizado	N/A	3/4 H	200 psi WOG
	1	Llave de control para gas	Latón	N/A	1/2 x 5/16 Flare	N/A
	2	Niples Roscados	Galvanizado	4 Inches	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	1	Niples Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	2	Niples Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	1/2 x 1/2 NPT	N/A
	2	Reducción Campana	Galvanizado	N/A	3/4 x 1/2 NPT	N/A
	1	Cople	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	1	Niple Terminal	Latón	N/A	5/16 x 1/2 NPT	N/A
	1	Niple Terminal	Latón	N/A	5/16 x 3/8 NPT	N/A
	1	Cinta Sella Rosca	PTFE	6.6 m	12 mm	N/A

Importante:

Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.

Asegurese que las roscas de instalación estén limpias y libres de grasa o polvo.

Asegurese de que la manguera al ser instalada no se doble demasiado.

De ser necesario utilizar para apriete la herramienta adecuada con caras planas para evitar daños en la tuerca y fracturas.



KIT DE INSTALACIÓN

PARA CALENTADOR DE INSTANTÁNEO 5/16



Aplicación	Piezas	Características	Materiales de Fabricación	Dimensiones		
				Longitud	Conexión	Présion máxima de trabajo
Kit Calentador Instantáneo	2	Mangueras flexicas para agua 1/2H x 3/4M	Manguera EPDM / Trenzado en Acero Inoxidable	1200 mm	1/2H x 3/4M NPT	145 psi
	1	Manguera flexica para gas 5/16H x 5/16H	Manguera Nitrilo / Trenzado en Acero Inoxidable	910 mm	5/16H x 5/16H FLARE	0.007 MPa (7kPa)
	1	Válvula Esfera	Galvanizado	N/A	3/4 H	300 psi WOG
	1	Llave de control para gas	Latón	N/A	1/2 x 3/8 Flare	N/A
	1	Niple Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	2	Niples Rosca Corrida	Galvanizado	N/A	1/2 x 1/2 NPT	N/A
	2	Reducción Campana	Galvanizado	N/A	3/4 x 1/2 NPT	N/A
	1	Cople	Galvanizado	N/A	3/4 x 3/4 NPT	N/A
	1	Niple Campana	Latón	N/A	1/2H x 5/16M Flare	N/A
	1	Cinta Sella Rosca	PTFE	6.6 m	12 mm	N/A

Importante:

Evitar el contacto con productos químicos y agente corrosivo.

Asegurese que las roscas de instalación esten limpias y libres de grasa o polvo.

Asegurese de que la manguera al ser instalada no se doble demasiado.

De ser necesario utilizar para apriete la herramienta adecuada con caras planas para evitar daños en la tuerca y fracturas.

