

45787

R-011

Líneas  FOSET.

LÍNEA ECONÓMICA. Calidad al mejor precio

basic

LÍNEA DE DISEÑO. Equilibrio entre calidad y precio

Aqua

LÍNEA CONTEMPORÁNEA. Calidad y durabilidad con diseño innovador

Túbigo

LÍNEA VERSÁTIL. Calidad y durabilidad. Diseño clásico

Aero

LÍNEA MODERNA. Calidad y diseño minimalista

Element

LÍNEA PREMIUM. Alta calidad con diseño único. Estilo vanguardista e innovador

Riviera

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

Instalación.

Nota: Si va a utilizar la regadera de teléfono como única, debe retirar la regadera fija que tiene previamente instalada para poder montarla. Si va a utilizar la regadera de teléfono como complemento de la regadera fija, es necesario un desviador (no incluido) para su instalación.

Cierre el suministro de agua mediante las válvulas de paso. Retire la regadera anterior y limpie el área de alimentación de suciedad, residuos o incrustaciones, para una correcta instalación de la regadera.

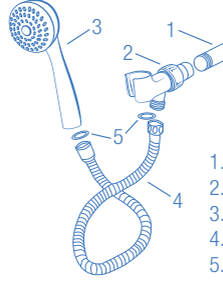
Enrosque el soporte (2) al brazo (1), coloque los empaques (5) uno en cada extremo de la manguera flexible (4) como lo indica el diagrama. Ahora enrosque un extremo de la manguera flexible en la parte inferior del soporte (2) y el otro extremo en la regadera de teléfono (3), ajustándolo sólo con la fuerza de su mano.

Se recomienda poner cinta teflón (3 vueltas) en las roscas de las conexiones.

Se recomienda purgar sus líneas de agua antes de operar la regadera para evitar filtraciones e impurezas.

Libre mantenimiento.

NOTA: Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo. Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.



1. Brazo
2. Soporte
3. Regadera
4. Manguera
5. Empaques

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 20 kPa (2.8 PSI) a una presión máxima de 588 kPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

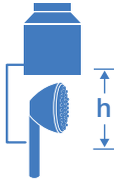
Cada metro de altura, de la regadera a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI]



Medida recomendada. Coloque la regadera (A) Nota: En todas las uniones roscadas utilizar cinta teflón, para evitar fugas.

REGADERA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACIÓN Contados a partir del depósito superior del agua
Baja Presión	20 kPa a 98 kPa (0.2 kgf/cm ² a 1 kgf/cm ²)	De 1 a 4
Media Presión	98 kPa a 294 kPa (1.0 kgf/cm ² a 3.0 kgf/cm ²)	De 4 a 12 ó equipo hidroneumático
Alta Presión	294 kPa a 588 kPa (3 kgf/cm ² a 6 kgf/cm ²)	Más de 12 ó equipo hidroneumático

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm ²	PSI
2 m	20	0.2	2.8
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6



Este producto está garantizado por 20 años contra defectos de fabricación, funcionamiento y mano de obra. Para hacer válida la garantía o adquirir partes o refacciones, deberá presentar el producto en Corregidora 22, Col. Centro, Alc. Cuauhtémoc, CDMX C.P. 06060 o en el establecimiento donde lo compró. Para dudas o comentarios consulte www.truper.com o llame al 800 018 7873. Made in/Hecho en China. Importado por Truper S.A. de C.V. Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257.

Incluye:
1 Regadera
1 Manguera
1 Soporte

08-2022



Fecha de compra:



NOM



7 506240 633792