

## LEA CUIDADOSAMENTE ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN

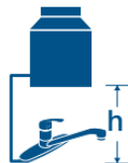
### Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 25 kPa (3.6 PSI) a una presión máxima de 98 kPa (14.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos de agua. Contados a partir del depósito superior del agua.

Cada metro de altura, del monomando a la base del tinaco, equivale a 10 kPa (0.1 kgf/cm<sup>2</sup>) [1.42 PSI]

**⚠ ATENCIÓN** En caso de instalar el producto a una presión distinta a la indicada, altera el funcionamiento y consumo de agua del mismo.

Altura (h)	Presión		
	kPa	kgf/cm <sup>2</sup>	PSI
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
4 m	40	0.4	5.6

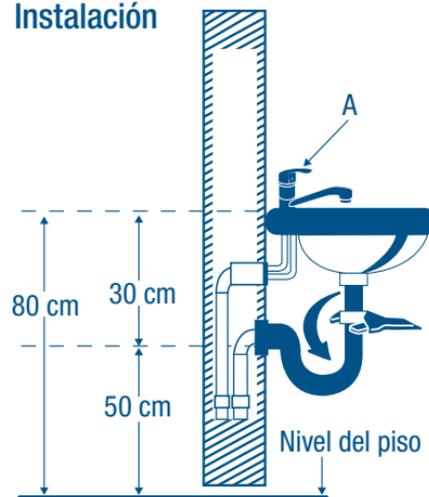


Producto elaborado con materiales de alto desempeño en contacto con el agua, cobre y latón.

MEZCLADORA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO	NIVELES DE EDIFICACIÓN
		Contados a partir del depósito superior del agua
Baja Presión	25 kPa a 98 kPa (0.25 kgf/cm <sup>2</sup> a 1 kgf/cm <sup>2</sup> )	De 1 a 4

**Incluye:** 2 mangueras, 2 tornillos con tuerca, 1 empaque para soporte de caucho y 1 empaque para soporte de metal.

### Instalación



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

### ⚠ ATENCIÓN

Utilizar sólo piezas de repuesto originales suministradas o aprobadas por el proveedor.

### Consejos útiles

Se recomienda que antes de conectar la alimentación de agua al monomando, purgue la línea de agua para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar su funcionamiento.

Nunca utilice herramientas dentadas para tomar piezas con recubrimiento, ya que puede dañar la superficie de las partes con recubrimiento y reducir su vida útil.

Nunca utilice silicón en la parte interna del monomando, utilice solo en la parte externa de la tapa cubierta.

### Mantenimiento

Para la limpieza del monomando, solo se requiere de una franela humedecida en agua, nunca utilice abrasivos, agentes químicos o fibras para su limpieza.

*Las imágenes en el instructivo son sólo referencias.*

**FOSET®**  
es una marca de  
**TRUPER®**