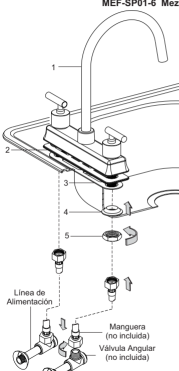


# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN.

# **LÍNEA SPACIO**

MEF-SP-01 Mezcladora de Fregadero Spacio MEF-SP01-6 Mezcladora de Fregadero Spacio



## Rango de Presión de Trabajo.

DESDE: BAJA , MEDIA Y ALTA PRESIÓN.

25k-588 kPa (0,25 - 6 kg/cm²). NIVELES DE EDIFICACIÓN: DE 1 A MÁS DE 12 O EQUIPO HIDRONE I MÁTICO



Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm²) [1,42 PSI].

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de (0.25 kg/cm²) [3.55 PSI].

#### Instalación:

Coloque la mezcladora (1) en la tarja con el empaque base y el empaque para chapetón (2, 3), posteriormente inserte las piezas 3 y apriete firmemente con la tuerca (4), como se muestra en la figura. Enrosque las mangueras de alimentación (no incluidas) a los esparragos de la mezcladora (1).

#### Componentes del producto:

No.	Descripción
1	Mezcladora de Fregadero
2	Empaque base
3	Empaque para Chapetón
4	Separador
5	Tuerca

# REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN.

# Herramienta requerida (no incluida).





# Material requerido (no incluido).

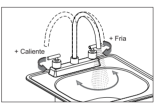
- 2. Válvulas de paso angulares.
- 2. Mangueras de 1/2" 14 NPSM.

#### FUNCIONAMIENTO.

- A) Para abrir, cerrar y regular la temperatura de agua gire los manerales (incluidos),
- B) Gire el cuello de la mezcladora para obtener distintas posiciones.

Ver figura A.

Fig. A



## MANTENIMIENTO DEL AIREADOR.

Desenrosque, retire el aireador y límpielo a chorro de agua. Ver figura B.

Fig. B



## Recomendaciones de limpieza.

Para asegurar la durabilidad del acabado de su producto se recomienda limpiar únicamente con agua y un paño limpio evitando utilizar fibras, polvos abrasivos o productos químicos.

NOTA: Utilice teflón en las uniones roscadas para evitar fugas.

