

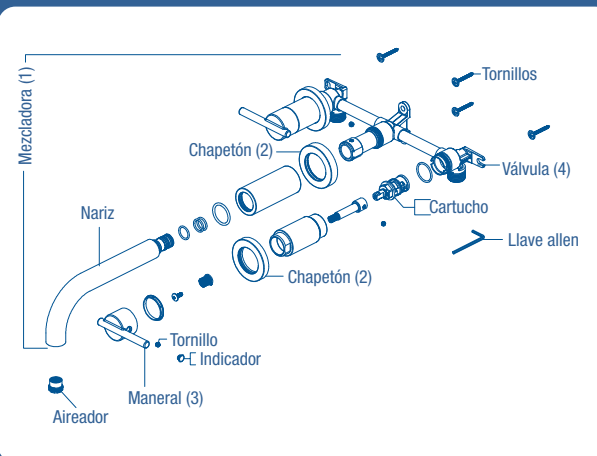
49939

ELM-92N

LISTADO DE PARTES

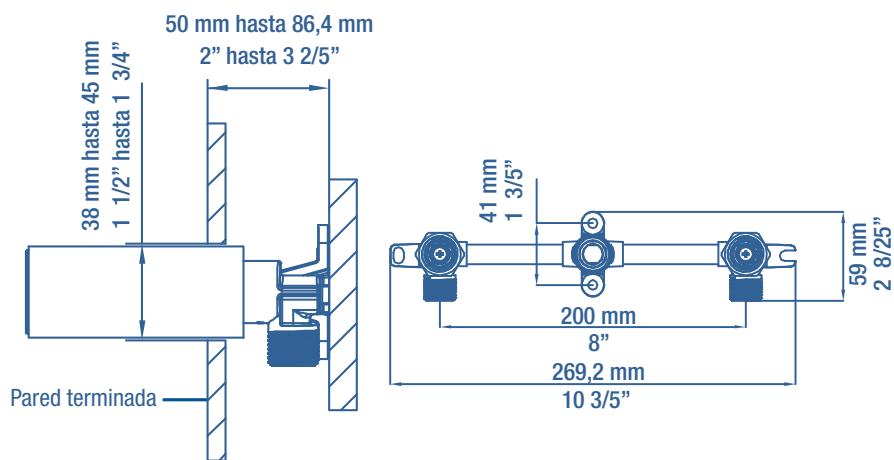
1. Mezcladora
2. Chapetón
3. Maneral
4. Válvula

Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente.



NOTA: Este diagrama es únicamente ilustrativo como apoyo para el ensamble. El producto puede variar de acuerdo al modelo.

LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO 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, de la mezcladora a la base del tinaco, equivalen a 10 kPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI]

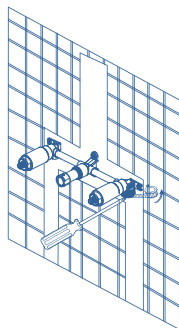
| Altura (h) | Presión | | PSI |
|------------|---------|---------------------|-----|
| | kPa | kgf/cm ² | |
| 2.5 m | 25 | 0.25 | 3.6 |
| 3 m | 30 | 0.3 | 4.2 |
| 4 m | 40 | 0.4 | 5.6 |

⚠ ATENCIÓN

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

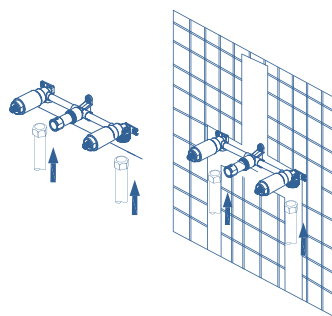
2. Instalación de su mezcladora de pared

Coloque el cuerpo de la mezcladora sobre la pared y fíjela con los tornillos firmemente. Adhiera cinta teflón en las roscas de las conexiones.



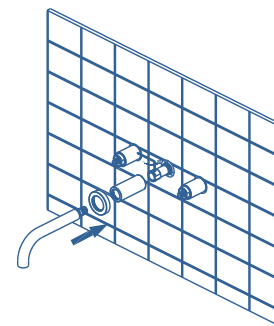
3. Alimentación de agua

Conecte la alimentación de agua a la mezcladora, enrosque cada extremo de la tubería a la entrada de la válvula. Finalmente abra el flujo del agua fría y caliente de las válvulas de paso, abra y cierre su mezcladora varias veces y revise que no existan fugas de agua, en caso de presentarse fugas de agua, apriete firmemente las uniones donde se presenta la fuga.



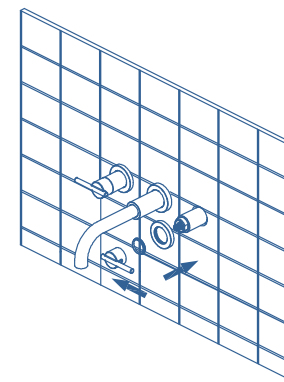
4. Instalando la nariz al cuerpo

Remueva el opresor instalado en el cuerpo. Pase la nariz a través del cilindro y del chapetón. Inserte la nariz en el cuerpo de la válvula e instale el opresor. Apriete el chapetón y el cilindro sobre el cuerpo hasta la pared.



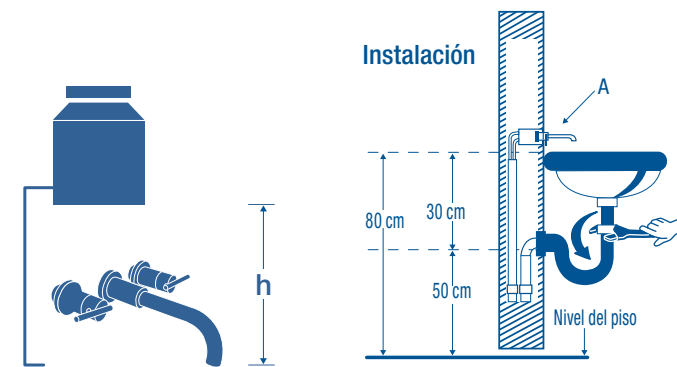
5. Terminando la instalación

Coloque la pared terminada y finalmente fije la nariz y los manerales en su posición final.



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

| 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 ² a 1 kgf/cm ²) | De 1 a 4 |



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