

**45184**  
**RIM-84N**

**GRUPO TRUPER**  
**UNA MARCA DE**

**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 pudieran 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 silicona en la parte interna del monomando.

### 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.

Si monomando FOSET, incluye cartuchos tipo cerámico que tienen las siguientes características:

Giro de un cuarto de vuelta (90 grados).

DiSCO cerámico para garantizar una vida útil de 50 000 ciclos de apertura y cierre.

A ATENCIÓN Utilizar solo piezas de repuesto originales suministradas o probadas por el proveedor.

### LISTADO DE PARTES

1. Monomando  
2. Chapaletón  
3. Espaciador  
4. Arandela plana  
5. Soporte de fijación  
6. Conector  
7. Chapaletón (2)  
8. Monomando  
9. Cartucho  
10. Monomando  
11. Soporte de fijación (5)  
12. Espaciador (3)

NOTA: Este diagrama ilustrativo es un esquema generalizado. Algunas partes mencionadas en el diagrama ya vienen ensambladas previamente. Algunas partes mencionadas incluyen 2 mangüeras flexibles para alimentación.

Algunas partes mencionadas incluyen 2 mangüeras flexibles para alimentación.

NOTA: En todos los uniones rosadas se utilizará cinta teflón, para evitar fugas.

Monomando (1)

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO ANTES DE HACER LA INSTALACIÓN**

**INSTRUCCIÓN DE INSTALACIÓN**

**1 Instalación de agua**

Nota: Si monomando viene previamente ensamblado en caso de instalaciones nuevas, omita este paso.

Cierre el flujo de agua fría y caliente por medio de las válvulas flexibles, enrosque un extremo del monomando y por el otro extremo de la maniobra conectela a la válvula de paso.

Limpie toda la superficie superior del fréjadero, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificultan la presentación de su nuevo monomando FOSET.

Tome el monomando (1) y coloque el chapaletón (2) sobre la base del fréjadero, si el fréjadero es menor a 1 cm se recomienda el uso del espaciador (3) solo coloque el grosor de la base o fréjadero es menor a 1 cm se gire hacia arriba, si no es necesario, solo coloque la arandela plana (4) y fíjelo con el soporte de fijación (5), asegúrese de que su monomando de fijación (5) no es necesario.

NOTA: Los diagramas son únicamente ilustrativos como apoyo para el ensamblaje.

El producto puede variar de acuerdo al modelo.

**2 Alimentación de agua**

Nota: Si monomando viene previamente ensamblado en caso de instalaciones nuevas, omita este paso.

Conecte la alimentación de agua al monomando por medio de mangüeras flexibles, enrosque un extremo de la maniobra conectela a la entrada del monomando y por el otro extremo de la maniobra conectela a la válvula de paso.

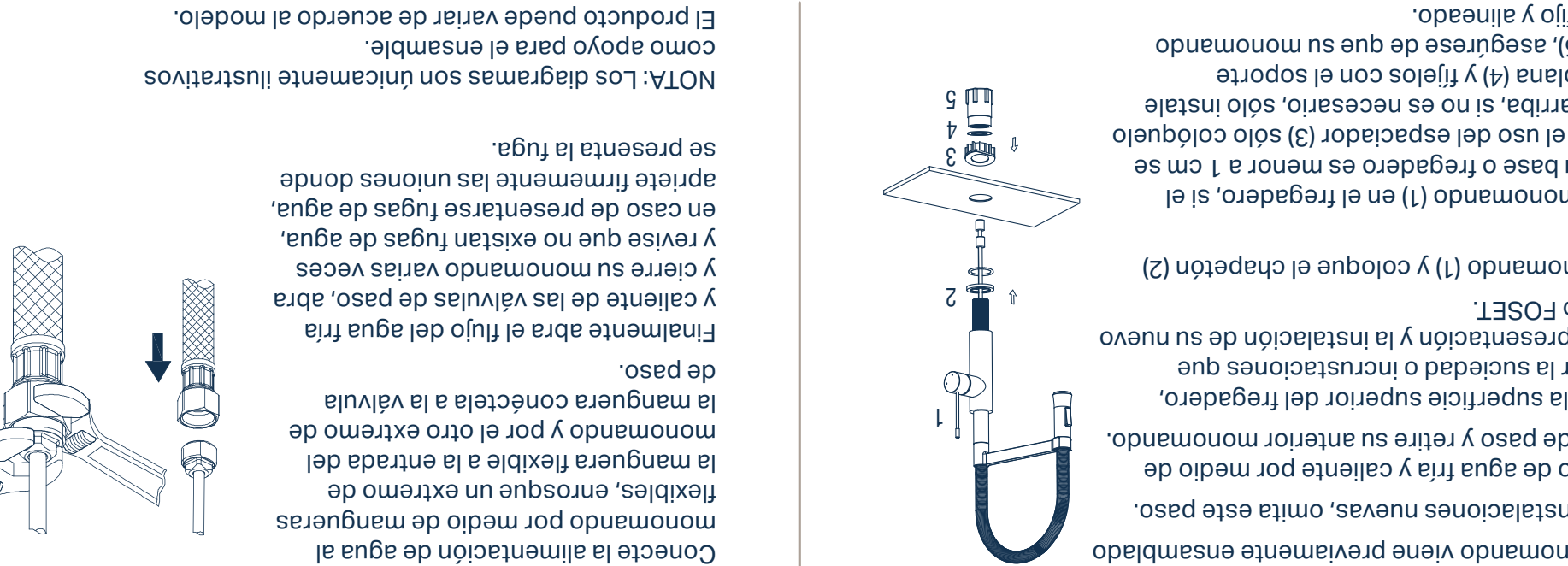
Limpie toda la superficie superior del fréjadero, para eliminar la suciedad o incrustaciones que dificultan la presentación de su nuevo monomando FOSET.

Las válvulas de paso y retiro su anátor monomando.

Cierre el flujo de agua fría y caliente por medio de las válvulas flexibles a la entrada del monomando y por el otro extremo de la maniobra conectela a la válvula de paso.

Nota: Los diagramas son únicamente ilustrativos como apoyo para el ensamblaje.

El producto puede variar de acuerdo al modelo.



**FOSET**®

**Fríder**

Altaura (h)	Presión (KPa)	Rango de presión (KPa)	Niveles de fijación
2.5 m	25	0.25	3.6
3 m	30	0.3	4.2
2.5 m	25	0.25	3.6
4 m	40	0.4	5.6

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

El producto con materiales de alto desempeño en contacto con el agua, cobra y latón.

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

**A ATENCIÓN** Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.

Requerimientos de instalación

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínima es de 294 KPa (42.6 PSI) a una presión máxima de 588 KPa (85.2 PSI). Relación altura-presión para depósitos a partir del agua (42.6 PSI) a una presión máxima de 294 KPa (42.6 PSI).

En caso de instalar el producto a la base del fréjadero, equivalente a 10 KPa (0.1 kgf/cm²) [1.42 PSI].

A ATENCIÓN Cada metro de altura, del monomando a la base del fréjadero, contiene a partir del agua del grifo.