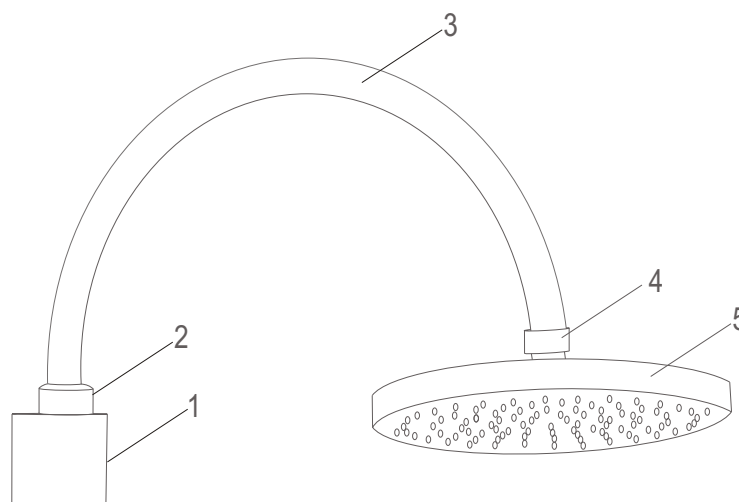


Figuras:

40.4001.21 Regadera con brazo curvo Tegola acabado cromo

40.4001.22 Regadera con brazo curvo Tegola acabado brushed nickel



INSTALACIÓN:

- 1.- Coloque cinta de teflón (3 vueltas) en el niple de la salida de agua, enseguida tome el alimentador de la regadera (1) y conéctelo a la línea de agua, apriete firmemente el alimentador con la ayuda de una herramienta adecuada, use franela entre la herramienta y el alimentador para evitar dañar el recubrimiento.
- 2.- Coloque cinta de teflón (3 vueltas) en la salida del alimentador de la regadera, tome el brazo (3) e insértelo en el alimentador (1) y fíjelo apretando firmemente la tuerca (2) con la ayuda de una herramienta adecuada, use franela entre la herramienta y la tuerca para evitar dañar el recubrimiento.
- 3.- Rosque la regadera (5) al brazo (3), apriétela con una herramienta adecuada, no olvide usar franela para no maltratar la regadera.
- 4.- Asegúrese que el nudo móvil (4) tenga la tuerca apretada firmemente, ésta sólo debe ser apretada manualmente.

MANTENIMIENTO:

- 1.- Para eliminar el sarro acumulado sólo es necesario pasar los dedos sobre las gomas de la tapa de la regadera.
- 2.- Para la limpieza de la regadera use sólo una franela humedecida con agua, no utilice agentes abrasivos, fibras o agentes químicos.

OPERACIÓN:

- 1.- El diseño de estas regadera le permiten operarla en cualquier posición sin presentar fuga o se caiga gracias al nudo móvil (4).

Clasificación: Alta Presión
 Presión de trabajo: 3,0 a 6,0 kgf/cm²
 Nivel de edificación: más de 12 o equipo hidroneumático

STANZA

DISTRIBUIDO Y GARANTIZADO POR:
 VANGUARDIA EUROPEA S.A. DE C.V.
 GABINO BARREDA # 1164 COL. SAN CARLOS
 C.P. 44460 TEL. (33) 3668-3200
 GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO.

IMPORTADO POR:
 URREA DANDO VIDA AL AGUA, S.A. DE C.V.
 DR. ROBERTO MICHEL 825 COL. SAN CARLOS
 C.P. 44460 GUADALAJARA, JALISCO MÉXICO.
 HECHO EN ITALIA