

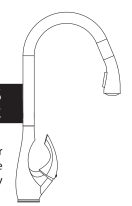
E.B. Técnica Mexicana S.A. de C.V. Av. Promoción 120. Zona Industrial San Luis Potosí, San Luis Potosí, C.P. 78395, México Lada sin costo:

> 800 SERVI EB | 800 737 8432 servieb@ebtecnica.com.mx



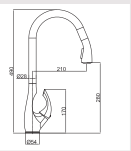
LEA Y GUARDE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE MANUAL

Como proveedores de su nueva llave monomando, deseamos agradecerle el haber escogido uno de nuestros productos. Permanentemente escuchamos las sugerencias de nuestros clientes; nuestro servicio técnico está obligado a darle una solución efectiva y rápida si usted lo requiere en repuestos, reparaciones y garantía.





DIAGRAMA



VERIFIQUE EL CONTENIDO

LLave mezcladora



2 mangueras ½"-14 NPSM

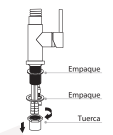


PARTES PRINCIPALES

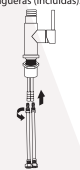


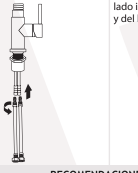
1. Retire la tuerca y empaque

de la llave mezcladora.



5. En seguida enrosque las mangueras (incluidas).





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Producto Llave monomando

Marca EB

Modelo EB-1013C

Acabado Cromado

Cartucho Cerámico

Presión Baja, media y alta

0.3 kg/cm² - 5 kg/cm²

Suministro Chorro y regadera

Manguera Retráctil

Uso Doméstico

CONTRA DEFECTOS DE FÁBRICA POR 5 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA. PRESENTANDO EL PRODUCTO Y EL COMPROBANTE DE COMPRA EN EL ESTABLECIMIENTO

4. En la parte posterior

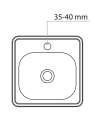
enrosque la tuerca para sujetar la llave.

inserte el empaque y

GARANTÍA

INSTALACIÓN GENERAL

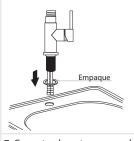
2. Asegúrese que el agujero del fregadero o cubierta sea de 35 a 40 mm.



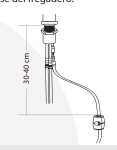
6. Purque las líneas de alimentación y conecte del lado izquierdo el agua caliente y del lado derecho el agua fría.



3. Introduzca el cuerpo de la llave en el agujero del fregadero o cubierta.



7. Conecte el contrapeso en la manguera retráctil, se recomienda de 30 a 40 cm de la base del fregadero.



Una instalación adecuada, ¡le brindará años de servicio libre de problemas!



RECOMENDACIONES DE USO Y MANTENIMIENTO



No se debe utilizar detergentes, disolventes, agentes químicos, esponjas abrasivas, estropajos metálicos, alcohol, etc., que dañarían irreparablemente la superficie del producto, afectando la estética y el brillo.



No utilices limpiadores a vapor, el calor y la temperatura que logran alcanzar estos artefactos, podrían dañar tu grifo o alguno de los componentes internos.



FNIUAGAR

Limpiar únicamente con agua y jabón, en seguida secar con un paño suave. En caso de que el suministro de agua al domicilio sea dura o con exceso de minerales, estos se depositaran en el producto y lo dañaran se recomienda secarlo después del uso.





Revise regularmente el aereador y límpielo para evitar que se bloquee.