

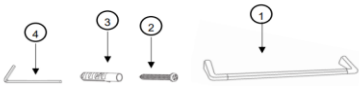
Toallero de barra largo MEDAMEDA

Nivel de Revisión Rev.0

INFORMACIÓN TÉCNICA

PARTE  
1. Toallero  
2. Tornillo  
3. Taquete  
4. Llave hexagonal

MATERIAL  
Latón  
Acero  
Plástico  
Acero



NORMA  
N/A

ACABADO  
MD.05 Cromo  
MD.05.12 Negro metálico

CERTIFICADO  
No

PESO DEL PRODUCTO  
Kg  
0.634 kg

FUNCIONAMIENTO  
El producto debe ensamblar de acuerdo al instructivo de instalación y todas las roscas deben ser compatibles con sus complementos

MEDIDAS DE INSTALACIÓN  
1. Coloque las anclas contra en muro (a la altura deseada) y marque los barrenos en el muro. Con ayuda de un taladro (no incluido) perfora el muro e introduzca los taquetes.  
2. Fije las anclas al muro ajustando los tornillos utilizando un desarmador (no incluido)  
3. Finalizada la instalación de las anclas coloque el toallero y fíjelo por medio de los opresores con ayuda de la llave hexagonal. Verifique que el accesorio quede firmemente instalado al muro.

RECOMENDACIONES

1. Si no sigue los procedimientos correctos de instalación, el producto podría no funcionar correctamente.  
2. Evite el contacto de las piezas plásticas con la masilla del plomero, los aditivos para tubos o cualquier otro compuesto a base de aceite, no utilizar herramientas dentadas para tomar las piezas.  
3. Nunca utilice silicón en la parte interior del producto.

MANTENIMIENTO

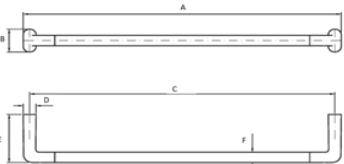
1. Para la limpieza de su producto solo es necesario una franela suave humedecida con agua y luego secar.  
2. No utilizar en la limpieza de este producto: artículos cortantes, fibras, lijas, líquidos para la limpieza de baño o pisos, solventes, ni polvo o líquidos abrasivos, debido a que dañan su acabado irreversiblemente.

GARANTÍA

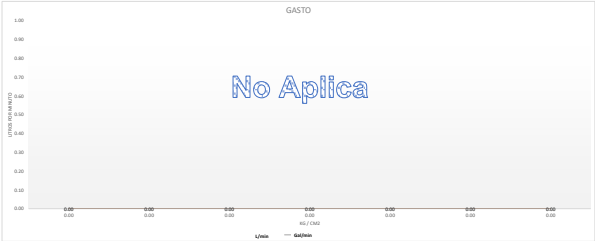
Garantía de 100 años contra cualquier defecto de materiales o fabricación. 10 años en acabado cromo, 2 años en otro acabado y 1 en partes móviles.



DIMENSIONES  
ZONA A 619 mm  
ZONA B 40 mm  
ZONA C 600 mm  
ZONA D 19 mm  
ZONA E 84 mm  
ZONA F Ø 18 mm



CARACTERÍSTICAS  
Los accesorios deben resistir una carga de 6 kg sin presentar deformaciones o desprendimientos durante 30 minutos



Presión Gasto Litros Gasto Galones