

MEZCLADOR PARA LAVATORIO DE MESA PRESSMATIC 110 LEED

00599306

DESCRIPCIÓN

Mizclador para lavatorio con entrada vertical para instalación en pared y accionamiento hidromecánico con presión manual.

TECNOLOGÍAS Y CARACTERÍSTICAS









Aireador empotrad

Cromado biníquel Durabilidad

VENTAJAS

Los productos para certificación LEED son equipados con aireadores de alta eficiencia en ahorro de agua, de acuerdo con las normas establecidas por el Green Building Council Brasil, responsable por la emisión del certificado para construcciones sustentables.

El Mezclador para Lavatorio de Mesa Pressmatic tiene caudal constante de 1,8 litros por minuto.

Posee accionamiento hidromecánico, y cierre automáticon en aproximadamente 6 segundos.

Práctico, el mezclador es incorporado al producto, con regulado de la temperatura por la palanca lateral.

Es producido con acabado cromado con doble capa de níquel de alta durabilidad y mayor resistencia a la corrosión que conserva la belleza del producto por mucho más tiempo.

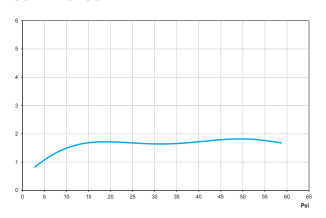
Viene con flexibles de acero inoxidable para instalación.



GARANTÍA

Llame el Distribuidor Autorizado Docol en ese País

CURVA CAUDAL

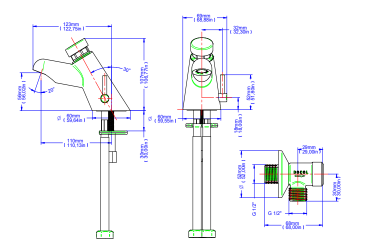


ESPECIFICACIONES TÉCNICA

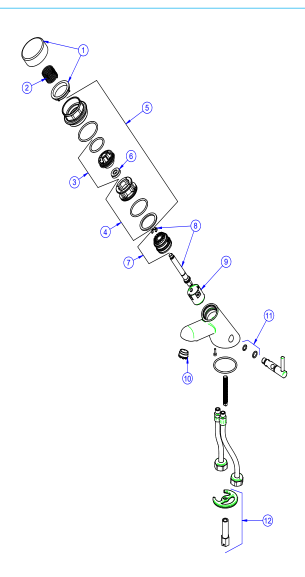
PRESIÓN	3 - 57 PSI
DIÁMETRO	1/2" (DN15)
COMPOSICÍON	Liga de Cobre, plástico de ingeniería, Zamac
TEMPERATURA MÁXIMA	70°C
VOLUME POR CICLO	1,2 L
NORMAS DE REFERÊNCIA	NBR 13713



DIMENSIONAL



PIEZAS DE REPUESTO



POS	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO
1	00456306	KIT BOTÃO LATÃO CROMADO PRESS COMPACT
2	17991600	KIT MOLA Ø17 x 55 PRESCO
3	17991900	KIT RETENTOR/SEDE Ø22 PRESCO
4	17991300	KIT SEDE Ø26 MONT PRESCO
5	17991706	KIT TAMPA Ø34,5 PRESSCO CR
6	00186600	KIT RETENTOR PRESS COMPACT
7	17992000	KIT PISTÃO LAVAT MONT PRESCO
8	00071600	KIT EIXO LAVAT PRESCO INOX
9	17992900	KIT CILINDRO D6 PRESCO
10	00550200	KIT AREJADOR EMBUT TJ SUPERECON 1,8 LPM
11	00468900	KIT ANEIS EIXO MISTURADOR PRESS 110
12	00189800	KIT FIXAÇÃO TORNEIRA DE MESA

¿QUIERES SABER MÁS? CONSULTE EL MANUAL DE INSTALACIÓN EN NUESTRO SÍTIO.