



Colección: **TIME** Producto: **Lavabo Monomando Male**
ACABADO: **Metal Black EterNice** REF:**47 510 492** EAN 13:**8435200309288**

INFORMACIÓN DE PRODUCTO EMBALADO: PESO: **1,205 KG** ANCHO: **20 CM** LARGO: **33,5 CM** ALTO: **9 CM**

LINK INSTRUCCIONES DE MONTAJE: http://d7rh5s3nmpy4.cloudfront.net/CMP2592/files/040770_06_MAIL_INSTRUCCIONES_GENERALES_Y_GARANT%C3%8DA_GRB.pdf

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- › PRESIÓN RECOMENDADA: 1 a 5 bares
- › PRESIÓN MÁXIMA DE USO: 10 bares
- › TOMAS DE ENTRADA: (H) G 3/8"
- › TOMAS DE SALIDA: M16
- › Cartucho Monomando estándar
- › Sensibilidad y acústica según norma EN ISO 3822
- › Orificio de instalación recomendado: Ø35 mm
- › Caudal limitado 5.7 l/min

ESPECIFICACIONES DE USO

- › Altura de 70 mm hasta aireador
- › Aireador integrado, fácilmente accesible. Incluye llave para su mantenimiento
- › Caudal limitado 5.7 l/min
- › Conexiones flexibles

ESPECIFICACIONES DE MATERIAL

- › Cuerpos mecanizados en latón
- › Deposición física por vapor. Es una técnica de recubrimiento que consiste en depositar finas capas de átomos o moléculas metálicas vaporizadas (generadas mediante arco eléctrico/plasma junto a una mezcla de gases precursores) que se realiza en una cámara de vacío. El recubrimiento le confiere a la pieza final bajo coeficiente de fricción y mayor resistencia a la abrasión/corrosión además de diferentes tonalidades de colores.
- › Maneta metálica