



Medidas Referenciales / Estimated Dimensions, Acot. mm (pulg.) / Dim. mm (inch.)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Monomando para lavabo con desagüe de push

MATERIAL:
Cuerpo de latón

CARTUCHO:
Cartucho Rotativo Derecho Ø28mm

ACCESORIOS:
Contra de Push
Inserto para Rebosadero
Herramienta para Sujeción
Llave para Aireador
Llave allen 9/64"
Llave allen 5/64"

INSTALACIÓN:
Conexión ½ -14 NPSM

PRESIÓN DE TRABAJO:
Pmin.=0,8 kg/cm²
Pmax.=6,0 kg/cm²

OPERACIÓN:
Para abrir el flujo de agua desplace el maneral en sentido horario, la temperatura se incrementará gradualmente con un flujo constante.

GARANTÍA:
El producto HELVEX está garantizado como libre de defectos en materiales y procesos de fabricación.

El producto HELVEX está garantizado, en lo que se refiere a los acabados; por un periodo de 10 años en los acabados cromo y duravex, y por 2 años en acabados diferentes al cromo, a partir de la fecha de compra indicada en la factura.

PRODUCT FEATURES

Single control for basin with drain push

MATERIALS:
Body brass

CARTRIDGE:
Rotary Right 28mm cartridge

ACCESSORIES:
Push Against
Insert Overflow
Tool Clamping
Aerator Service Key
Allen Wrench 9/64"
Allen Wrench 5/64"

INSTALLATION:
Inlet Thread ½ -14 NPSM

WORKING PRESSURE.
Pmin.=11,36 psi
Pmax.=85,34 psi

OPERATION:
To open the water flow moves the handle clockwise, the temperature is gradually increased with a constant flow.

WARRANTY:
HELVEX product is warranted to be free from defects in materials and manufacturing processes.

HELVEX product is warranted in regards to finished for period of 10 years in the finishes chrome and duravex and for 2 years in different finishes chrome from the date of purchase indicated on the invoice.

Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua al que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.

Illustrated products may suffer changes without previous notice in its appearance or parts, as a result of the continuous improvement processes to which they are subject, does not imply greater responsibility of the factory.

