



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

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Regadera de limpieza automática con válvula de control

MATERIAL:
Latón**ACCESORIOS:**
Nudo móvil**INSTALACIÓN:**
Conexión ½"-14 NPT**Presión de trabajo**
Pmin.=1,0 Kg/cm²
Pmax.=6,0 Kg/cm²**Gasto Máximo**
8,0 l/min**OPERACIÓN:**
Regadera de media y alta presión
Economizador dinámico de agua**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.

Cumple con la norma NOM-008-CONAGUA-1998

PRODUCT FEATURES

Automatic sprinkler control valve cleaning

MATERIALS:
Brass**ACCESSORIES:**
Mobile node**INSTALLATION:**
Inlet Thread ½"-14 NPT**Working Pressure.**
Pmin.=14,22 PSI
Pmax.=85,34 PSI**Maximum Consumption**
2,11 Gpm**OPERATION:**
Showerhead medium and high pressure
Dynamic water economizer**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.

NOM-008-CONAGUA-1998 compliance

* 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.

* Products depicted here in subject to change without prior notice in their appearance or components as a result of incremental innovation.

Asesoría y Servicio Técnico: 01800 909 2020
Consultancy and Technical Service: 01(55)53339431
servicio.tecnico@helvex.com.mxRefacciones Originales:
Original Parts:01 800 890 0594
01 (55) 53 33 94 00
53 33 94 21
Ext. 5068, 5815 y 5913