

INSPECCION DE CALIDAD

FICHA TECNICA

PAGINA: 1 DE 1

FIGURA: 2001B

DESCRIPCION: Regadera Trio - Drop

Descripción:

Regadera Trio - Drop
Caída Fina, Caída de Burbuja, Caída Central de Masaje.



Accesorios:

Brazo de Regadera
Herramienta de remoción para la tapa de aspersión.

NORMAS APLICABLES

NMX- 008-CNA-1998 Regaderas empleadas en el aseo corporal
ANSI ASMEB 1.20.1Roscas para tubos

DESCRIPCION

CLASIFICACION:
Media presión

MATERIAL:
Brazo fabricado en latón cromado
Regadera fabricada de plástico de alta densidad

CARACTERISTICAS TECNICAS

DIMENSIONES:
Longitud de brazo 18.0cm aprox.
Altura de la regadera 8.0 cm aprox.
Ancho de la regadera 7.5 cm aprox.

GASTO:
Presión de trabajo de 1.0 kgf/cm² a 3.0 kgf/cm²

Gasto por minuto	
Presión	Gasto
1.0 Kg/cm ²	5.48 lts.
3.0 Kg/cm ²	10.0 lts

PESO:
0.800 kg.

MAXIMA PRESION DE TRABAJO:
9 kg/cm² sin presentar fugas ni deformaciones

ESPESOR DE RECUBRIMIENTO
Cobre 2.5 Micras mínimo
Níquel 13.0 Micras mínimo
Cromo 0.25 Micras mínimo

COLOCACION:
Rosca de instalación de 1/2" -14- NPS hembra

FORMA:
Regadera

PARA USO EN :
Baño

RESISTENCIA:
El nudo móvil de la regadera tiene una resistencia de 10,000 ciclos
El cromo esta garantizado por 7 años siempre y cuando se cumpla con las especificaciones del mantenimiento
Torque de instalación 0,5 kgf-m (5 N-m)

FUNCIONAMIENTO:
Para un buen funcionamiento la regadera debe de tener una presión mínima de un 1.0 Kg/cm².
Girar la regadera y seleccionar uno de los tres tipos de chorro
El agua debe de estar libre de la impurezas o partículas en suspensión

COLOR:
Regadera cromo brillante
Brazo cromo brillante
aspersor de haz de lluvia negro

MANTENIMIENTO:
Limpiar siempre con solo una tela suave húmeda y luego secar
No utilizar nunca artículos cortantes ,fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos.
No dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo
Indicaciones en el instructivo de ensamble

TEMPERATURA MAXIMA:
80°C

Realizo:
Nombre: Alfredo Flores Santos
Puesto: Auditor de Calidad
Fecha:

Aprobó:
Nombre: Ing. Alejandro Romero M.
Puesto: Coord. Inspección de Calidad
Fecha:

Ref.: FT-
Hoja 1 de 1