

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4534C		
LÍNEA:		
Dica		
FAMILIA:		
Regaderas		
DESCRIPCIÓN:	Regadera de plato cuadrada de 4" sin brazo	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "Regaderas empleadas en el aseo coporal - especificaciones y métodos de pruebas"	Si

PARTES	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
Gominas	Silicón	Conector de bola unión	Latón
Cubierta cuerpo	Acero inoxidable	Clip de bola unión	Plástico ABS
Tuerca de bola unión	Latón	Bola unión	Latón
Cuerpo frontal	Acero inoxidable	Empaque con filtro	Silicón
O-ring	Silicón	Tapa de ABS	Plástico ABS
Tuerca	Latón	Reductor	Plástico ABS
Empaque	Silicón		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTAS mm	COLOCACIÓN:
Medida de la zona A	100	1.- Coloque cinta selladora en un extremo del brazo (no incluido) y rósquelo firmemente a la salida del agua, si es necesario utilice una llave inglesa. Use una franela entre la llave y el brazo para no maltratar el producto, posteriormente deslice el chapetón (no incluido) hacia el muro. 2.- Instale la regadera y apriétela manualmente, si es necesario utilice una llave inglesa, no olvide usar una franela entre la llave y la regadera con el fin de no maltratar al producto. 3.- Para la limpieza de la regadera limpie la superficie con una franela suave humedecida con agua. Posteriormente seque cualquier exceso de agua. (Nunca utilice materiales abrasivos ni fibras o lijas).
Medida de la zona B	100	
Medida de la zona C	R 10	
Medida de la zona D	Ø 30	
Medida de la zona E	G 1/2" NPT	
Medida de la zona F	40	
Medida de la zona G	7	
Medida de la zona H	2	
Medida de la zona I	5	
Medida de la zona J	3	
PESO DEL MATERIAL (kg)	0,208	

ACABADOS:		FUNCIONAMIENTO:
Código	Terminado	Clasificación: Baja, media y alta. Grado ecológico a baja presión. Presión de trabajo de 0,2 kg/cm <sup>2</sup> a 6,0 kg/cm <sup>2</sup> 1 a 12 niveles de edificación ó equipo hidroneumático. Presión óptima de trabajo de 1 kg/cm <sup>2</sup> a 3 kg/cm <sup>2</sup> .
4534C	Cromo	

**RECOMENDACIONES:**

Antes de conectar la regadera a la alimentación del agua asegúrese de purgar las líneas para evitar filtraciones de impurezas que puedan dañar el funcionamiento. Dar limpieza periódica pasando un trapo suave eliminando la acumulación de sarro, nunca utilizar silicón para la instalación del producto.

**MANTENIMIENTO:**

Para la limpieza usar siempre una tela suave húmeda y luego secar. Nunca utilizar artículos cortantes, fibras, lijas, detergentes, solventes ni polvos abrasivos, no dejar el producto sin limpiar por periodos largos de tiempo.

**GARANTÍA:**

"Garantía" contra cualquier defecto de fabricación y en caso de presentar algún problema de esta naturaleza el producto será reemplazado sin costo al comprador.

1 año de garantía

