

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
49.4904.21		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
REGADERA		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA DE CADENA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
PARTE	MATERIAL	PARTE	MATERIAL
TUERCA DE UNION	LATÓN	CUBIERTA DE PALANCA	LATÓN
BOLA DE UNION	PLASTICO	CONECTOR SEMIESFÉRICO	LATÓN
CUERPO DE REGADERA	PLASTICO	PALANCA PARA CADENA	LATÓN
SISTEMA LIMPIA FÁCIL	ABS	TUERCA DE FIJACIÓN	LATÓN
REDUCTOR DE FLUJO	PLASTICO	LIMITADOR DE CAPACIDAD	POM
TORNILLO	ACERO INOXIDABLE	MANERAL DE APERTURA	ACERO INOX AISI 302
CUERPO PARA DUCHA	LATÓN	CADENA DE TRANSMISIÓN	ACERO INOX 304
CARTUCHO	LATÓN	ANILLO PARA CADENA	ACERO INOX 305

DIMENSIONES:		COLOCACION:
ZONA A	92 mm	INSTALACIÓN A LA PARED ROSCANDO CHAPETÓN A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL CHAPETÓN CON SELLO DE GOMA, ATORNILLE CON LLAVE HEXAGONAL.
ZONA B	G 1/2"	
ZONA C	36,5 mm	
ZONA D	124 mm	
ZONA E	32 mm	
ZONA F	G 1/2"	
ZONA G	18,7 mm	
ZONA H	60,1 mm	
ZONA I	4,7 mm	
ZONA J	510 mm	
ZONA K	560 mm	
ZONA L	9,65 mm	
DIAMETRO TOTAL DE REGADERA	95 mm	
LONGITUD	78,3 mm	
ESPESOR	32 mm	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0,775 kg	

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
49.4904.21	ACERO INOXIDABLE

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.

MANTENIMIENTO:
 PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

GARANTÍA:
"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.

FUNCIONAMIENTO:
 EL DISEÑO DE ESTA REGADERA PERMITE AL USUARIO OPERARLA EN VARIAS POSICIONES, SIN QUE PRESENTE FUGAS. EL TIEMPO DE APERTURA DEL OBTURADOR ES DE 15 SEGUNDOS APROXIMADAMENTE. PARA ACCIONARLO HAY QUE JALAR LA CADENA HACIA ABAJO.

 CLASIFICACIÓN: MEDIA Y ALTA PRESIÓN.
 PRESIÓN DE TRABAJO DE 1,0 KG/CM2 A 6,0 KG/CM2 NIVEL DE EDIFICACIÓN 4 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMATICO

