

STANZA

MR

Interiorismo en salas de baño®

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
40.4061.21	CROMO		
COLECCIÓN:			
KADER			
FAMILIA:			
REGADERAS			
DESCRIPCIÓN:			
REGADERA KADER SIN BRAZO			

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO DE REGADERA	ABS	ESFERA DE UNION	LATÓN
REGULADOR	POM	TORNILLO	ACERO
DIFUSOR	EPDM	TAPA	ACERO INOX 304

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
DIMENSIONES:	COLOCACION:
MEDIDA DE ZONA A	1/2 NPT
MEDIDA DE ZONA B	73 MM
MEDIDA DE ZONA C	31 MM
MEDIDA DE ZONA D	45°
MEDIDA DE ZONA E	150 MM
MEDIDA DE ZONA F	150 MM
	INSTALACIÓN A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA REGADERA AL BRAZO POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT, ENSAMBLE DEL CHAPETÓN EN EL BRAZO A PRESIÓN.

PESO DEL PRODUCTO	0.736 KG	FUNCIONAMIENTO:
RECOMENDACIONES:		CLASIFICACIÓN: BAJA Y MEDIA PRESIÓN
ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA, ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACIÓN DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO.		PRESIÓN DE TRABAJO DE 0,25 kg/cm ² A 3,0 kg/cm ² NIVEL DE EDIFICACIÓN 1 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO
		NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.

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.

GASTO

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

Presión	Gasto L	Gasto Gal
0.2	2.38	0.6
1.0	3.5	0.9
2.0	3.9	1.0
3.0	4.3	1.1
4.0	4.7	1.2
5.0	5.1	1.3
6.0	5.8	1.5