



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4507BV		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
REGADERAS		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE		
BRAZO	ACERO		
REGADERA	PLASTICO		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
LONGITUD TOTAL	230 MM	INSTALACION A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRAULICA 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 CHAPETON EN EL BRAZO A PRESION.	
LONGITUD DEL BRAZO	160 MM		
DIAMETRO DE LA TAPA	83 MM		
DIAMETRO DE CHAPETON	61 MM		

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,230 kg	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		CLASIFICACION: BAJA PRESION
CODIGO	ACABADO	PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4
4507BV	CROMO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.

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.	
GARANTIA:	
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.	

GASTO

Presión	Gasto
0.2	1.3
1.0	3.7
2.0	4.7
3.0	6.0
4.0	6.9
5.0	7.8
6.0	8.5