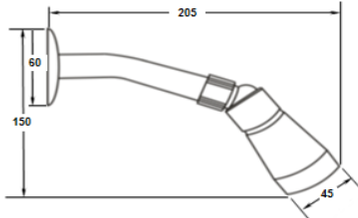




FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

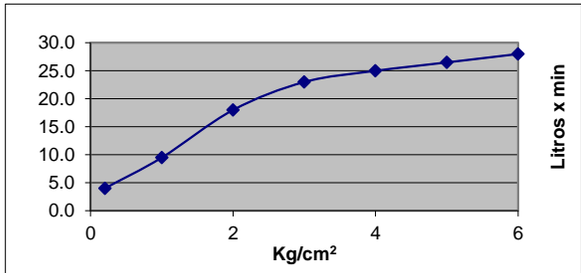
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
3003B		
LÍNEA:		
CLASICA		
FAMILIA:		
REGADERAS		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON	

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

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
LONGITUD TOTAL	205 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	150 MM		
DIAMETRO DE LA TAPA	45 MM		
DIAMETRO DE CHAPETON	60 MM		

PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,150 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
3003B	CROMO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.
3003BL	CROMO	

RECOMENDACIONES:		GASTO	
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:		Presión	Gasto
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.		0.2	4.0
GARANTIA:		1.0	9.5
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.		2.0	18.0
		3.0	23.0
		4.0	25.0
		5.0	26.5
		6.0	28.0