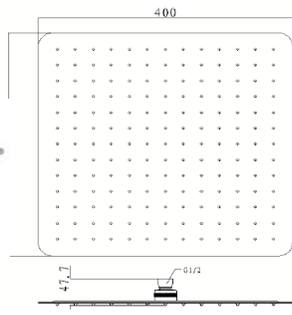


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
2219		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
REGADERA		
DESCRIPCIÓN:	REGADERA SUPER SLIM DE 40 CMS CUADRADA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
BOLA UNIÓN	LATÓN	TPR	SILICA GEL
PLACA TRASERA	AC INOX	RESTRICTOR DE FLUJO	PLÁSTICO
PLACA FRONTAL	AC INOX	OPRESOR	AC INOX

DIMENSIONES:		COTA MM	COLOCACIÓN:
PLACA FRONTAL		400 X 400	INSTALACIÓN A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT. EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN. LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.
PLACA TRASERA		400 X 400	
TUERCA		∅ 34.9 X 18.3	
BOLA UNIÓN		∅ 24 X 37.2	
TPR (GOMAS REGADERA)		∅ 7.4 X 6.6	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		3,1	FUNCIONAMIENTO: CLASIFICACION: MEDIA PRESIÓN PRESIÓN DE TRABAJO DE 0,1 KG/CM ² A 3,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4 NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN. SISTEMA LIMPIA FÁCIL TPR
ACABADOS:			
CODIGO	TERMINADO		
2219	ACERO INOXIDABLE		

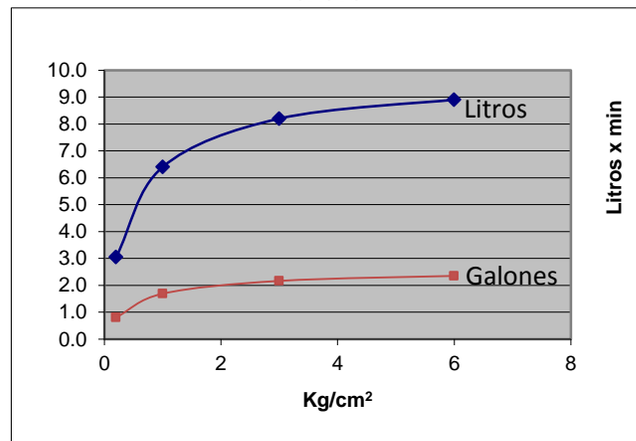
RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA REGADERA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA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

GASTO



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	3.1	0.81
1.0	6.4	1.69
3.0	8.2	2.17
6.0	8.9	2.35