

URREA®

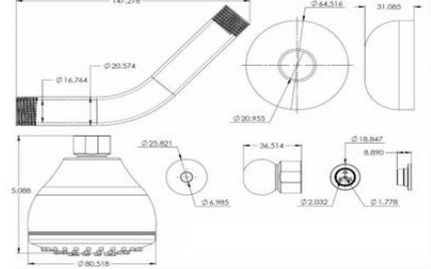
Tecnología para vivir el agua

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

RESIDENCIAL

REV.1

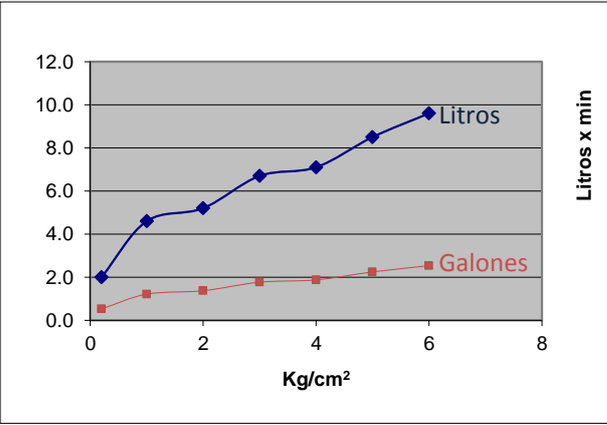
CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
2096B		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
REGADERA		
DESCRIPCIÓN:		
REGADERA CON BRAZO Y CHAPETON		

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

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

DIMENSIONES:		COLOCACION:
LONGITUD DEL BRAZO	147.278 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.
DIAMETRO REGADERA	80.518 MM	
DIAMETRO DE CHAPETON	64.516 MM	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:
	0.222	CLASIFICACION: BAJA PRESION
ACABADOS:		PRESION DE TRABAJO DE 0,25 KG/CM ² A 1,0 KG/CM ² NIVEL DE EDIFICACION DE 1 A 4
CODIGO	TERMINADO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.
2096B	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:		
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:	Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
"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.	0.2	2.0	0.5
	1.0	4.6	1.2
	2.0	5.2	1.4
	3.0	6.7	1.8
	4.0	7.1	1.9
	5.0	8.5	2.2
	6.0	9.6	2.5