

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
2019		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
REGADERAS		
DESCRIPCIÓN:		
REGADERA DE TELÉFONO REDONDO		

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
SOPORTE DE BARRA	ABS	MANGUERA FLEXIBLE	ABS
REGADERAS DE MANO	ABS	COLUMNA	LATÓN
CODO PARA RED HIDRÁULICA	LATÓN	DESIZADOR PARA REGADERA	ABS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	COLOCACIÓN:
MEDIDA DE ZONA A	INSTALACIÓN DE LA BARRA MURAL AL MURO POR MEDIO DE TAQUETES Y PIJAS, CONEXIÓN DEL ALIMENTADOR A LA LÍNEA DE ALIMENTACIÓN CON ROSCA DE 1/2"-14 NPT, CONEXIÓN DE LA MANGUERA AL ALIMENTADOR Y REGADERA CON ROSCA DE 1/2"-14 NPS.
MEDIDA DE ZONA B	
MEDIDA DE ZONA C	
MEDIDA DE ZONA D	

--	--

PESO DEL PRODUCTO (kg)	1,10
------------------------	------

ACABADOS:	FUNCIONAMIENTO:
CÓDIGO TERMINADO	CLASIFICACIÓN: BAJA, MEDIA Y ALTA PRESIÓN.
2019 CROMO	PRESIÓN DE TRABAJO DE 0,25 kg/cm ² A 6,0 kg/cm ²
	NIVEL DE EDIFICACIÓN MÁS DE 12 Ó EQUIPO HIDRONEUMÁTICO
	PRESIÓN ÓPTIMA DE TRABAJO DE 1 kg/cm ² A 3 kg/cm ²
	EL BOTÓN DE LA REGADERA PERMITE ELEGIR UNA DE LAS TRES FUNCIONES:

RECOMENDACIONES:	
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.	

MANTENIMIENTO:

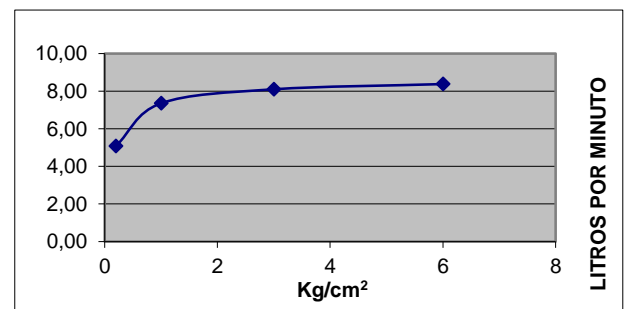
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HÚMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS. NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

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.

GASTOS



Presión	Gasto
0,2	5,08
1,0	7,35
3,0	8,10
6,0	8,38