

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
269B		
LÍNEA:		
URREA DISEÑO		
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"	SI

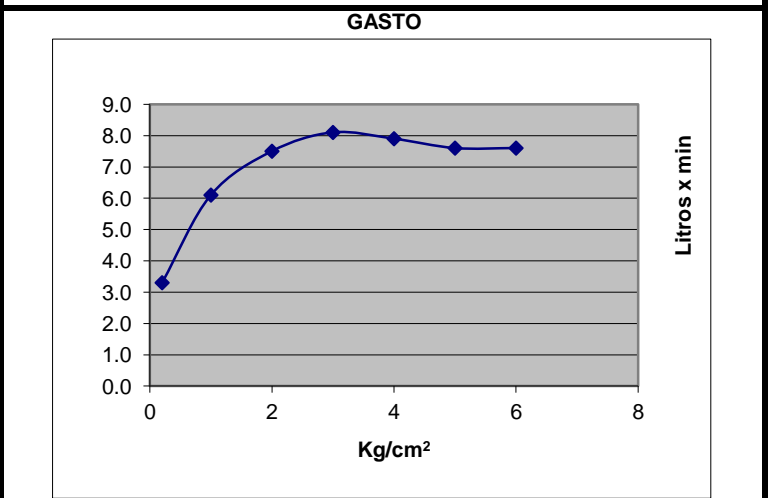
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	LATON		
BRAZO	LATON		
CHAPETON	LATON		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>COLOCACION:</b>
LONGITUD TOTAL: <b>269 MM</b>	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: <b>219 MM</b>	
DIAMETRO DE LA TAPA: <b>74 MM</b>	
DIAMETRO DE CHAPETON: <b>64,1 MM</b>	
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS): 0.43</b>	<b>FUNCIONAMIENTO:</b>
<b>ACABADOS:</b>	CLASIFICACION: ALTA PRESION.
<b>CODIGO</b> <b>TERMINADO</b>	PRESION DE TRABAJO DE 3,0 KG/CM <sup>2</sup> A 6,0 KG/CM <sup>2</sup> NIVEL DE EDIFICACION MAS DE 12 O EQUIPO HIDRONEUMATICO
296B            CROMO	NUDO MOVIL GIRATORIO QUE PERMITE OPERARSE EN CUALQUIER POSICIÓN.
296B.1        CROMO-ORO	
296B.9        ACERO INOXIDABLE	
296B.11       ACERO INOXIDABLE-ORO	

**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.

**GARANTÍA:**  
**"GARANTIA DE POR VIDA"** 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.



Presión	Gasto
0.2	3.3
1.0	6.1
2.0	7.5
3.0	8.1
4.0	7.9
5.0	7.6
6.0	7.6