

| CÓDIGO: | IMAGEN | DIBUJO TÉCNICO |
|--------------|---|---|
| 2222INOX |  |  |
| LÍNEA: | | |
| URREA | | |
| FAMILIA: | | |
| REGADERA | | |
| DESCRIPCIÓN: | REGADERA SLIM REDONDA 200 mm | |

| 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 |
| PLATO FRONTAL DE CABEZA DE REGADERA 200 | ACERO INOXIDABLE | CORONA | LATÓN |
| CUBIERTA DE CABEZA DE REGADERA 200 | ACERO INOXIDABLE | SOPORTE DE CORONA | LATÓN |
| BOQUILLA DE CABEZA DE REGADERA 200 | SILICÓN | ORING 21X2 | NBR |
| INSERTO DE CUBIERTA | LATÓN | ORING 18X3 | NBR |
| ANILLO DE SEGURIDAD | POM | REDUCTO 2,5 GPM | VARIOS |
| JUNTA ESFÉRICA DE 1/2" NPT | LATÓN | | |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| DIMENSIONES: | |
|-------------------------|----------|
| LONGITUD TOTAL | 200 mm |
| DIÁMETRO DE REGADERA | 200 mm |
| ALTURA TOTAL | 64,55 mm |
| | |
| | |
| PESO DEL PRODUCTO (KGS) | 0,908 kg |

| ACABADOS: | |
|-----------|------------------|
| CODIGO | TERMINADO |
| 2222INOX | ACERO INOXIDABLE |

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGÚRESE 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.

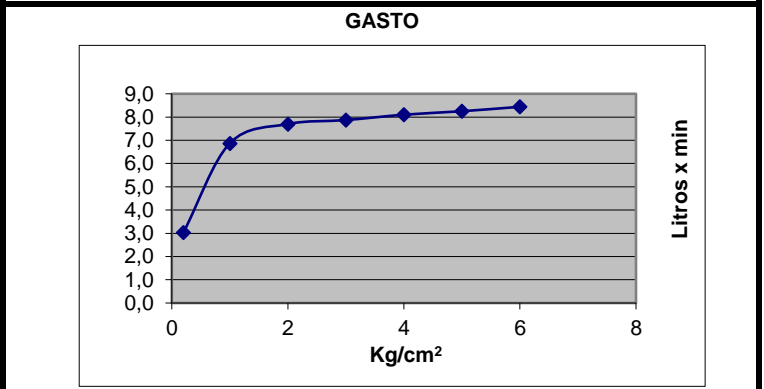
MANTENIMIENTO:
 PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HÚMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

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.

COLOCACIÓN:
 INSTALACIÓN A LA PARED ROSCANDO BRAZO A LA RED HIDRÁULICA 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 CHAPETÓN EN EL BRAZO A PRESIÓN.

FUNCIONAMIENTO:
 CLASIFICACIÓN: BAJA, MEDIA Y ALTA PRESIÓN.
 PRESIÓN DE TRABAJO DE 0,25 kg/cm² A 6,0 kg/cm² NIVEL DE EDIFICACIÓN DE 1 A 4, 4 A 12 O EQUIPO HIDRONEUMÁTICO



| Presión | Gasto |
|---------|-------|
| 0,2 | 3,0 |
| 1,0 | 6,9 |
| 2,0 | 7,7 |
| 3,0 | 7,9 |
| 4,0 | 8,1 |
| 5,0 | 8,3 |
| 6,0 | 8,4 |