

## FICHA TÉCNICA

### **BAÑOS** INSTITUCIONALES

**CÓDIGO: IMAGEN** DIBUJO TÉCNICO 9261 LÍNEA: **URREA FAMILIA: TEMPORIZADORA DESCRIPCIÓN:** LLAVE INDIVIDUAL TEMPORIZADORA **PARA LAVAMANOS** 

> **NORMAS CERTIFICACIÓN**

NMX-C-415-ONNCCE-1999 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO -ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
CUERPO	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS	
BOTON	LATON			
NARIZ	LATON			

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:	
ALTURA TEMPORTIZADORA	114 mm
LONGITUD NARIZ	160 mm
DIAMETRO CUERPO	36 mm

COLOQUE LA TEMPORIZADORA EN EL MUEBLE. SUJETAR POR MEDIO DE LA TUERCA DE INSTALACION FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE LA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR AL MANGUERA FLEXIBLE (NO INCLUIDA) AL SHANK DE 1/2" -14H NPS Y A LA RED HIDRAULICA.

PESO DEL PRODUCTO (KGS) 0,574

#### FUNCIONAMIENTO:

ACABADOS:

TERMINADO **CODIGO** 9261 **CROMO** 

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM2

GASTO AJUSTADO DE ORIGEN NO REGULABLE

#### RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION

#### **MANTENIMIENTO:**

GARANTÍA:

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.

'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.

#### GASTO 10.0 9.0 Litros x min 8.0 7.0 6.0 5.0 4.0 3.0 2.0 1.0 0.0 2 4 6 8 Kg/cm<sup>2</sup>

Presión	Gasto
0.2	1.5
1.0	4.2
2.0	5.4
3.0	7.5
4.0	7.5
5.0	8.5
6.0	9.0