

# FICHA TÉCNICA

**RESIDENCIAL** 

CÓDIGO: **IMAGEN DIBUJO TÉCNICO** 9436 LÍNEA: **URREA FAMILIA: MONOMANDOS DESCRIPCIÓN:** MONOMANDO DE COCINA 208 270

> **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		
NARIZ	LATÓN	ACCESORIOS DE INSTALACION	VARIOS		
CUERPO	LATÓN	MANERAL	ZAMAK		
MANGUERAS	ABS	CARTUCHO	CERAMICO		

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS** DIMENSIONES: COLOCACIÓN: COLOQUE CUERPO JUNTO CON LA ARANDELA DE GOMA SOBRE LA

DISTANCIA DE BASE A SALIDA NARIZ	208 MM
ALTO DEL MONOMANDO	527 MM
DIÁMETRO DE LA BASE	60 MM
LONGITUD DE PALANCA MANERAL	71 MM
ALTURA DE LA BASE A LA SALIDA DE NARIZ	135 MM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	3,4

PARTE DE ABAJO COLOQUE LA ARANDELA DE PLÁSTICO SEGUIDO DE LA ARANDELA DE METAL Y SUJETE CON LA TUERCA PLÁSTICA. PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

SUPERFICIE DONDE SE DESEA INSTALAR, ROSQUE LAS MANGUERAS POR LA PARTE DE ABAJO DEL CUERPO DEL MONOMANDO. POR LA

1KGF/CM<sup>2</sup> **ACABADOS: TIPO DE CARTUCHO** 

CERÁMICO **CODIGO TERMINADO GASTO** CROMO 9436

#### **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.

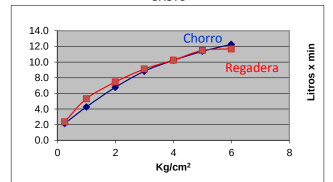
#### MANTENIMIENTO:

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" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR

### MEDIA PRESIÓN GASTO



Gaeti	2

	Gasto			
Presión	Chorro	Regadera		
0.25	2.2	2.37		
1.0	4.3	5.32		
2.0	6.8	7.45		
3.0	8.8	9.11		
4.0	10.2	10.25		
5.0	11.4	11.48		
6.0	12.3	11.69		