

# FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

**MONOMANDO** 

REV.1

CÓDIGO:

4470

LÍNEA:

CLASICA

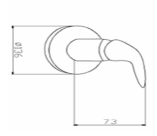
FAMILIA:

MONOMANDO DE EMPOTRAR

DESCRIPCIÓN:

MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA O TINA





**DIBUJO TÉCNICO** 

NORMAS

NMX-C-415-ONNCCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"

CERTIFICACIÓN NO

Parte	Material	Parte	Material
MONOMANDO	LATÓN		
CUBIERTA	LATÓN		
PALANCA	ZAMAC		

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:		
DIAMETRO DE LA CUBIERTA	136 MM	
LARGO DEL CUERPO	73 MM	
ALTURA TOTAL (CUERPO A PALANCA)	126 MM	
DIAMETRO DEL CUERPO	53 MM	
DISTANCIA ENTRE ROSCAS DE ALIMENTACION	54 MM	

EMPOTRABLE A LA PARED.ALIMENTACION DE AGUA CALIENTE Y FRIA POR ROSCAS DE 1/2" NPT. UNA SALIDA PARA INSTALARSE A LA REGADERA. CUBIERTA AJUSTABLE A LO ALTO DEL CUERPO.

**COLOCACIÓN:** 

# PESO DEL MATERIA (KGS) PESO DEL MATERIA (KGS) PESO DEL MATERIA (KGS) PESO DEL MATERIA (KGS) 9,8 KG/CM2

#### **ACABADOS**

CODIGO TERMINADO 4470 CROMO

### TIPO DE CARTUCHO

SUAVE Y UNIFORME, CARTUCHO CERAMICO

#### GASTO

CLASIFICACION: BAJA PRESION.

#### RECOMENDACIONES:

ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO DEL MONOMANDO. DAR LIMPIEZA PERIODICA AL AREADOR PARA ELIMINAR TODAS LAS PARTICULAS ATRAPADAS. NUNCA UTILIZAR SILICÓN EN 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 1 AÑO " CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.

#### **GASTO** 18.0 16.0 Litros Litros x min 14.0 12.0 10.0 8.0 6.0 Galones 4.0 2.0 0.0 2 4 6 8 Kg/cm<sup>2</sup>

Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	3.0	0.79
1.0	7.9	2.09
2.0	8.6	2.27
3.0	9.6	2.54
4.0	13.0	3.43
5.0	13.8	3.64
6.0	15.4	4.07