



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

MONOMANDOS

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
31.3139.21		
LÍNEA:		
FARCA		
FAMILIA:		
MONOMANDO DE EMPOTRAR		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA REGADERA O TINA FARCA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
PALANCA	LATON		
CUBIERTA	LATON		
CUERPO	LATON		

DIMENSIONES:	
LARGO POR ANCHO DE LA CUBIERTA	143 x 95 MM
LONGITUD DE LA PALANCA	104 MM
DISTANCIA ENTRE CARAS DEL CUERPO	70 MM
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1,797

FUNCIONAMIENTO:

LOS PRIMEROS 45° APROX. DE GIRO DE LA PALANCA DAN FLUJO DE SALIDA AL AGUA FRIA (EL FLUJO AUMENTA DE LA POSICIÓN DE CERRADO HACIA LOS PRIMEROS 45°, FLUJO MAXIMO DE AGUA FRIA), A PARTIR DE 46° DE GIRO EN LA PALANCA SE COMIENZA LA MEZCLA DE AGUA FRIA Y AGUA CALIENTE AUMENTANDO EL FLUJO DE AGUA CALIENTE CONFORME VA GIRADO LA PALANCA EN SENTIDO CONTRARIO DE LAS MANECILLAS DEL RELOJ QUE A SU VEZ DISMUNUYE EL FLUJO DE AGUA FRIA. LA PALANCA A 90° DA FLUJO MAXIMO AL AGUA CALIENTE Y CIERRA EL FLUJO AL AGUA FRIA.

ACABADOS:	
CODIGO	TERMINADO
31.3139.21	CROMO

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. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACION 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.

GARANTIA:

"GARANTIA" 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.

COLOCACIÓN:

INSTALACION A LA RED HIDRAULICA POR MEDIO DE CONEXIÓN ROSCABLE DE 1/2" NPT-14H, ENSAMBLE DE LA CUBIERTA A PRESION EN EL CUERPO, PALANCA SUJETA POR MEDIO DE OPRESOR.

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

1,0 KGF/CM2

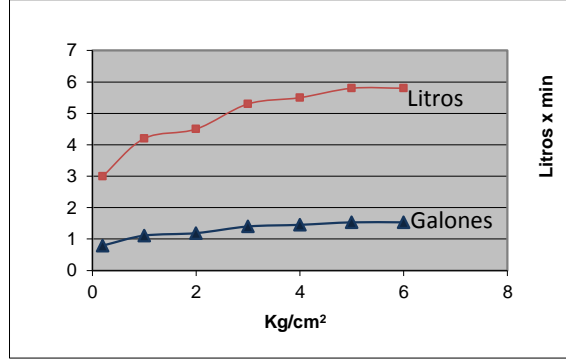
TIPO DE CARTUCHO

CERÁMICO 1/4 DE VUELTA,

GASTO

MEDIA PRESIÓN

GASTO



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	2.5	0.66
1.0	5.5	1.45
2.0	6.9	1.82
3.0	8.3	2.19
4.0	9.4	2.48
5.0	11.0	2.91
6.0	11.5	3.04