

FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

GRIFERÍA

IMAGEN DIBUJO TÉCNICO CÓDIGO: 4421 145 LÍNEA: DICA **FAMILIA:** 147 **MONOMANDOS DESCRIPCIÓN: MONOMANDO PARA LAVABO 4"**

CERTIFICACIÓN NORMAS

NORMA DE APLICACIÓN: NMX-C-415-ONNCCE-2013

NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN					
Parte	Material	Parte	Material		
MONOMANDO	LATÓN				
MANGUERAS	AC INOX				
ACC INSTALACIÓN	VARIOS				

S TÉCNICAS

CARACTERÍST			
DIMENSIONES:			
ALTURA TOTAL		147 MM	
NCHO DE LA BASE 52 MI		52 MM	TU
DISTANCIA ENTRE EL CENTRO CUERPO AL AEREADOR		110 MM	MA LA
LARGO DE LAS MANGUERAS		340 MM	
LARGO TOTAL		145 MM	

MONOMANDO SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y IERCAS. SE CONECTA A LA ALIMENTACIÓN DE AGUA POR MEDIO DE ANGUERAS METÁLICAS FLEXIBLES NO INCLUIDAS.

COLOCACIÓN:

PALANCA SE SUJETA AL CARTUCHO POR MEDIO DE UN OPRESOR

PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO 0,4 KG/CM2

PESO DEL PRODUCTO (KGS) 1,446 **TIPO DE CARTUCHO**

ACABADOS:

Cobre 2.5 Micras Min Níquel 13.0 Micras Min. Cromo 0.25 Micras Min.

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.

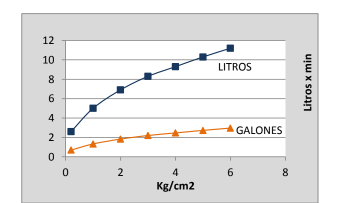
GARANTÍA:

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

AÑO DE GARANTIA

CARTUCHO CERÁMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE UNIFORME

MEDIA PRESIÓN (ECOLÓGICO A BAJA PRESIÓN) GASTO



Presión	Gasto Litros	Gasto Galones
0.2	2.6	0.687
1.0	5.0	1.321
2.0	6.9	1.822
3.0	8.3	2.192
4.0	9.3	2.456
5.0	10.3	2.720
6.0	11.2	2.958