

CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9483FA		
LÍNEA:		
HASEN		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA LAVABO	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCE-2012 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN-VÁLVULAS Y GRIFOS PARA AGUA-ESPECIFICACIONES Y MÉTODOS DE ENSAYO"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATÓN		
KIT DE INSTALACIÓN	VARIOS		

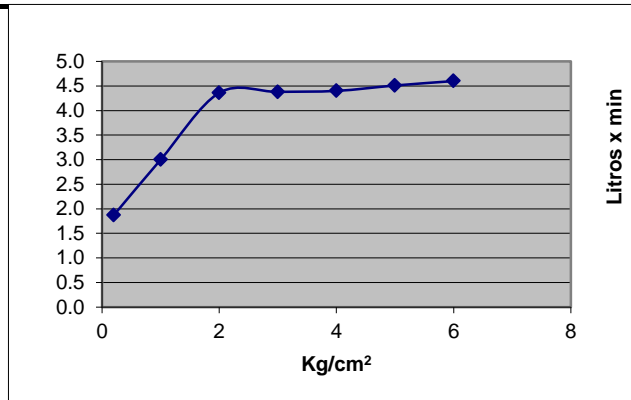
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:
LONGITUD TOTAL	174 MM	COLOQUE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACIÓN APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LA LÍNEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DEL MONOMANDO
ANCHO TOTAL	51 MM	
ALTURA TOTAL	192 MM	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	2,100	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		PRESIÓN MÍNIMA REQUERIDA PARA SU BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,5 KG/CM ² EN EL AREADO. CLASIFICACIÓN: ALTA, MEDIA, BAJA PRESIÓN ECOLÓGICA CARTUCHO CERAMICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME
CÓDIGO	TERMINADO	
9483FA	CROMO	

RECOMENDACIONES:
 ANTES DE CONECTAR LA ALIMENTACIÓN DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LÍNEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIÓDICA AL AREADOR ELIMINANDO TODAS LAS PARTÍCULAS ATRAPADAS, NUNCA UTILIZAR SILICÓN PARA LA INSTALACIÓN DEL PRODUCTO. UTILIZAR LLAVES ANGULARES MARCA URREA PARA SU INSTALACIÓN

MANTENIMIENTO:
 PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE, HÚMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTÍCULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.

GARANTÍA:
 "GARANTÍA DE POR VIDA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ÉSTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERÁ REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR. *LA GARANTÍA DE POR VIDA HACE REFERENCIA A DEFECTOS DE MANUFACTURA, ES DECIR OMISIÓN DE MAQUINADOS, GRIETAS, FISURAS O FALLAS DE SOLDADURA, PLÁSTICO QUEBRADIZO O UNIONES DEFECTUOSAS.



Presión	Gasto
0.2	1.9
1.0	3.0
2.0	4.4
3.0	4.4
4.0	4.4
5.0	4.5
6.0	4.6