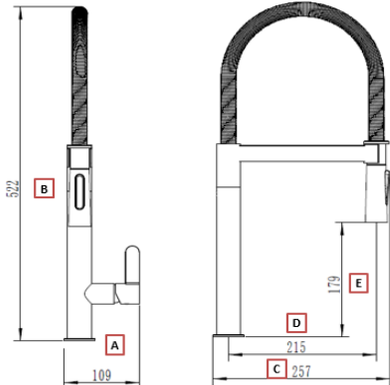


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9441		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA COCINA	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	NO

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS
NARIZ	LATON	MANGUERA	VARIOS
MANERAL	LATON	RESORTE	ACERO INOX

DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:	
ZONA "A"	109 MM	COLOQUE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE POR MEDIO DE LAS TUERCAS DE INSTALACION APRETANDO FIRMEMENTE CON LA AYUDA DE UNA HERRAMIENTA ADECUADA, ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LA LINEA DE AGUA CALIENTE A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE AGUA FRIA A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA. FIJAR LOS CUBRE TALADROS ROSCANDO SU TUERCA.	
ZONA "B"	522 MM		
ZONA "C"	257 MM		
ZONA "D"	215 MM		
ZONA "E"	179 MM		

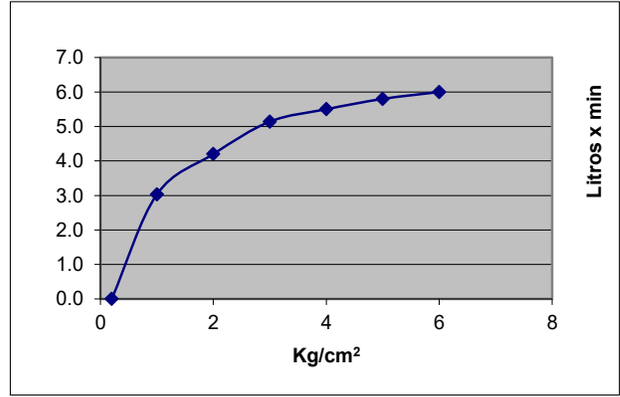
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	2,601	FUNCIONAMIENTO:
ACABADOS:		PRESIÓN MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,8 KG/CM ² CARTUCHO PLASTICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME NARIZ GIRATORIA 360°
CODIGO	TERMINADO	
9441	CROMO	

RECOMENDACIONES:	GASTO
------------------	-------

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.
 10 AÑOS DE GARANTIA EN ACABADO CROMO, Y 2 AÑOS EN OTRO ACABADO.



Presión	Gasto
0.2	0.0
1.0	3.0
2.0	4.2
3.0	5.1
4.0	5.5
5.0	5.8
6.0	6.0