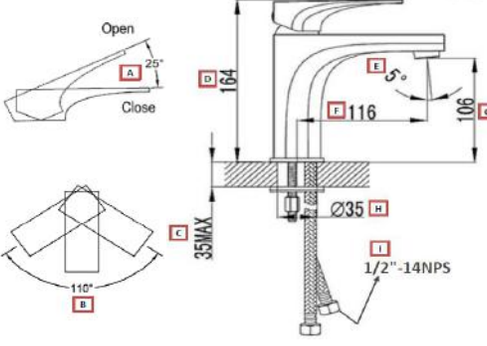


CÓDIGO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
9433PC		
LÍNEA:		
URREA		
FAMILIA:		
MONOMANDOS		
DESCRIPCIÓN:	MONOMANDO PARA LAVABO	

NORMAS	CERTIFICACIÓN
NMX-C-415-ONNCCCE-2015 "INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION - VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBAS"	SI

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
CUERPO	LATON	KIT DE INSTALACION	VARIOS
NARIZ	LATON	AERADOR	PLASTICO
MANERAL	ZAMAK	CARTUCHO	PLASTICO

DIMENSIONES:		<b>COLOCACION:</b> 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 "A"	25°	
ZONA "B"	110°	
ZONA "C"	35 MAX mm	
ZONA "D"	164 mm	
ZONA "E"	5°	
ZONA "F"	116 mm	
ZONA "G"	106 mm	
ZONA "H"	35 mm	
ZONA "I"	1/2" - 14 NPS	

PESO DEL PRODUCTO (kg)	1.500
<b>ACABADOS:</b>	
CODIGO	TERMINADO
9433PC	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, 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 FABRICACIÓN 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.

**FUNCIONAMIENTO:**  
 PRESIÓN MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO DE 0,25 kg/cm<sup>2</sup>  
 CARTUCHO PLASTICO FUNCIONAMIENTO SUAVE Y UNIFORME  
 CLASIFICACIÓN: BAJA, MEDIA Y ALTA.

