

CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO												
9490CU															
LÍNEA:															
QUADRO															
FAMILIA:															
MONOMANDOS															
DESCRIPCIÓN:		MONOMANDO PARA LAVABO MEDIANO													
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												
MANERAL	ZAMAC	TUERCA	LATÓN												
OPRESOR	ACERO INOXIDABLE	CARTUCHO	PLÁSTICO												
CUBIERTA	ABS	CUERPO DEL MEZCLADOR	LATÓN												
BASE DEL MANERAL	ZAMAC	O-RING	CAUCHO												
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS															
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>COLOCACION:</b>													
LARGO	180 MM	MATERIAL LATÓN LIBRE DE PLOMO, CONEXIÓN A LA RED HIDRÁULICA 1/2" NPS, EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN, TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.  PARA REGULAR EL CAUDAL HAY QUE ACTUAR SOBRE LA PALANCA MOVIENDOLA HACIA ARRIBA PARA ABRIR Y HACIA ABAJO PARA CERRAR. SE PUEDE REGULAR EL FLUJO ACTUANDO SOBRE LA PALANCA LENTAMENTE HASTA ENCONTRAR EL CAUDAL DESEADO.													
ANCHO	49 MM														
ALTO	167 MM														
LONGITUD DE LA PALANCA	113 MM														
ESPESOR DE LA PALANCA	6,5 MM														
ESPESOR DE LA NARIZ	15 MM														
DISTANCIA ENTRE EL CENTRO DEL CUERPO Y AERADOR	134 MM														
DISTANCIA ENTRE LA BASE Y CENTRO DEL AERADOR	134,5 MM														
RADIO EN ARISTAS Y ESQUINAS	1,5 MM														
ALTURA TOTAL	207 MM														
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>		<b>PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO</b>													
1,89		0,8 KG/CM2													
<b>ACABADOS:</b>		<b>TIPO DE CARTUCHO</b>													
<b>CODIGO</b>	<b>TERMINADO</b>	CERÁMICO													
9490CU	CROMO	<b>GASTO</b>													
		MEDIA PRESIÓN													
		<b>GASTO</b>													
<b>RECOMENDACIONES:</b>															
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															
<b>MANTENIMIENTO:</b>															
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.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto Litros</th> <th>Gasto Galones</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.8</td> <td>0.74</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.2</td> <td>1.11</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>4.3</td> <td>1.14</td> </tr> </tbody> </table>		Presión	Gasto Litros	Gasto Galones	0.2	2.8	0.74	1.0	4.2	1.11	3.0	4.3	1.14
Presión	Gasto Litros	Gasto Galones													
0.2	2.8	0.74													
1.0	4.2	1.11													
3.0	4.3	1.14													
<b>GARANTÍA:</b>															
"GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.															