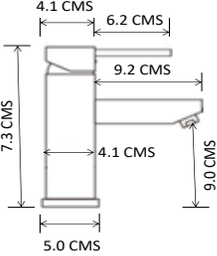


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
G-122		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
GRIFERIA BAÑOS		
DESCRIPCION:		

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NORMA DE APLICACIÓN: NMX-415-ONNCE-1999	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Cuerpo	Latón cromado		
Cartucho	cerámico		
Vástago	Latón		
Manija	Zinc Alloy		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO			
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN	
Alto	7.3 cms	EL MONOMANDO SE INSTALA AL MUEBLE POR MEDIO DE EMPAQUES Y TUERCAS, SE CONECTA A LA ALIMENTACION DE AGUA POR MEDIO DE MANGUERAS METALICAS FLEXIBLES, EL MANERAL SE SUJETA AL CARTUCHO POR MEDIO DE UN OPRESOR.	
Chapeton	5.0 cms		
Cuerpo	4.1 cms		
Alto al agua	9.0 cms		
Largo Boquilla	9.2 cms		
Largo del Maneral	6.2 cms		
Angulo Flujo de agua	45 grados		
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.762		

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
Latón Cromado	AIREADOR A PARTIR DE 0.8 KG/CM2
	TIPO DE CARTUCHO:
	CERAMICO PIZARRO 35"

RECOMENDACIONES:	MANTENIMIENTO:
PREVIO A LA INSTALACION, VERIFIQUE QUE LA LONGITUD DE LAS MANGUERAS INCLUIDAS EN EL MONOMANDO SEAN SUFICIENTES PARA LA CONEXION DE LA EXTENSION; (NO UTILIZAR EN NINGUN CASO SILICON PARA SU INSTALACION).	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.

GARANTIA:	GASTO O CONSUMO DE LITROS POR MINUTO.																
1 año de garantía	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Presión</th> <th>Gasto</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.2</td> <td>2.5</td> </tr> <tr> <td>1.0</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>3.0</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>4.0</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>5.0</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>6.0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto	0.2	2.5	1.0	4.5	2.0	6	3.0	7	4.0	8	5.0	9	6.0	10
Presión	Gasto																
0.2	2.5																
1.0	4.5																
2.0	6																
3.0	7																
4.0	8																
5.0	9																
6.0	10																