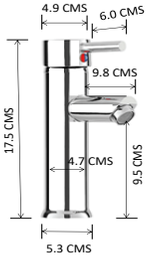


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
G-71		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
GRIFERIA BAÑOS		
DESCRIPCION:		
MONOMANDO BAJO PARA LAVABO		

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

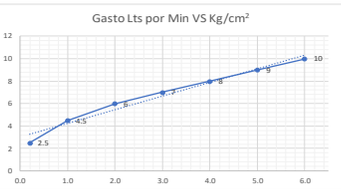
MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Cuerpo	Latón cromado		
cartucho	Cerámico		
vastago	Latón		
Manija	Zinc alloy		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO		
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
Alto	17.5 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 DIAMETRO	4.7 cms	
Cuerpo DIAMETRO	4.8 cms	
Alto al agua	7.0 cms	
Largo Boquilla	9.5 cms	
Largo del Maneral	11.0 cms	
Angulo Flujo de agua	90 grados	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.489	

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
Acero Inoxidable 201	PRESIÓN DE TRABAJO BAJA, MEDIA Y ALTA POR MINUTO PRESIÓN MÍNIMA 0.8 Kg/cm ² PRESIÓN MÁXIMA 1.9 L/min 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																