

CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
G-129		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
GRIFERIA BAÑOS		
DESCRIPCION:		
MONOMANDO BAJO PARA LAVABO		

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		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
Alto Total	15.0 cms	<p align="center">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.</p>
Ancho de la base (Chapeton)	4.4 cms	
Ancho del pedestal (cuerpo)	3.5 cms	
Largo de la manija	10.5 cms	
Largo del cuello	10.5 cms	
Altura al Agua	10.4 cms	
ángulo de salida del agua	90 Grados	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1.025	

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
Cromo: 0.21 - 0.25 um	0.5 kg / CM2
	DESIGNACION ECOLOGICA A BAJA PRESION
	TIPO DE CARTUCHO:
	CARTUCHO CERAMICO MARCA PIZARRO.

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>1.9</td></tr> <tr><td>1.0</td><td>3</td></tr> <tr><td>2.0</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>3.0</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>4.0</td><td>4.4</td></tr> <tr><td>5.0</td><td>4.6</td></tr> <tr><td>6.0</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Presión	Gasto	0.2	1.9	1.0	3	2.0	4.4	3.0	4.4	4.0	4.4	5.0	4.6	6.0	10
Presión	Gasto																
0.2	1.9																
1.0	3																
2.0	4.4																
3.0	4.4																
4.0	4.4																
5.0	4.6																
6.0	10																