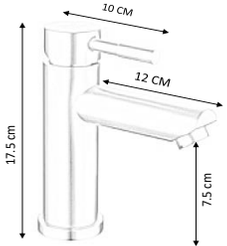


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
G-71SS		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
GRIFERIA BAÑOS		
DESCRIPCION:		
MONOMANDO BAJO PARA LAVABO SS		

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Cuerpo	SS201		
cartucho	cerámico		
vastago	SS201		
Manija	SS201		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO		
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
Alto	17.5 cm	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.
Alto al agua	7.5 cm	
Largo Boquilla	12.0 cm	
Largo del Maneral	10 cm	
Angulo Flujo de agua	45 grados	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.610	

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
ACERO INOXIDABLE ACABADO PULIDO ESPEJO	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																

