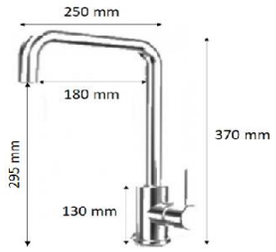


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
G-55SS N		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
GRIFERIA BAÑOS		
DESCRIPCION:	MONOMANDO PARA COCINA SS NEGRO	

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

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
maneral	ACERO INOXIDABLE		
cartucho	CERÁMICA		
vastago	BRONCE		
cuerpo	ACERO INOXIDABLE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN
Altura total	370 mm	
Largo	250 mm	
Alto al Agua	295 mm	
Alto base	130 mm	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	1.040	

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.

ACABADOS:	PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:
ACERO INOXIDABLE ACABADO NEGRO MATE	0.8 kg / CM² DESIGNACION ECOLOGICA A BAJA PRESION

RECOMENDACIONES:	TIPO DE CARTUCHO:
	CARTUCHO CERAMICO MARCA PIZARRO.

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).	MANTENIMIENTO:
	PARA LA LIMPIEZA, USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS LUJAS, 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 GARANTIA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA	 <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																