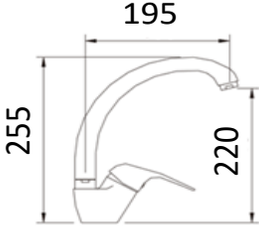


		FICHA TECNICA		GRIFERIA																
<b>CODIGO</b>		<b>IMAGEN</b>	<b>DIBUJO TECNICO</b>																	
G-50 N																				
<b>MARCA:</b>																				
<b>PIZARRO</b>																				
<b>LINEA:</b>																				
<b>GRIFERIA BAÑOS</b>																				
<b>DESCRIPCION:</b>																				
MONOMANDO DE COCINA NEGRO MATE																				
<b>NORMAS:</b>			<b>CERTIFICACIÓN</b>																	
NOM MEXICANA NMX-C-415-ONCCE-2015 "VALVULAS PARA AGUA DE USO DOMESTICO ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA.																				
<b>MATERIALES DE FABRICACIÓN</b>																				
<b>Parte</b>	<b>Material</b>	<b>Parte</b>	<b>Material</b>																	
maneral	LATÓN NEGRO MATE																			
cartucho	CERÁMICA																			
vastago	BRONCE																			
cuerpo	LATÓN NEGRO MATE																			
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>																				
<b>MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO</b>																				
<b>DIMENSIONES:</b>		<b>INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN</b>																		
Largo	19.5 cm	PRESENTE EL MONOMANDO EN EL MUEBLE, SUJETAR AL MUEBLE CON LAS TUERCAS DE INSTALACION ADECUADOS Y CON UNA HERRAMIENTA ADECUADA PARA EVITAR DAÑOS. ROSCAR LA MANGUERA FLEXIBLE DE LA LINEA DE "HOT WATER" A LA ENTRADA IZQUIERDA Y LA LINEA DE "COLD WATER" A LA ENTRADA DERECHA DE LA MEZCLADORA.																		
Alto Monomando	25.5 cm																			
Alto Grifo	22 cm																			
<b>PESO DEL PRODUCTO (KGS)</b>	0.668	<b>ACABADOS:</b>																		
Latón negro mate Cromo: 0.21 - 0.25 um		<b>PRESION MINIMA REQUERIDA PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:</b> <b>0.8 kg / CM<sup>2</sup></b> <b>DESIGNACION ECOLOGICA A BAJA PRESION</b>																		
		<b>TIPO DE CARTUCHO:</b> <b>CARTUCHO CERAMICO MARCA PIZARRO.</b>																		
<b>RECOMENDACIONES:</b>		<b>MANTENIMIENTO:</b>																		
ASEGURASE DE PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA APERTURA DE LA ALIMENTACION DEL AGUA, ESTO EVITARA QUE LOS RESIDUOS AFECTEN AL EQUIPO. NO SE RECOMIENDA NUNCA USAR SILICON PARA LA INSTALACION Y ES ALTAMENTE RECOMENDABLE USAR LAS HERRAMIENTAS ADECUADAS PARA LA CORRECTA INSTALACION DEL EQUIPO.		NO USAR ABRASIVOS, SOLVENTES, LIJAS O OBJETOS CORTANTES DE PREFERENCIA USAR TELAS O PAÑOS SUAVES, HUMEDOS Y SECAR. NO DEBEN PASAR TIEMPOS PROLONGADOS SIN LIMPIAR.																		
<b>GARANTIA:</b>		<b>GASTO O CONSUMO DE LITROS POR MINUTO.</b>																		
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																			