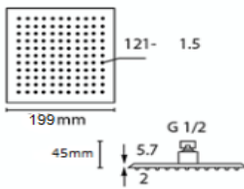


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
R-110 N		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		
REGADERA DE LLUVIA NEGRO MATE		

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
PLATO	ACERO INOXIDABLE 304 (SS) NEGRO MATE		
CONECTOR	ACERO INOXIDABLE 304 (SS) NEGRO MATE		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:
Largo del plato	199mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON ENROSCAR LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.
Ancho del plato	199mm	
Altura	45mm	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:
	0.511	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,5 Lts/Min A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR. CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION PRESION OPTIMA DE TRABAJO: DE 1 Kg/cm <sup>2</sup> a 3 Kg/cm <sup>2</sup>

ACABADOS:	MANTENIMIENTO:
ACERO INOXIDABLE 304 (SS) ACABADO NEGRO MATE	NO SE DEBE DEJAR PASAR MUCHO TIEMPO ENTRE CADA LIMPIEZA. USAR UNA TELA O TRAPO SUAVE HUMEDO, DESPUES SECAR, SE DEBE PREVENIR LA ACUMULACION DE SARRO.

RECOMENDACIONES:	TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION								
PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA INSTALACION PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN LA INSTALACION.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESION DE TRABAJO (Kgf / cm<sup>2</sup>)</th> <th>NIVELES DE EDIFICACION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baja Presión ( 0,2 A 1,0 )</td> <td>1 a 4</td> </tr> <tr> <td>Media Presión ( 1,0 A 3,0 )</td> <td>4 a 12</td> </tr> <tr> <td>Alta Presión ( 3,0 A 6,0 )</td> <td>Más de 12 o equipo Hidroneumático</td> </tr> </tbody> </table>	PRESION DE TRABAJO (Kgf / cm <sup>2</sup> )	NIVELES DE EDIFICACION	Baja Presión ( 0,2 A 1,0 )	1 a 4	Media Presión ( 1,0 A 3,0 )	4 a 12	Alta Presión ( 3,0 A 6,0 )	Más de 12 o equipo Hidroneumático
PRESION DE TRABAJO (Kgf / cm <sup>2</sup> )		NIVELES DE EDIFICACION							
Baja Presión ( 0,2 A 1,0 )		1 a 4							
Media Presión ( 1,0 A 3,0 )		4 a 12							
Alta Presión ( 3,0 A 6,0 )	Más de 12 o equipo Hidroneumático								

GARANTIA:
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION