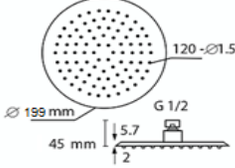


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
R-111		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		
REGADERA DE LLUVIA		

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:	
Diámetro	199mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON	
Alto	45mm	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN	
Ancho	2mm	CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA	
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:	
	0.573	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,5 Lts/Min	
ACABADOS:		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.	
ACERO INOXIDABLE 304 (SS)		CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION	
		PRESION OPTIMA DE TRABAJO:	
		DE 1 Kg/cm ² a 3 Kg/cm ²	
RECOMENDACIONES:		MANTENIMIENTO:	
PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA INSTALACION PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN LA INSTALACION.		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.	

GARANTIA:		TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION										
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION		<table border="1"> <thead> <tr> <th>PRESION DE TRABAJO (Kg / cm2)</th> <th>NIVELES DE EDIFICACIÓN</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 (Kg / cm2)	NIVELES DE EDIFICACIÓN	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 (Kg / cm2)	NIVELES DE EDIFICACIÓN											
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											