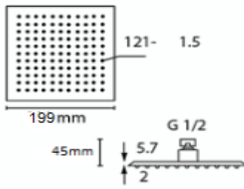


		FICHA TECNICA		REGADERAS								
CODIGO		IMAGEN	DIBUJO TECNICO									
R-110												
MARCA:												
PIZARRO												
LINEA:												
REGADERAS												
DESCRIPCION:												
REGADERA DE LLUVIA												
NORMAS:			CERTIFICACIÓN									
NOM-008-CONAGUA-1998												
MATERIALES DE FABRICACIÓN												
Parte	Material	Parte	Material									
PLATO	ACERO INOXIDABLE 304 (SUS)											
CONECTOR	ACERO INOXIDABLE 304 (SUS)											
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										
Ancho del plato	199mm	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN										
Altura	45mm	CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA										
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.										
		FUNCIONAMIENTO:										
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.492	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,5 Lts/Min										
ACABADOS:		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.										
ACABADO PULIDO ESPEJO		CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION										
		PRESION OPTIMA DE TRABAJO:										
		DE 1 Kg/cm ² a 3 Kg/cm ²										
		MANTENIMIENTO:										
		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 (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											
GARANTIA:												
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION												