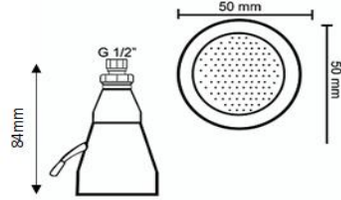


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
R-02		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		
REGADERA DE CEBOLLA	NORMAS:	CERTIFICACIÓN

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	LATON CROMADO		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO																																			
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:																																	
Diámetro	50mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON																																	
Alto	84mm	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN																																	
		CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA																																	
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.																																	
		FUNCIONAMIENTO:																																	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.110	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,5 Lts/Min																																	
		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.																																	
ACABADOS:		CLASIFICACION: BAJA PRESION																																	
LATON CROMADO		PRESION OPTIMA DE TRABAJO:																																	
		DE 0,2 Kg/cm ² a 1 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">NIVELES DE EDIFICACION</th> </tr> <tr> <th>(Kg/cm²)</th> <th colspan="3">NIVELES DE EDIFICACION (en pisos)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>{0.2 a 1.0}</td> <td colspan="3">1 a 4</td> </tr> <tr> <td>{1.0 a 3.0}</td> <td colspan="3">4 a 12 ó equipo hidroneumatico</td> </tr> <tr> <td>{3.0 a 6.0}</td> <td colspan="3">Más de 12 o equipo hidroneumatico</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Presión de Trabajo (Kg/cm²)</td> </tr> <tr> <th>MODELO</th> <th>BAJA {0.2 a 1.0}</th> <th>MEDIA {1.0 a 3.0}</th> <th>ALTA {3.0 a 6.0}</th> </tr> <tr> <td>R-02</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		NIVELES DE EDIFICACION				(Kg/cm ²)	NIVELES DE EDIFICACION (en pisos)			{0.2 a 1.0}	1 a 4			{1.0 a 3.0}	4 a 12 ó equipo hidroneumatico			{3.0 a 6.0}	Más de 12 o equipo hidroneumatico			Presión de Trabajo (Kg/cm ²)				MODELO	BAJA {0.2 a 1.0}	MEDIA {1.0 a 3.0}	ALTA {3.0 a 6.0}	R-02	X		
NIVELES DE EDIFICACION																																			
(Kg/cm ²)	NIVELES DE EDIFICACION (en pisos)																																		
{0.2 a 1.0}	1 a 4																																		
{1.0 a 3.0}	4 a 12 ó equipo hidroneumatico																																		
{3.0 a 6.0}	Más de 12 o equipo hidroneumatico																																		
Presión de Trabajo (Kg/cm ²)																																			
MODELO	BAJA {0.2 a 1.0}	MEDIA {1.0 a 3.0}	ALTA {3.0 a 6.0}																																
R-02	X																																		
EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN																																			
LA INSTALACION.																																			
GARANTIA:																																			
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION																																			

