

		FICHA TECNICA		REGADERAS								
CODIGO		IMAGEN	DIBUJO TECNICO									
CLIP												
MARCA:												
PIZARRO												
LINEA:												
REGADERAS												
DESCRIPCION:												
CLIP PARA REGADERA DE TELÉFONO												
NORMAS:			CERTIFICACIÓN									
NOM-008-CONAGUA-1998												
MATERIALES DE FABRICACIÓN												
Parte	Material	Parte	Material									
PIEZAS	LATÓN CROMADO											
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS												
MEDIDAS, DISEÑOS E IMÁGENES PODRÁN NO SER EXACTAS Ó IDENTICAS AL PRODUCTO												
DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:										
LARGO	7.0 cms	LIMPIAR LA ROSCA DE LA TUBERIA PRINCIPAL ANTES DE ROSCAR										
ALTO	5.5 cms	EL BRAZO EN LA PARED, COLOCAR CINTA TEFLON PARA ASEGURAR QUE EL ACOUPLE NO PRESENTE FUGAS. ROSCAR EL BRAZO EN LA PARED Y COLOCAR EL CHAPETON.										
		FUNCIONAMIENTO:										
PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.066	COMPATIBLE CON TODAS LAS REGADERAS PIZARRO LAS CUALES TIENEN UN CAUDAL DE DESCARGA D 4.5 Lts/Min										
ACABADOS:		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.										
LATÓN CROMADO		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 / cm ²)	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 / cm ²)	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											
ADECUADA PARA NO DAÑAR LA PARED; ESTO TAMBIEN PREVIENE FUGAS Y CORTOSIÓN AL PRODUCTO, ES MUY IMPORTANTE LA LIMPIEZA CONSTANTE PARA PREVENIR DAÑO AL BRAZO, REGADERAS Y PARED.												
GARANTIA:												
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION												