

CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
RT-51		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		

REGADERA DE TELÉFONO  
BOTON 3 FUNCIONES

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	PLÁSTICO ABS		

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:	
Largo Total	260 mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON	
Diametro de la regadera	101 mm	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN	
Mango	155 mm	CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA	
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:	
	0.145	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4.5-5 Lts/Min	
ACABADOS:		CLASIFICACION: BAJA PRESION	
PLÁSTICO ABS		PRESION OPTIMA DE TRABAJO:	
		DE 0,2 Kg/cm <sup>2</sup> a 1 Kg/cm <sup>2</sup>	

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:	
PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA INSTALACION PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN LA INSTALACION.	

GARANTIA:		TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION																																											
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">NIVELES DE EDIFICACION</th> </tr> <tr> <th>(Kg/cm<sup>2</sup>)</th> <th colspan="4">NIVELES DE EDIFICACION (en pisos)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(0.2 a 1.0)</td> <td colspan="4">1 a 4</td> </tr> <tr> <td>(1.0 a 3.0)</td> <td colspan="4">4 a 12 ó equipo hidroneumatico</td> </tr> <tr> <td>(3.0 a 6.0)</td> <td colspan="4">Más de 12 o equipo hidroneumatico</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Presión de Trabajo (Kg/cm<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td>MODELO</td> <td>BAJA (0.2 a 1.0)</td> <td>MEDIA (1.0 a 3.0)</td> <td colspan="2">ALTA (3.0 a 6.0)</td> </tr> <tr> <td>RT-51</td> <td>X</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				NIVELES DE EDIFICACION					(Kg/cm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )					MODELO	BAJA (0.2 a 1.0)	MEDIA (1.0 a 3.0)	ALTA (3.0 a 6.0)		RT-51	X			
NIVELES DE EDIFICACION																																													
(Kg/cm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )																																													
MODELO	BAJA (0.2 a 1.0)	MEDIA (1.0 a 3.0)	ALTA (3.0 a 6.0)																																										
RT-51	X																																												