

CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
RT-43		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		
REGADERA DE TELÉFONO		

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:
Alto	230mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON
Largo regadera	833	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN
Mango	150mm	CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:
	0.104	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4.5-5 Lts/Min
		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.

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.	

**TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION**

NIVELES DE EDIFICACION			
(Kg/fcm2)	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 ó equipo hidroneumatico		
Presión de Trabajo (Kg/fcm2)			
MODELO	BAJA (0.2 a 1.0)	MEDIA (1.0 a 3.0)	ALTA (3.0 a 6.0)
RT-43	X		

GARANTIA:	
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION	