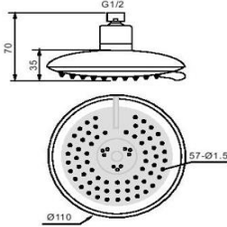


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
RC-22		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		

REGADERA DE CEBOLLA

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:	
Diámetro	108mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON	
Alto	80mm	ENROSQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN	
Ancho	25mm	CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA	
		REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.	
PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:	
	0.128	REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,5 Lts/Min	
ACABADOS:		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.	
PLÁSTICO ABS		CLASIFICACION: BAJA PRESION	
		PRESION OPTIMA DE TRABAJO:	
		DE 0,2 Kg/cm <sup>2</sup> a 1 Kg/cm <sup>2</sup>	
RECOMENDACIONES:		MANTENIMIENTO:	
PURGAR LAS LINEAS PREVIO A LA INSTALACION PARA EVITAR DAÑOS AL EQUIPO. NUNCA UTILIZAR SILICON EN LA INSTALACION.		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.	

TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION			
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 ó 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)
RC-22	X		

GARANTIA:
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION