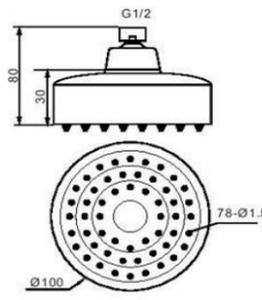


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
RC-20		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:	REGADERA DE CEBOLLA	

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
REGADERA	PLÁSTICO ABS		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

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

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:
Diámetro	105mm	
Alto	80mm	
Ancho	20mm	

FUNCIONAMIENTO:

REGADERA FIJA TIENE UN CAUDAL DE DESCARGA DE 4,3 Lts/Min A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.

CLASIFICACION: BAJA PRESION
PRESION OPTIMA DE TRABAJO:
DE 0,2 Kg/cm² a 1 Kg/cm²

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:

1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION

TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION

REGADERA TIPO	RANGO DE PRESIÓN DE TRABAJO (kgf/cm ²)	NIVELES DE EDIFICACIÓN	USO SUGERIDO
BAJA PRESIÓN	20 a 98 (0,2 a 1,0)	1 a 4	✓
MEDIA PRESIÓN	98 a 294 (1,0 a 3,0)	de 4 a 12 o equipo hidroneumático	✓
ALTA PRESIÓN	294 a 588 (3,0 a 6,0)	más 12 o equipo hidroneumático	