

CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
BR-13SS N		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION: BRAZO PARA REGADERA DE PARED COLOR NEGRO MATE		

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
BRAZO	ACERO INOXIDABLE 304 SS ACABADO NEGRO MATE		
CHAPETON	ACERO INOXIDABLE 304 SS ACABADO NEGRO MATE		

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:	
Largo	155mm	LIMPIAR CONEXIONES, PONER 3 VUELTAS DE CINTA TEFLON ENROSCQUE LA CONEXIÓN DE LA REGADERA A LA CONEXIÓN CORRESPONDIENTE AL BRAZO DE LA INSTALACIÓN DE LA REGADERA, AJUSTAR FIRME PERO NO DEMASIADO.	
Ancho del tubo	18mm		
Chapetón diámetro	54mm		

FUNCIONAMIENTO:

PESO DEL PRODUCTO (KGS)	0.071	COMPATIBLE CON TODAS LAS REGADERAS PIZARRO LAS CUALES TIENEN UN CAUDAL DE DESCARGA D 4.5 Lts/Min A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.
ACABADOS:		CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION
ACABADO NEGRO MATE		PRESION OPTIMA DE TRABAJO: DE 1 Kg/cm2 a 3 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.
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

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	✓