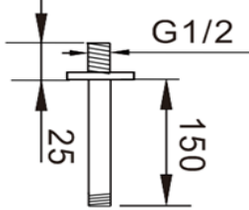


CODIGO	IMAGEN	DIBUJO TECNICO
BR-10 SS N		
MARCA:		
PIZARRO		
LINEA:		
REGADERAS		
DESCRIPCION:		
BRAZO PARA REGADERA DE TECHO SS NEGRO MATE		

NORMAS:	CERTIFICACIÓN
NOM-008-CONAGUA-1998	

MATERIALES DE FABRICACIÓN			
Parte	Material	Parte	Material
Brazo	ACERO INOXIDABLE 304 SS ACABADO NEGRO MATE		
Chapetón	ACERO INOXIDABLE 304 SS ACABADO NEGRO MATE		

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES:		INSTRUCCIONES DE COLOCACIÓN:	
Largo	150mm	LIMPIAR LA ROSCA DE LA TUBERIA PRINCIPAL ANTES DE ROSCAR	
Cuerda larga	25mm	EL BRAZO EN LA PARED, COLOCAR CINTA TEFLON PARA	
Cuerda corta	10mm	ASEGURAR QUE EL ACOPLE NO PRESENTE FUGAS. ROSCAR	
Chapetón Diámetro	60mm	EL BRAZO EN LA PARED Y COLOCAR EL CHAPETON.	

PESO DEL PRODUCTO (KGS)		FUNCIONAMIENTO:	
	0.120	COMPATIBLE CON TODAS LAS REGADERAS PIZARRO LAS CUALES TIENEN UN CAUDAL DE DESCARGA D 4.5 Lts/Min	

ACABADOS:		MANTENIMIENTO:	
ACERO INOXIDABLE ACABADO NEGRO MATE		A MEDIA PRESION EN EL LIMITE INFERIOR.	
		CLASIFICACION: MEDIA PRESION, ALTA PRESION	
		PRESION OPTIMA DE TRABAJO: DE 1 Kg/cm2 a 3 Kg/cm2	
		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:		TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION	
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:		TABLA DE PRESION SOBRE NIVELES DE EDIFICACION			
1 AÑO DE GARANTIA CONTRA DEFECTO DE FABRICACION		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	✓