

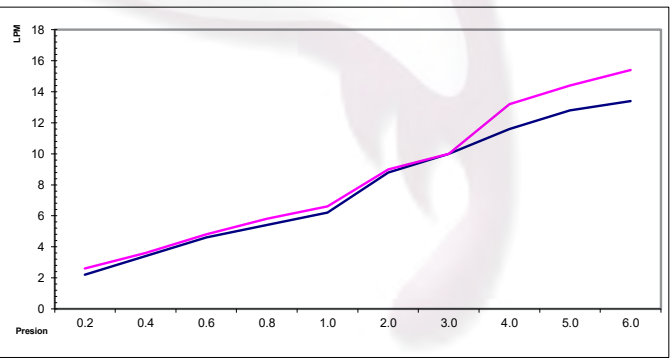


CÓDIGO:		IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO	
3007C				
LÍNEA:				
CLASICA				
FAMILIA:				
REGADERAS				
DESCRIPCIÓN:		REGADERA TELEFONO		
NORMAS			CERTIFICACIÓN	
NOM-008-CONAGUA-1998 "REGADERAS EMPLEADAS EN EL ASEO CORPORAL - ESPECIFICACIONES Y METODOS DE PRUEBA"			SI	
MATERIALES DE FABRICACIÓN				
Parte	Material	Parte	Material	
REGADERA CEBOLLA	PLASTICO	DESVIADOR	PLASTICO	
REGADERA MÓVIL	PLASTICO	EMPAQUES	VINIL	
MANGUERA	PLASTICO	TAQUETES	PLASTICO	
BASE	PLASTICO	PIJAS	FE	
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				
DIMENSIONES:		COLOCACIÓN:		
ALTURA REGADERA CEBOLLA	10.8 cm	ROSCAR EL DESVIADOR A LA SALIDA DE AGUA, ROSCAR LA MANGUERA EN LA SALIDA INFERIOR DEL DESVIADOR Y POR EL OTRO EXTREMO LA REGADERA MÓVIL, ROSCAR LA REGADERA CEBOLLA EN LA OTRA SALIDA DEL DESVIADOR, COLOCAR EN EL MURO LA BASE POR MEDIO DE TAQUETES Y PIJAS.		
DIÁMETRO MAYOR DE LA REGADERA CEBOLLA	6.0 cm			
ALTURA DE LA REGADERA MÓVIL	20.0 cm			
DIÁMETRO MAYOR DE LA REGADERA MÓVIL	6.1 cm			
LARGO DE LA MANGUERA	150 cm			
PESO DEL MATERIAL (KGS)	0,114 kg	FUNCIONAMIENTO:		
ACABADOS:		CLASIFICACION: MEDIA PRESIÓN		
ESPESSOR DE RECUBRIMIENTO RECUBRIMIENTO CROMO COBRE 2.5 MICRAS MIN. NIQUEL 13.0 MICRAS MIN. CROMO 0.25 MICRAS MIN.		PARA LA SELECCIÓN DE TIPOS DE CHORROS SOLO SE REQUIERE GIRAR EL ARO QUE PRESENTA LA REGADERA JUNTO A LA TAPA. PARA SELECCIONAR LA SALIDA DE AGUA SOLO REQUIERE MOVER LA PALANCA DEL DESVIADOR.		
RECOMENDACIONES:		GASTO		
ANTES DE CONECTAR LA REGADERA A LA ALIMENTACION DEL AGUA ASEGURESE DE PURGAR LAS LINEAS PARA EVITAR FILTRACIONES DE IMPUREZAS QUE PUEDAN DAÑAR EL FUNCIONAMIENTO. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA TAPA PASANDO UN TRAPO SUAVE ELIMINANDO LA ACUMULACION DE SARRO, NUNCA UTILIZAR SILICON PARA LA INSTALACION DEL PRODUCTO.				
MANTENIMIENTO:				
PARA LA LIMPIEZA USAR SIEMPRE UNA TELA SUAVE HUMEDA Y LUEGO SECAR. NUNCA UTILIZAR ARTICULOS CORTANTES, FIBRAS, LIJAS, DETERGENTES, SOLVENTES NI POLVOS ABRASIVOS, NO DEJAR EL PRODUCTO SIN LIMPIAR POR PERIODOS LARGOS DE TIEMPO.				
GARANTIA:				
1 AÑO DE GARANTIA EN DEFECTOS DE MANUFACTURA.				