



FICHA TÉCNICA

NORMATIVIDAD

REGADERA

REV.1

CÓDIGO:	ACABADO:	IMAGEN	DIBUJO TÉCNICO
4530EL	BLANCO		
LÍNEA:			
DICA			
FAMILIA:			
REGADERAS			
DESCRIPCIÓN:		REGADERA ELECTRICA DE 3 TEMPERATURAS	

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
CUERPO	PP	BRAZO REGADERA	ABS
UNIÓN DE TUBO	PP	SELECTOR DE TEMPERATURA	PP
MANGUERA	PVC	CUBIERTA MINI REGADERA	PP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
DIMENSIONES:	COTA mm	COLOCACIÓN:
ZONA A	90	INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2"-14 NPT. VOLTAJE DE 127V FRECUENCIA: 60 HZ POTENCIA ELÉCTRICA: 5400W CORRIENTE ELÉCTRICA: 42.5 A CALIBRE DEL ALAMBRE: 10mm ² (6AWG) EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN. TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS COMPLEMENTOS.
ZONA B	125	
ZONA C	118	
ZONA D	31	
ZONA E	142	
ZONA F	320	
ZONA G	63,30	
ZONA H	75,50	
ZONA I	∅ 45,30	
ZONA J	67	
ZONA K	∅ 10,8	
PESO DEL PRODUCTO (Kg)	0,685	

ACABADO:			FUNCIONAMIENTO:
CODIGO	TERMINADO	MATERIAL	CLASIFICACION: BAJA PRESIÓN. PRESIÓN DE TRABAJO: 0,2 Kg/cm ² A 1,0 Kg/cm ² DE 1 A 4 NIVELES DE EDIFICACIÓN. PARA LA PRESIÓN DE AGUA ENTRE 1,0 Kg/cm ² A 3,0 Kg/cm ² ES NECESARIO COLOCAR EL REDUCTOR EN LA PERFORACIÓN DEL NIPL DE ENTRADA DE AGUA, EN CASO QUE LA PRESIÓN SEA MENOR A 1,0 Kg/cm ² RETIRE EL REDUCTOR. SWITCH CONSUMO DE ENERGÍA: LADO IZQUIERO = MEDIA 4000W, A UNA TEMPERATURA = 34°C CENTRO = BAJA 2300W, A UNA TEMPERATURA = 30°C LADO DERECHO = ALTA 5400W, A UNA TEMPERATURA = 36°C
4530EL	BLANCO	ABS	

RECOMENDACIONES:

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 DE LA REGADERA. DAR LIMPIEZA PERIODICA A LA REGADERA PASANDO UNA TELA SUAVE Y HÚMEDA, NO UTILIZAR SILICÓN 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.		
GASTO		
Presión	Gasto L	Gasto Gal
0.25	2.6	0.7
1.0	6.2	1.6
3.0	9.0	2.4
6.0	13.5	3.6

GARANTÍA:

"1 AÑO GARANTIA" CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACION Y EN CASO DE PRESENTAR ALGUN PROBLEMA DE ESTA NATURALEZA EL PRODUCTO SERA REEMPLAZADO SIN COSTO AL COMPRADOR.