

# **FICHA TÉCNICA**

NORMATIVIDAD

**REGADERA** 

SI

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"

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			

	-				
	CARACTERÍ	STICAS TÉCNICAS			
DIMENSIONES:	COTA mm	COLOCACIÓN:			
ZONA A	90	INSTALACIÓN A LA RED HIDRÁULICA POR MEDIO DE ROSCA DE 1/2 14 NPT.			
ZONA B	125				
ZONA C	118				
ZONA D	31	VOLTAJE DE 127V FRECUENCIA: 60 HZ			
ZONA E	142				
ZONA F	320	POTENCIA ELÉCTRICA: 5400W CORRIENTE ELÉCTRICA: 42.5 A CALIBRE DEL ALAMBRE: 10mm² (6AWG)			
ZONA G	63,30				
ZONA H	75,50				
ZONA I	ø 45,30	EL PRODUCTO DEBE ENSAMBLAR DE ACUERDO AL INSTRUCTIVO D INSTALACIÓN.			
ZONA J	67				
ZONA K	ø 10,8	INSTALACION.			
		TODAS LAS ROSCAS DEBEN SER COMPATIBLES CON SUS			
PESO DEL PRODUCTO (Kg)	0,685	COMPLEMENTOS.			
ACABADO:					

CODIGO TERMINADO MATERIAL FUNCIO
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.

#### 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.

#### FUNCIONAMIENTO:

CLASIFICACION: BAJA PRESIÓN.

PRESIÓN DE TRABAJO: 0,2 Kg/cm² A 1,0 Kg/cm² DE 1 A 4 NIVELES DE EDIFICACIÓN.

PARA LA PRESIÓN DE AGUA ENTRE 1,0 Kg/cm² A 3,0 Kg/cm² ES NECESARIO COLOCAR EL REDUCTOR EN LA PERFORACIÓN DEL NIPLE DE ENTRADA DE AGUA, EN CASO QUE LA PRESIÓN SEA MENOR A 1,0 Kg/cm² 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

		GASTO			
16.0 14.0 12.0 10.0 8.0 6.0 4.0 2.0			LITR	OS SE	
0	2	4 Kg/cm²	6	8	

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