



## FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS STD FUTURA ÓPTICO		AA14000	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO STD FUTURA ÓPTICO, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS Y POLICARBONATO GRIS. FUNCIONA SITUANDO LAS MANOS DEBAJO DEL SENSOR, CON UN TIEMPO MÁXIMO DE 2 MINUTOS.  ESQUEMA ELÉCTRICO		Jofel	
ESQUEINA ELEUTRICO			
1 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 2 PUSIBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA) 3 RESISTENCIA (1900 W 220 V 20 Hz 4 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN MOTOR) 5 MOTOR 220 V - 50 Hz 6 CIRCUITO ELECTROMICO POR INFRARROJOS			
	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	200000000000000000000000000000000000000	
CARACTERÍSTICAS			
	NETO (s	in embalaje)	
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	ANCHO: 230 FONDO: 135	
PESO (Kg)	2,970		
DIMENICIONIC (mm)		con embalaje)	
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCHO: 290 FONDO: 225	
PESO (Kg)	3,490		
CÓDIGO EAN	8427950303432		
MATERIALES	CARCASA EN ABS CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO		
COLOR / ACABADO	CARCASA BLANCA		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC	VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA	
	FRECUENCIA: 50 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 250 m³/HORA	
	CONSUMO: 8,5 Amp.	PRESIÓN ACÚSTICA: 58 dB (a 2 m.)	
	POTENCIA MOTOR: 140	TEMI ENTITION TAINE. 33 0 (a 10 cm. ac	
	POTENCIA RESISTENCIA	: 1820 W. dist. Y 21°C de temp. ambiente)	
	POTENCIA TOTAL: 1960	W. AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II	
	RPM MOTOR: 2800	HOMOLOGACIONES: TÜV GS Y CE GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1	
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS		
	EMBALAJES DE 1 UND.	APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D	
PACKING	REEMBALAJES DE 2 UNE	OS. FECHA: 23/05/2012	

FECHA:

23/05/2012