FORM 07/02/18 REV. 1



## FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D

23/05/2012

FECHA:

FICHA TECNICA ELECTRICA					
DENO	MINACIÓN	REFERENCIA			
SECAMANOS F	POTENZA ÓPTICO	AA52000			
DESC	RIPCIÓN				
PLÁSTICO ABS Y POLICARB SITUANDO LAS MANOS DEI TIEMPO MÁXIMO DE 2 MIN SEGURIDAD.	BAJO DEL SENSOR, CON UN UTOS, POR MOTIVOS DE		JOFEL		
ESQUEMA ELÉCTRICO					
	INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA) E FLISIBLETERMICO (EN RESISTENCIA) RESISTENCIA 1900W 220 V - 50 Hz INTERRUPTOR TERMICO EN MOTOR) INTERRUPTOR TERMICO EN MOTOR) CIRCUITO ELECTRONICO POR INFRARROJOS				
CARACTERÍSTICAS					
NETO (sin embalaje)					
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 275	ANCHO: 174	FONDO: 170		

CARACTERÍSTICAS  NETO (sin embalaje)					
PESO (Kg)	1,735				
BRUTO (con embalaje)					
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	ANCHO: 210	FONDO: 230		
PESO (Kg)	2,090				
CÓDIGO EAN	8427950324062				
MATERIALES	CARCASA EN ABS, CONJUNTO INTERNO EN POLICARBONATO				
COLOR / ACABADO	CARCASA BLANCA Y PULSADOR Y REJILLA EN GRIS				
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC FRECUENCIA: 50Hz CONSUMO: 7,83 Ar POTENCIA MOTOR: POTENCIA RESISTE POTENCIA TOTAL: 1 RPM MOTOR: 3900 TIPO DE MOTOR: U	p. PRESIÓN ACU 100W. TEMPERATUI 1CIA: 1700W. 1CION AISLAMIENTO HOMOLOGAO	VELOCIDAD DEL AIRE: 75 Km/HORA CAUDAL EFICAZ: 174,3 m³/HORA PRESIÓN ACÚSTICA: 75,3 dB (±2,8) TEMPERATURA AIRE: 65°C (A 50 mm) 54°C (A 100 mm) AISLAMIENTO TÉRMICO: CLASE II HOMOLOGACIONES: CE Y TÜV GS		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS.				

EMBALAJES DE 1 UND.

REEMBALAJES DE 2 UNDS.

**PACKING**