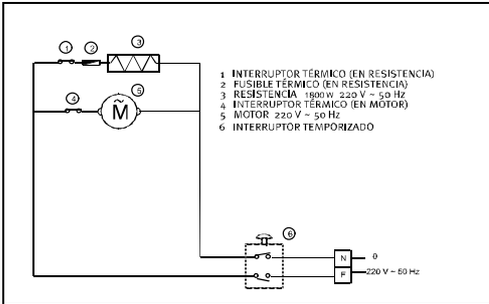




# FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS FUTURA PULSADOR	<b>AA13000</b>
DESCRIPCIÓN	
SECAMANOS STANDARD DE ALTA CALIDAD Y PRESTACIONES DOBLE AISLAMIENTO ELÉCTRICO PULSADOR MANUAL Y PARADA AUTOMÁTICA CLASE II: NO NECESITA TOMA DE TIERRA Y A 0,6 mts PUNTO AGUA CARCASA ABS BLANCA DE ALTA CALIDAD Y RESISTENCIA	
ESQUEMA ELÉCTRICO	
 <p>           1 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN RESISTENCIA)            2 FUSIBLE TÉRMICO (EN RESISTENCIA)            3 RESISTENCIA 1960 W, 220 V - 50 Hz            4 INTERRUPTOR TÉRMICO (EN MOTOR)            5 MOTOR 220 V - 50 Hz            6 INTERRUPTOR TEMPORIZADO         </p>	
<b>CÓDIGO EAN</b>	
8427950303425	

## CARACTERÍSTICAS

<b>NETO</b> (sin embalaje)	<b>DIMENSIONES (mm)</b>	ALTO: 320	ANCHO: 230	FONDO: 145
	<b>PESO (Kg)</b>	2,855		
<b>BRUTO</b> (con embalaje)	<b>DIMENSIONES (mm)</b>	ALTO: 380	ANCHO: 290	FONDO: 225
	<b>PESO (Kg)</b>	3,435		
<b>MATERIALES</b>	CARCASA Y PULSADOR EN ABS CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO "V0"			
<b>COLOR / ACABADO</b>	CARCASA BLANCA PULSADOR Y REJILLA SALIDA AIRE GRIS			
<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>	TENSIÓN: 230V. AC	VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA		
	FRECUENCIA: 50 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 250 m <sup>3</sup> /HORA		
CONSUMO: 8,5 Amp.	PRESIÓN ACÚSTICA: 58 Db.			
POTENCIA MOTOR: 140 W.	TEMPERATURA AIRE: 55°C (a 10 cm. de dist.)			
POTENCIA RESISTENCIA: 1820 W.	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II			
POTENCIA TOTAL: 1960 W.	HOMOLOGACIONES: CE, TÜV Y GS			
RPM MOTOR: 2800	GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1			
<b>FIJACIÓN</b>	POR MEDIO DE 4 TORNILLOS Y 4 TACOS - INCLUIDOS			
<b>PACKING</b>	EMBALAJES DE 1 UND.		<b>Aprobado por:</b> Dpto. Calidad	
			<b>FECHA:</b> 12/05/2015	