

# FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

DENOMINACIÓN		REFERENCIA	
SECAMANOS STD FUTURA PULSADOR		AA13000	
DESCRIPCIÓN			
SECAMANOS MODELO STD FUTURA PULSADOR, FABRICADO EN PLÁSTICO ABS Y POLICABONATO GRIS. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE PULSADOR CON 35 SEGUNDOS DE TEMPORIZACIÓN.			
ESQUEMA ELÉCTRICO			
			
CARACTERÍSTICAS			
NETO (sin embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 320	ANCHO: 230	FONDO: 145
PESO (Kg)	2,920		
BRUTO (con embalaje)			
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 380	ANCHO: 290	FONDO: 220
PESO (Kg)	3,450		
CÓDIGO EAN	8427950303425		
MATERIALES	CARCASA Y PULSADOR EN ABS CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO		
COLOR / ACABADO	CARCASA BLANCA Y PULSADOR GRIS		
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC FRECUENCIA: 50 Hz. CONSUMO: 8,5 Amp. POTENCIA MOTOR: 140 W. POTENCIA RESISTENCIA: 1820 W. POTENCIA TOTAL: 1960 W. RPM MOTOR: 2800  VELOCIDAD DEL AIRE: 68 Km/HORA CAUDAL EFICAZ: 250 m³/HORA PRESIÓN ACÚSTICA: 58 dB (a 2 m.) TEMPERATURA AIRE: 55 °C (a 10 cm. de dist. Y 21°C de temp. ambiente) AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II HOMOLOGACIONES: TÜV GS Y CE GRADO DE PROTECCIÓN: IPX1		
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS		
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND. REEMBALAJES DE 2 UNDS.	APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D  FECHA: 23/05/2012	