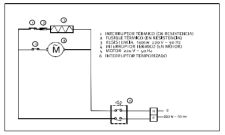
FORM 07/02/18 REV. 1



## FICHA TÉCNICA ELÉCTRICA

FICHA TECNICA ELECTRICA	
DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS IBERO PULSADOR ACERO INOX BRILLO	AA91000
DESCRIPCIÓN	
SECAMANOS MODELO IBERO PULSADOR ACERO INOX BRILLO, FABRICADO EN PC, ABS Y ACERO INOX. FUNCIONAMIENTO MEDIANTE PULSADOR 50 SEGUNDOS DE TEMPORIZACIÓN.	
ESQUEMA ELÉCTRICO	_l⊙rel





CARACTERÍSTICAS		
NETO (sin embalaje)		
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 225	ANCHO: 280 FONDO: 210
PESO (Kg)	3,610	
BRUTO (con embalaje)		
DIMENSIONES (mm)	ALTO: 285	ANCHO: 340 FONDO: 285
PESO (Kg)	4,230	
CÓDIGO EAN	8427950323058	
MATERIALES	CARCASA EN ACERO INOX BRILLO CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO PULSADOR Y TOBERA EN ABS CROMADO	
COLOR / ACABADO	CARCASA ACERO INOX BRILLO, PULSADOR Y TOBERA CROMADOS	
CARACTERÍSTICAS	TENSIÓN: 230V. AC	VELOCIDAD DEL AIRE: 121 Km/HORA
	FRECUENCIA: 50 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 300 m <sup>3</sup> /HORA
	CONSUMO: 8,8 Amp.	PRESIÓN ACÚSTICA: 77,5 dB (±2,6)
	POTENCIA MOTOR: 200 W	V. TEMPERATURA AIRE: 57,1 °C (A 50 mm)
ELÉCTRICAS	AS POTENCIA RESISTENCIA: 1	1800 W. 54,1 °C (A 100 mm)
	POTENCIA TOTAL: 2000 W	V. AISLAMIENTO TÉRMICO: CLASE II
	RPM MOTOR: 4250	HOMOLOGACIONES: TÜV GS, UL Y CE
	TIPO DE MOTOR: CARBON	NCILLOS ÍNDICE PROTECCIÓN: IP23
OBSERVACIONES	TOBERA ORIENTABLE 360°	
FIJACIÓN	POR MEDIO DE TORNILLOS Y TACOS (4) INCLUIDOS	
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.	APROBADO POR: DEPARTAMENTO I+D  FECHA: 23/05/2012