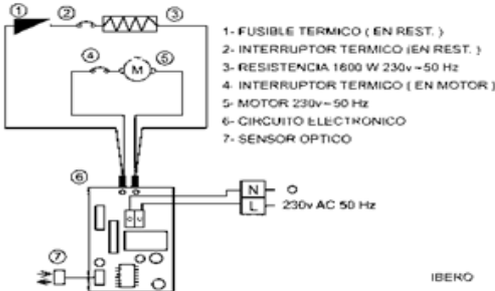




FICHA TÉCNICA

DENOMINACIÓN	REFERENCIA
SECAMANOS IBERO ÓPTICO ACERO INOX BRILLO	AA92000
DESCRIPCIÓN	
SECAMANOS TRADICIONAL DE ALTA CALIDAD Y PRESTACIONES DOBLE AISLAMIENTO ELÉCTRICO ÓPTICO: PUESTA EN MARCHA Y PARO AUTOMÁTICO CLASE II: NO NECESITA TOMA DE TIERRA Y A 0,6 mts PUNTO DE AGUA EN ACERO INOX BRILLO DE ALTA CALIDAD	
ESQUEMA ELÉCTRICO	
 <p>1- FUSIBLE TERMICO (EN REST.) 2- INTERRUPTOR TERMICO (EN REST.) 3- RESISTENCIA 1800 W 230v -50 Hz 4- INTERRUPTOR TERMICO (EN MOTOR) 5- MOTOR 230v -50 Hz 6- CIRCUITO ELECTRONICO 7- SENSOR OPTICO</p> <p style="text-align: right;">IBERO</p>	CODIGO EAN 8427950323102

CARACTERÍSTICAS

NETO (sin embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 220	ANCHO: 280	FONDO: 210
	PESO (Kg)	3,625		
BRUTO (con embalaje)	DIMENSIONES (mm)	ALTO: 285	ANCHO: 345	FONDO: 295
	PESO (Kg)	4,320		
MATERIALES	CARCASA EN ACERO INOX AISI 304 BRILLO CONJUNTO INTERNO EN ABS Y POLICARBONATO "V0" TOBERA EN ABS CROMADO			
COLOR / ACABADO	CARCASA ACERO INOX BRILLO TOBERA CROMADA			
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	TENSIÓN: 230V. AC	VELOCIDAD DEL AIRE: 121 Km/HORA		
	FRECUENCIA: 50 Hz.	CAUDAL EFICAZ: 300 m ³ /HORA		
CONSUMO: 8,8 Amp.	PRESIÓN ACÚSTICA: 77,5 Db.			
POTENCIA MOTOR: 200 W.	TEMPERATURA AIRE: 54,1 °C (a 10 cm. de dist.)			
POTENCIA RESISTENCIA: 1800 W.	AISLAMIENTO ELÉCTRICO: CLASE II			
POTENCIA TOTAL: 2000 W.	HOMOLOGACIONES: TÜV, GS, UL Y CE			
RPM MOTOR: 4250	GRADO DE PROTECCIÓN: IP23			
TIPO DE MOTOR: CARBONCILLOS				
FIJACIÓN	POR MEDIO DE 4 TORNILLOS Y 4 TACOS - INCLUIDOS			
PACKING	EMBALAJES DE 1 UND.		Aprobado por: Dpto. Calidad	
			FECHA: 12/05/2015	