

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO / PRODUCT DATA SHEET

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION		INFORMACIÓN GENERAL DE PRODUCTO/GENERAL INFORMATION	
REFERENCIA / REFERENCE	CHOCOTERA CORONA INOX	CODIGO HACEB / CODE HACEB	9001951
Código EAN / EAN Code	7704353 378641	LED indicador de Encendido-Apagado / On - Off indicator LED	Si / Yes
Potencia / Watts	600 W	Color	Negro+ Gris /Gray +black
Corriente nominal / Rated current	5,5 A	ON/OFF TACTIL	Si / Yes
Tensión nominal / Rated voltage	110 V AC	Frecuencia / Frequency	60 Hz
Material	Acero, Aluminio, Polipropileno / Steel, Aluminium, Polypropylene.	Capacidad max liquido/ Maximum liquid capacity	600ml (Máximo 3 tazas) /600ml (Max 3 cup)
Modelo Proveedor / Supplier Model	F 280 R(Q)	Señales auditivas / Sound signal	Si / Yes
ELEMENTOS CALEFACTORES / HEATING ELEMENTS			
Resistencia eléctrica / Electric resistance	600 W, 110 V AC, 60 Hz		
OTROS COMPONENTES / OTHER COMPONENTS		TENSION / VOLTAGE	MATERIAL
Motor Mezclado / Blender motor	12 V DC	Acero, Plástico, Cobre. / Steel, Plastic, Copper.	
Tarjeta Encendido / Main board	110 V AC	Baquelita, componentes electrónicos / Bakelite, electronic components	
Tarjeta Control Tactil / Touch Control board	5 V AC	Baquelita, componentes electrónicos / Bakelite, electronic components	
SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD /PROTECTION AND SECURITY SYSTEMS			
Termostato , Controla la temperatura de operación del producto / Thermostat, Controls the operating temperature of the product.			
Sensor de posicionamiento de recipiente para iniciar función/ Container positioning sensor to start the function.			
Seguridad electromagnética CEM / EMC electromagnetic safety.			
Fusible cable de alimentación / Fuse power cord			
CARACTERÍSTICAS GENERALES/ GENERAL CHARACTERISTICS			
Funcion / Funtion	Calentamiento, Mezcla y espumado de chocolate. / Heating, mixing and foaming of chocolate.		
Base / Support Base	Plastico polipropileno negro resistente a temperatura. / Plastic black polypropylene resistant to temperature.		
Jarra / Cup	Cuerpo en acero inoxidable, base en aluminio. / Body in stainless steel, base in aluminum.		
Tapa / Recipient Lid	Plastico transparente. / Plastico transparente		
Hélices / Blenders	Plastico Polipropileno, 4 imanes de neodimio. / Plastic Polypropylene, 4 neodymium magnets.		
Cable de entrada/Power Cable	Medida 820 mm ± 10 mm, 3X18 AWG, 105 °C, 300 V/ Measurement 820 mm ± 10 mm, 3X18 AWG, 105 °C, 300 V		
Fusible / Fuse	PS E 10 A / 250 V / JE T216 °C / SF 214E / C1782		
Termostato / Thermostat	KSD301 / 10A 250 V- 10 125 V /150°C		
DIMENSIONES GENERALES, MEDIDAS EN MILÍMETROS / OVERALL DIMENSIONS, MEASURES IN MILLIMETERS			
Especificacion / Specification	Sin empaque/Without packing	Empacado /With packing	
Alto / High	210	225	Volumen Neto Sin Empaque (m³) / Net Volume Without Packaging (m³)
Ancho / Width	130	165	0,00491
Profundidad / Depth	180	165	Volumen Bruto Empacado (m³) / Gross Volume With Packaging (m³)
Peso (kg) / Weight (kg)	0,95	1,2	0,00613
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / STORAGE CONDITIONS			
En estibas con cajas de seis unidades, en áreas secas y con buena ventilación, fuera de la luz directa del sol o fuente de calor, las cajas se deben mantener cerradas evitando contaminación y/o humedad, el tiempo máximo de almacenamiento es de un año. /			
In pallets with boxes of six units, in dry areas and with good ventilation, out of direct sunlight or heat source, the boxes should be kept closed avoiding contamination and / or humidity, The maximum storage time is one year			
NORMAS TÉCNICAS/ TECHNICAL STANDARS	REQUERIMIENTO/ REQUEST	NOMBRE DE LA NORMA/ STANDAR NAME	
	Seguridad/Safety	IEC 60335-1 Aparatos electrodomésticos y similares / IEC 60335-1 Household and similar electrical appliances	
		IEC 60335-2-15 Requisitos particulares para aparatos para calentar líquidos/ IEC 60335-2-15 Particular requirements for apparatus for heating liquids	
		IEC 61000-1-1 Compatibilidad electromagnética/IEC 61000-1-1 Electromagnetic compatibility	
		UL1082 Cafeteras eléctricas y electrodomésticos/ UL1082 Electric coffee makers and appliances	
	Desempeño/Performance	Conformidad IEC /IEC Compliance	
	Sanidad/Healthy	LFGB Grado de contacto con alimentos / LFGB grade food contact	
	Calidad del producto/ Product Quality	Confiabilidad/Reliability	
		FMEA Análisis De Efectos De Modo De Fallo/ FMEA Failure Mode Effects Analysis	
		DFMEA Análisis de los Modos y Efectos de Fallas de Diseño/ DFMEA Analysis of the Modes and Effects of Design Failures	
FTA análisis de árbol de fallas/ FTA Fault Tree Analysis			
Requerimientos de Manufactura/ Manufacture request	IPQC Control de calidad en proceso/ IPQC In-process quality control		
	APQP (TS16949) La planificación avanzada de la calidad del producto/ APQP (TS16949) Product Quality Planning		
	PPAP Proceso de aprobación de producción de partes/ PPAP Production approval process for parts		
	ISO 9001:2008 Sistema de gestión de la calidad/ ISO 9001: 2008 Quality Management System		
Otros/Others	PCB Protección de la placa de circuito/ PCB Circuit Board Protection		
Creado / Created	MIGUEL ANTONIO BARRERA MESA		
Actualizado / Update	Actualización /Update		
Aprobado / Aproved	VICTOR HUGO ECHAVARRÍA	Fecha/ Date	22/01/2018
AVISO LEGAL: La información contenida en este archivo es confidencial y reservada, conforme a lo previsto en la Constitución y en las Políticas de Seguridad de INDUSTRIAS HACEB S.A. y está dirigida exclusivamente a su destinatario, sin la intención de que sea revelada o divulgada a otras personas. El acceso al contenido de esta información por cualquier otra persona diferente al destinatario no está autorizado por INDUSTRIAS HACEB S.A. y está sancionado de acuerdo con las normas legales aplicables.			
LEGAL NOTICE: The information contained in this file there to is confidential and privileged, as per the Colombian Constitution and the Security Politics of INDUSTRIAS HACEB S.A., and is directed exclusively to its addressee, with no intention of it being disclosed or revealed to third parties. The access to the content of this communication by any person different from its addressee is not authorized by INDUSTRIAS HACEB S.A. and shall be penalized in accordance with the applicable legal dispositions.			