

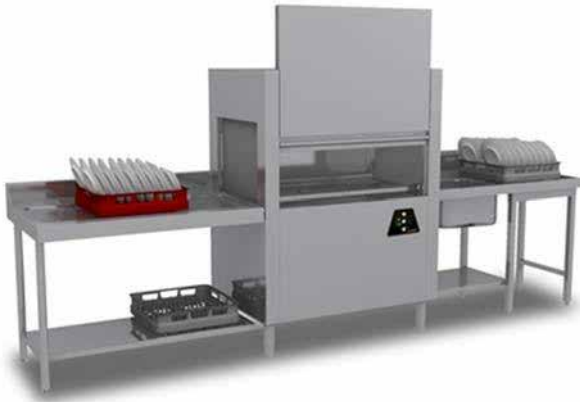
FICHA TÉCNICA

AVANZADA CR 130

230_3_60



ecomax



MODELO

CCR 130

CÓDIGO DE PRODUCCIÓN

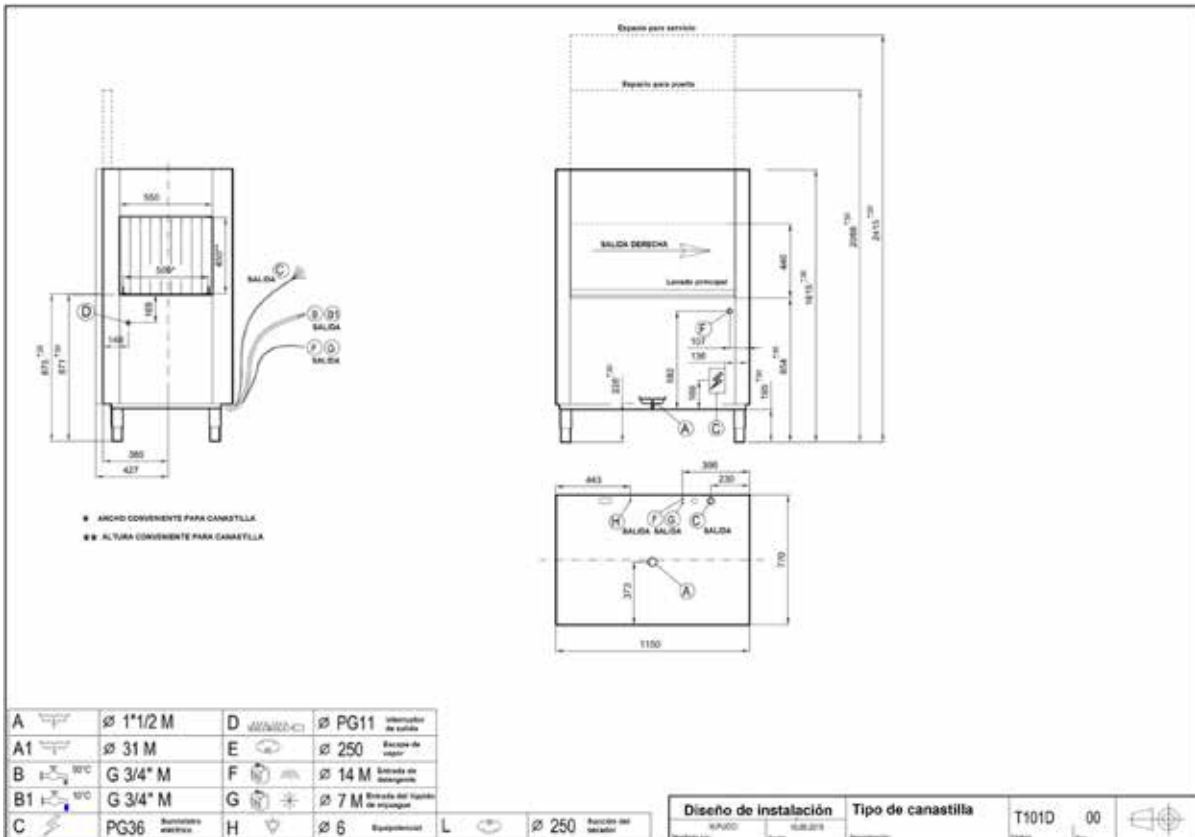
T111HMXTH2

INTERFAZ



- *Dosificador del detergente y líquido de enjuague
- ***Aumento de potencia para la alimentación en frío**
- *Túnel de secado
- *Túnel de secado con curva a 90°
- *Sistema de recuperación de calor
- *Sonda de nivel de productos químicos
- *Interruptor de emergencia
- *Interruptor de límite de salida
- *Conector USB y WiFi

- opcional
- Sí**
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional
- opcional



	*Dimensión total (ancho, largo, alto) *abierto *Dimensiones de embalaje (ancho, largo, alto) *Peso bruto *Peso neto *Volumen	mm mm kg kg mc	1.150 x 770 x 1.615 (2088*) 1.280 x 920 x 1800 240 200 2,3
	*Tamaño de la canastilla *Altura de la cámara de lavado *Fabricación del tanque de lavado *Fabricación del tanque de prelavado *Fabricación general *Fabricación de la puerta	mm mm	500 x 500 450 Troquelado profundo - Revestimiento doble Revestimiento doble y aislado
	*Volumen del tanque de lavado *Resistencia del tanque de lavado *Filtros de superficie del tanque de lavado *Filtros de lavado tipo canastilla *Volumen del tanque de prelavado *Resistencia del tanque de prelavado *Filtros de superficie del tanque de prelavado *Filtros de pre lavado tipo canastilla	litros W litros W	70 8000 integrado no - - - -
	*Tipo de bomba de lavado *Potencia de la bomba de lavado *Capacidad de la bomba de lavado *Temperatura de lavado *Tipo de bomba de prelavado *Potencia de la bomba de prelavado *Temperatura de prelavado	W Lt/min °C W °C	flujo doble 1500 720 60 - - -
	*Volumen de la caldera *Resistencia de la caldera (con agua de entrada a 10 °C) *Sistema del flujo de retorno	litros W	17 (Aisi 316) 22950 tanque de separación
	*Tipo de enjuague *Pre enjuague *Temperatura de enjuague *Consumo de agua de enjuague *Temperatura del agua de entrada *Presión óptima del agua externa	°C litro/hora °C bar	enjuague único - 82 170 máx Fría: 10-40 °C Caliente: 45-60 °C de 1 a 4
	*Sistema de drenaje *Tamaño del drenaje	G	desbordamiento 1' 1/2" (32 cm)
	*Productividad - velocidad	Canastillas por hora	130-100-50
	*Nivel de ruido *Potencia de la banda transportadora	db W	< 70 500
	*Conexión eléctrica *Potencia eléctrica máxima con 10°C	V - ph - Hz W	230 V 3 60Hz 25150
	*Canastilla para loza *Canastilla plana *Canastilla para utensilios *Cable eléctrico *Manguera de drenaje *Manguera de llenado	N°1 N°1 N°1	780072 780135 780081 no incluido Sí Sí

TW FOOD
EQUIPMENT
GROUP
LATINOAMÉRICA

DEDICADOS AL AVANCE DE LAS TECNOLOGÍAS
Y AL DISEÑO DE EQUIPO PARA LA MEJORA
CONTINUA DE LA INDUSTRIA CULINARIA.

SERVICIO OTORGADO A TRAVÉS DE HOBART MÉXICO.

CORPORATIVO LATINOAMÉRICA

VIVEROS DE LA COLINA #238, VIVEROS DE LA LOMA,
TLALNEPANTLA, EDO. DE MEX. C.P. 54080
T. (55).67.200.830

ECOMAXMEXICO.COM

