## FICHA TÉCNICA LAVALOZA E800-2DP



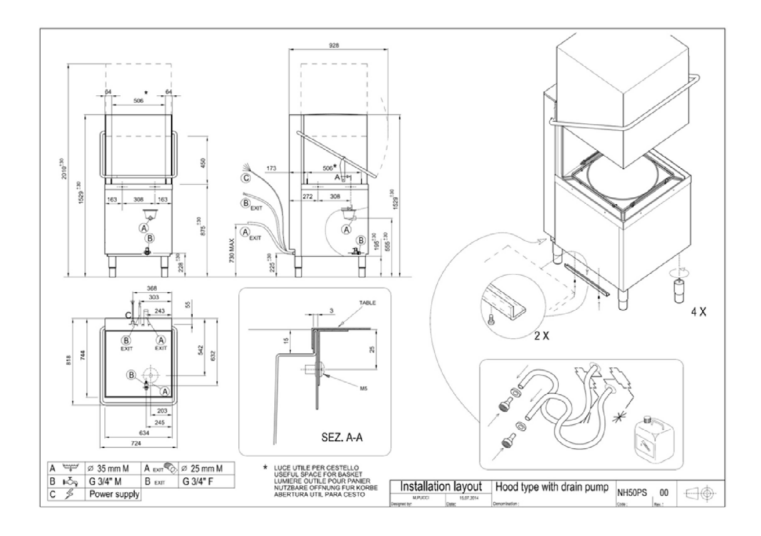
<u>ecomax</u>

## LAVALOZA E800-2DP









## **LAVALOZA E800-2DP**



	*Dimensión total (ancho, largo, total) *abierta *Dimensión de embalaje (ancho, largo, alto) *Peso bruto *Peso neto *Volumen	mm mm kg kg mc	724 - 818 - 1529(*2010) 760x840x1520 100 90 0,98
J	*Tamaño de la canastilla *Abertura máxima de la puerta/campana *Altura máxima de los vasos/platos *Fabricación general *Fabricación de la puerta/campana	mm mm mm	500 x 500 450 425 revestimiento doble revestimiento único
7	*Fabricación del tanque *Volumen del tanque *Resistencia del tanque *Filtros de superficie del tanque	litro W	troquelado profundo 15 2100 integrados
a⊕ i	*Tipo de bomba de lavado *Potencia de la bomba de lavado *Temperatura de lavado	W <u>°</u> C	flujo doble 470 60
7	*Tipo de caldera *Volumen de la caldera *Sistema de flujo de retorno *Resistencia de la caldera	litro W	presurizada 6 válvula 8000
	*Bomba del sobrecalentador de enjuague  *Potencia de la bomba del sobrecalentador de enjuague  *Temperatura de enjuague  *Consumo de agua de enjuague  *Presión óptima del agua externa	w °c litro/canastilla bar	no - 80 2,4 2-4
≅ș≊I	*Sistema de drenado *Filtro de drenado *Bomba para drenado		desbordamiento doble filtrado sí
<b>&gt;</b>	*Dosificador del líquido de enjuague *Dosificador del detergente	peristáltico peristáltico	sí sí
<b>T</b> /\\	Ciclo de lavado	segundos	60 - 120 - 150 continuos
×	*Potencia eléctrica *Conexión eléctrica *Fusible	w v - ph - hz a	8500 230v 3ph 60hz 25
•	*Canastilla para loza *Canastilla plana *Canastilla para utensilios *Cable eléctrico *Manguera para drenado *Manguera de llenado	n°1 n°1 n°1 n°1 n°1	780131 780132 780139 sí sí sí



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.

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

ECOMAXMEXICO.COM

