



LAVABANDEJAS



V-600
V-1200

LAVABANDEJAS

THINKING
THE FUTURE

DESIGNING
THE PRESENT

Tecnología a la vanguardia

Las nuevas Lavabandejas Lamber V-600 y V-1200 han sido realizadas con materiales de muy alta calidad. El lavado de las bandejas se realiza cuando estas pasan por las zonas de lavado, aclarado y tunel de secado, con una velocidad regulable hasta 10÷12 metros al minuto.

La posición inclinada de las bandejas facilita la limpieza de los residuos solidos.

El secado final se efectua a través de un sistema de "triple lama de aire". Este sistema permite sacar cada velo de agua de la bandeja dejandola completamente seca.

Carrocería y estructura son en acero inoxidable;

El panel de mandos es electrónico soft-touch con display digital que señala la temperatura;

La programación de la tarjeta permite que se pueda trabajar con los diferentes parámetros para poder adaptarse así a cada exigencia del lavado.

Zona de lavado y aclarado con brazos superiores e inferiores facilmente desmontables en acero inoxidable;

Desagüe automático de la cuba de lavado;

Un motovariador permite regular el paso de las bandejas.



V-600



Aclarado inferior y filtros integrales en la cuba.

Cuba estampada con fondo inclinado y bordes redondeados para la máxima higiene.

El sistema de avance de las bandejas utiliza un polycord, el cual las transporta y las inclina en forma adecuada para obtener una limpieza eficaz.



V-1200

Panel de mandos electrónico soft-touch con display señalador y visualizaciones digitales de cada una de las temperaturas en secuencia. El display señala todas las funciones y eventuales alarmas que se puedan presentar, permite también de tener bajo control el cualquier momento las varias fases de trabajo.



Fotocelula control entrada bandejas.



El termómetro visualiza a través de una luz intermitente el valor de cada una de las temperaturas de alimentación, lavado y aclarado.



Aislamiento térmico y acústico para la reducción del rumor y de las dispersiones de calor.



Rodillo en salida para recuperar las bandejas.

V-600 V-1200

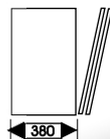
Carro nivel constante para recuperar las bandejas que salen. (OPTION)

Puerta balanceada con un sistema de contra peso y guías de acero para un fácil acceso al interior de la máquina.

El tunel de secado final (doble en el modelo V-1200) funciona a través de un fuerte chorro de aire, este seca completamente las bandejas y las prepara para el proximo utilizo.

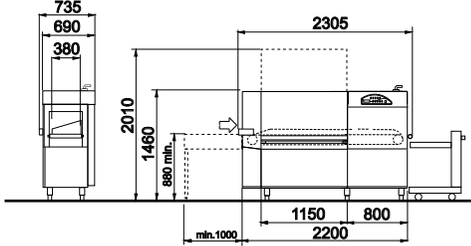
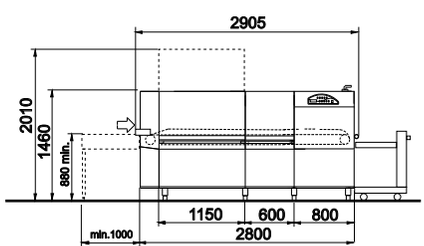


Sistema de secado a triple lama de aire.



Se puede lavar cualquier de bandeja con una anchura máxima de 380 mm y una longitud variable.

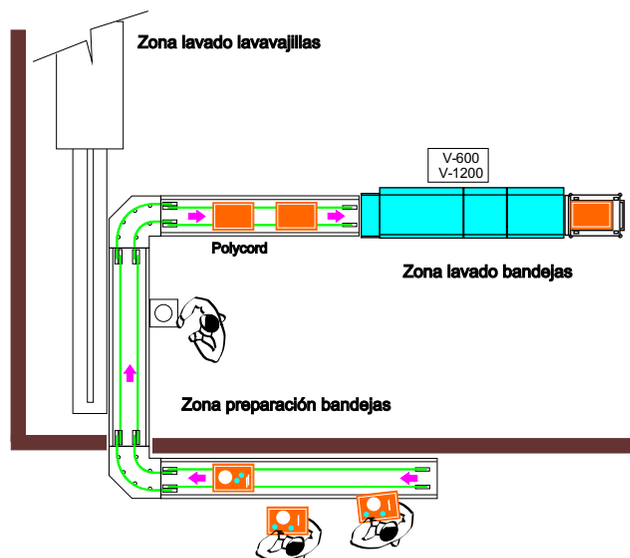


DATOS TECNICOS	V-600	V-1200	
DIMENSIONES BANDEJAS Gastronom 530x325 mm Euronorm 526x370 mm Veskanorm 530x375 mm 			
DIMENSIONES l x p x h	CE 2200x735 x H 1460	CE 2800x735 x H 1460	mm.
PRODUCCION HORA Bandejas / Hora	600+800	1200+1500	N.
POTENCIA BOMBA DE LAVADO	0,75	0,75	kW
CAPACIDAD CUBA	35	35	Lt.
RESISTENCIA CUBA	3	6	kW
CAPACIDAD CALDERÍN	19	19	Lt.
RESISTENCIA CALDERÍN	15	18	kW
1er SECADO BANDEJAS	5,5	5,5	kW
2do SECADO BANDEJAS	-	5,5	kW
MOTOREDUCTOR	0,15	0,15	kW
POTENCIA TOTAL	24,5	36	kW
VOLTAJE	400V 3N - 50 Hz	400V 3N - 50 Hz	V
ALIMENTACION AGUA	10+20	10+20	°C
PRESION AGUA	2+4	2+4	Bar
TEMPERATURA AGUA ENJUAGUE	80+90	80+90	°C
CONEXIÓN AGUA	3/4"	3/4"	"G
DESCARGA AGUA	40	40	mm.
PESO NETO	350	440	kG

El constructor se reserva el derecho de aportar modificaciones de materiales y de modelos sin aviso anticipado

Accesorios

CLC	Cod. AC00101 Carro nivel constante para recoger las bandejas;
CVM	Cod. AC00038 Condensa vapores para aspirar los vapores que emete la máquina condensandolos a través de una batería de enfriamiento;
RC-CVM	Cod. AC00037 Recuperador de calor, para juntar con condensa vapores CVM;
	Cod. AC00100 Boiler potenciado para enlace agua fría;
	Cod. AC00030 Control de agua aclarado, para controlar la eficacia del aclarado;
PAP-I	Cod. AC00090 Bomba aumento presión;
DAD	Cod. AC00075 Dosador automático para el detergente;
DB	Cod. AC00047 Dosador automático abrillantador;
PMC	Cod. AC00083 Aplicacion collar ø170 para el parachorro en entrada;
PMA	Cod.. AC00084 Aplicacion aspirador HP 0,08 para el parachorro en entrada;
PMA-R	Cod.. AC00184 Aplicacion aspirador reforzado HP 0,18 para el parachorro en entrada;



Z.I. Via Italia, 6 - 26855 Lodivecchio (LO) Italy
 Tel. (0371) 753202 - 754248-9 Fax (0371) 752928
 www.lamber.com - e-mail: info@lamber.it

COMPANY
 WITH QUALITY SYSTEM
 CERTIFIED BY DNV
 =ISO 9001/2000=