



TUNEL DE LAVADO AUTOMÁTICO

PARA EL LAVADO EN CONTINUO DE TODO TIPO DE BANDEJAS Y RECIPIENTES



TUNEL DE LAVADO AUTOMÁTICO LBT-400, LBT-500 y LBT-600

Dotados de dos secciones, lavado y aclarado, independientes en su funcionamiento, logran los estándares de higiene requeridos. Sistemas de dosificación de detergente, filtros autolimpiantes y calentamiento del agua mediante vapor o resistencias conforman estas máquinas capaces de solucionar los problemas del lavado en continuo de todo tipo de bandejas y recipientes con un gasto mínimo de agua al reutilizar la de lavado y aclarando con agua de la red.

TUNEL DE LAVADO AUTOMÁTICO

PARA EL LAVADO EN CONTINUO DE TODO TIPO DE BANDEJAS Y RECIPIENTES

Este túnel nos permite lavar bandejas en continuo efectuando solo ajustes de guías y actuando sobre las válvulas de control de agua. El equipo consta de un sistema de transporte con guías, un circuito de agua a presión y un circuito de aclarado.

El transporte de las bandejas se realiza con una cadena de acero inox accionada por un reductor de velocidad variable.

- Chasis de acero inox con patas regulables,
- Depósito inferior
- Separación de zonas de lavado y aclarado mediante cortinas
- Tapas laterales para la limpieza de la máquina.
- Filtro depósito extraíble.
- Instalación de agua en acero inox.
- Instalación eléctrica a 24 V.
- Construcción en acero inoxidable AISI-304.

Opcionales

- Equipo resistencias eléctricas 18 kW.
- Bomba de lavado 7,5 kW a 5,5 Kg/cm².
- Bomba de lavado 11 kW a 7 Kg/cm².
- Bomba de lavado a alta presión 7,5 kW a 10 Kg/cm².
- Bomba dosificadora de detergente 50 W.
- Filtro aspiración rotativo con sistema autolimpiante

TIPOS	LBT-400	LBT-500	LBT-600
Largo:	3.500 mm.	3.880 mm.	4.250 mm.
Ancho:	960 mm.	1.060 mm.	1.150 mm.
Alto:	1.500 mm.	1.700 mm.	1.700 mm.
Peso:	500 Kg.	575 Kg.	650 Kg.
Consumo eléctrico:	4,37 Kw.	10 Kw.	8 Kw.
Potencia motorreductor:	0,5 Cv.	0,5 Cv.	0,5 Cv.
Potencia bomba lavado:	4 Kw.	5,5 Kw.	7,5 Kw.
Caudal bomba lavado:	20 m ³ /h.	30 m ³ /h.	30 m ³ /h.
Consumo vapor:	150 Kg/h.	170 Kg/h.	200 Kg/h.
Consumo agua:	400 lts/h.	500 lts/h.	600 lts/h.
Consumo aire:	Lts/min.	Lts/min.	Lts/min.
Presión aire compr.:	4 Kg/cm ²	4 Kg/cm ²	4 Kg/cm ²
Presión agua de lavado:	4 Kg/cm ²	4,5 Kg/cm ²	5 Kg/cm ²
Entrada agua:	3/4"	3/4"	3/4"
Entrada vapor:	3/4"	3/4"	3/4"
Capacidad depósito:	250 lts.	300 lts.	300 lts.
Producción:	200/500 bandejas/h.	250/550 bandejas/h.	300/600 bandejas/h.
Medidas máx.bandejas:	400x800x300	500x800x350	550x800x350

