



CIMA[®]
Industries Inc.
Pharmaceutical Equipment

BLISTERS



*Soluciones versátiles
para empaque*

CIMA Industries Inc. cuenta con el equipo adecuado para sus necesidades de empaque de blíster.

Ya sea un empaque directo como capsulas, tabletas, dulces, etc. también contamos con la tecnología para empaque de ampollitas, viales, jeringas, etc.

Los beneficios de utilizar un sistema de blíster son:

- Identificación del producto.
- Transporte simple.
- Calendarización.
- Protección del Producto

VENTAJAS

Una blíster para varias necesidades, con formatos ALU-ALU, ALU-PVC, ALU-PVC-ALU. Fácil operación por medio de pantallas táctiles (HMI) intuitivas, de control amigable, equipos versátiles, para usos específicos de nuestros clientes.

Controles por servomotores, cámaras con rechazo automático de blíster incompleto, diferentes tipos de alimentadores dependiendo la necesidad del cliente. Así como los equipos periféricos para un correcto funcionamiento de los equipos.

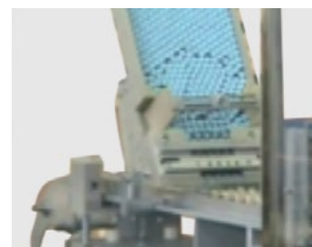
Nuestros equipos son robustos, fiables, flexibles, conforme a GMP con componentes de marcas internacionales, y siempre manteniendo una excelente relación costo-beneficio para hacer crecer su inversión.



Alimentadores Universales



Alimentadores dedicados



Alimentadores por magazine

BAJA PRODUCCIÓN

DPB 80 ALU-PVC

Es un equipo compacto para pequeños lotes o desarrollos de nuevos productos.

Aplicable para píldoras, tabletas, dulces etc.

Alimenta, forma, sella por calor, imprime lotes y hace el corte del blíster.

Parámetro	Especificaciones
Capacidad Productiva (Golpes/min)	20-40
Capacidad Máxima de producción (blsiter/hr)	2400 (blíster 80x57)
Velocidad máxima de material (m/min)	20-100
Presión de aire (MPa)	0.4-0.6
PVC(mm)	(0.15-0.5)x80
PTP Aluminio(mm)	0.02-0.035x 80
Agua enfriamiento	Agua corriente
Dimensiones Generales (mm) (LXWXH)	1400x460x950



*Los datos aquí proporcionados son solo de referencia.

DPP 140

El equipo DPP 140 diseñado para pequeñas producciones, en sus dos versiones (ALU-ALU y ALU-PVC) es un equipo compacto, de fácil manejo y fácil mantenimiento. Maniobrable por su pequeño tamaño.

Versión DPP140C : ALU-PVC

Versión DPP140S : ALU-ALU

- PVC (0.25 ~ 0.3)x140mm
- PTP Al foil (0.05 0.17) 140mm
- Papel dializante (50 100g/m2)x140mm

CARACTERÍSTICAS:

- Motor a pasos especial que mejora la fuerza y la sincronización del motor.
- Pantalla táctil para una operación sencilla.
- Con piezas modulares de fácil instalación, ajuste y reemplazo.
- Detección de material PVC y PTP, en caso de falla el equipo hará un paro de emergencia.



Parámetro	Especificaciones
Capacidad Productiva (Golpes/min)	≤40
Área máxima de Formado y Profundidad (mm)	110 x 240 x 12
Motor a Pasos	
Presión de aire (MPa)	0.4-0.6
PVC (mm)	(0.15 - 0.4) x 140
Aluminio (mm)	(0.05-0.17) x 140
Aire Comprimido (m ³ /min)	0.2
Agua de enfriamiento (L/h)	60
Dimensiones Generales (mm) (LXWXH)	2,400x 750x 1,700

**Los datos aquí proporcionados son solo de referencia.*

PRODUCCIÓN GRANDE

DPH 190

Equipo de alta velocidad, diseño compacto para tabletas cápsulas y objetos pequeños.

Realiza las funciones de Alimentación de PVC, Calentamiento y formado del alveolo de PVC, alimentación de producto, sellado, colocación de número de lote, grabado de línea de corte, corte del blíster y salida.



Parámetro	Especificaciones
Capacidad Productiva (Golpes/min)	200
Área máxima de Formado y Profundidad (mm)	178x190x12
Velocidad máxima de material (m/min)	8
Presión de aire (MPa)	0.6-0.9
PVC (mm)	(0.25-0.35)x190
Aluminio (mm)	(0.02)x190
Aire Comprimido (m ³ /min)	15
Agua de enfriamiento (L/h)	0.2
Dimensiones Generales (mm) (LXWXH)	3450x1300x2250

**Los datos aquí proporcionados son solo de referencia.*



CIMA[®]
Industries Inc.
Pharmaceutical Equipment



PANAMÁ

World Trade Center. 1er Piso, Área Comercial.
Calle 53 Marbella. Apartado 0832-00155 WTC
Panamá, República de Panamá.
Tel. +507-205-1915
Fax. +507-205-1802

ARGENTINA

Fragata Trinidad 1539
Ciudad Autónoma de Buenos Aires
CP 1440. República Argentina.
Tel. + 54 11 4686 3868

SHANGHAI

Office 301, Building 12, Lane 2328 Chun Sheng
Minhang District C.P. 201100
Shanghai, People's Republic of China.
Tel. +86-21-54993845
Fax. +86-21-54992467

CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.

Pafnuncio Padilla 26 Piso 3, Despacho 329
Ciudad Satélite, Naucalpan de Juárez,
Estado de México. C.P. 53100
Tel. +52-55-2455-5901

GUADALAJARA, MÉXICO

Av. Doctor Roberto Michel 1156
Col. San Carlos. Guadalajara,
Jalisco, México. C.P. 44460
Tel. +52-33-4777-6000

VENEZUELA

Av. Francisco de Miranda, Centro Seguros La Paz,
Piso 8, Ala Oeste, Of. 360. Boleíta Sur.
Caracas, Venezuela.
Tel: +58 212 8232336

COLOMBIA

Calle 100 # 8ª-55 Torre C
Oficina 1005. Bogotá, Colombia.
Tel : +57-1-6567381

BRASIL

Gessy Lever, 869
Lenheiro, Valinhos 13.272-000
São Paulo, Brasil.

PERÚ

Madrid #245,
Departamento #501, Miraflores,
Lima-Perú.

GUATEMALA

12 Calle 1-25 Zona 10 Géminis Diez
Torre Norte Oficina 1203,
Ciudad de Guatemala,
Guatemala.

ECUADOR

Calle los Senderos No. C 9
Las Cascadas
Pichincha, Quito Ecuador.

CHILE

Alcántara 200 piso 6
Las Condes
Santiago de Chile, Chile.

COSTA RICA

Itskatzú, Suite 203, 2do Piso.
Escazú, San José, Costa Rica.

USA

256 Airport Road
Fall River,
MA 02720, USA.

EGIPTO

11Emad El Din Calle
Egipto.