



PHAR MAQ

QUALITY PRESENTATIVE

Contacto:

+51 963 428 917



MAQUINARIA LPG-5 PARA EL SECADO POR PULVERIZACION CENTRIFUGA



FUNCIONAMIENTO

Después de un proceso de filtrado y calefacción, el aire entra en el aire distribuir en la parte superior de la secadora.

El aire caliente entra en la cámara de secado en la espiral de la uniformidad pasando a través del atomizador centrífugo de alta velocidad en la parte superior de la torre.

El líquido de material se rotará y se rociará en cuentas líquidas de niebla extremadamente finas, a través de un tiempo muy instantáneo de contacto con aire caliente, los materiales se pueden secar en los productos terminados. Los productos terminados se descargarán continuamente desde el fondo de la torre de secado y desde el separador de ciclones.

El gas residual será descargado por el ventilador de escape.

Precio:

25.000 \$ dólares
+ IGV



Parámetros técnicos:

Nombre	Material	Especificaciones	Marca
Sistema de entrada de aire	Pre filtro	G4	China
	Filtro medio	F8	China
	DOP	SS	China
	Calentador eléctrico	24kw	China
Cámara de secado por pulverización	Pared interior	SS304 $\delta=2\text{mm}$	China
	Pared exterior	SS304 $\delta=1.5\text{mm}$	China
	Dia. De pared interior	$\Phi1200\text{mm}$ $H1800\text{mm}$	China
	Capa de conservación de calor	Glass wool $\delta=50\text{mm}$	China
	Distribuidor de aire	DAR5 304/A3	China
Partes neumáticas			AirTAC Taiwan
Sistema de control	Caja de control eléctrica	SS304	China
	Pantalla táctil	7	Siemens
	Partes eléctricas principales		Siemens
	PLC		Siemens
Sistema de pulverización	Atomizador	0.4kw With inverter	Yiqu China
	DGP-5	0.55kw	China
Sistema de salida de aire	Bomba peristáltica	9-19 ,4.5A 3kw	Jiangyin Dazhong
	Motor del ventilador de escape	3 kw	Yiqu
	Inversor	$\Phi89$ $\delta=1.5\text{mm}$	China
	Tubo de escape SS304	SS304 $\delta=2\text{mm}$	China
	Separador ciclónico	SS304, $\Phi76$	China
	Válvula de mariposa de vacío	$\Phi90\times200$ PVC bottle 1pc	China



DPB-80 Máquina empacadora de blíster.

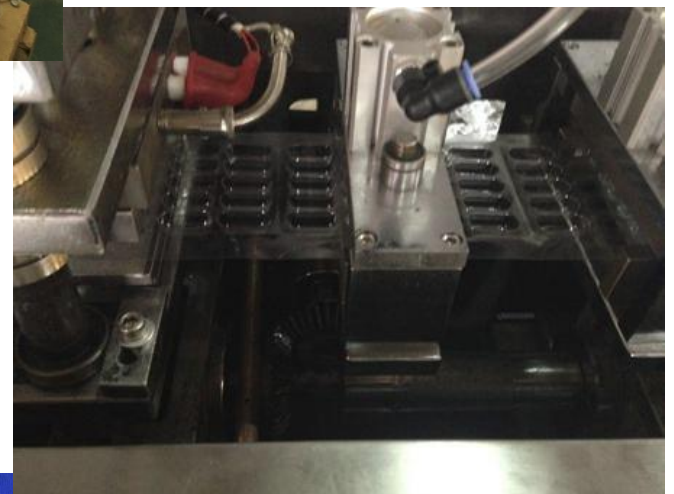


La máquina es adecuada para cápsulas, tabletas, inyecciones y dispositivos médicos. Usando el mecanismo de transmisión de potencia el cual elimina errores y ruidos de engranaje.

Cuenta con una pantalla táctil el cual facilita su operación.

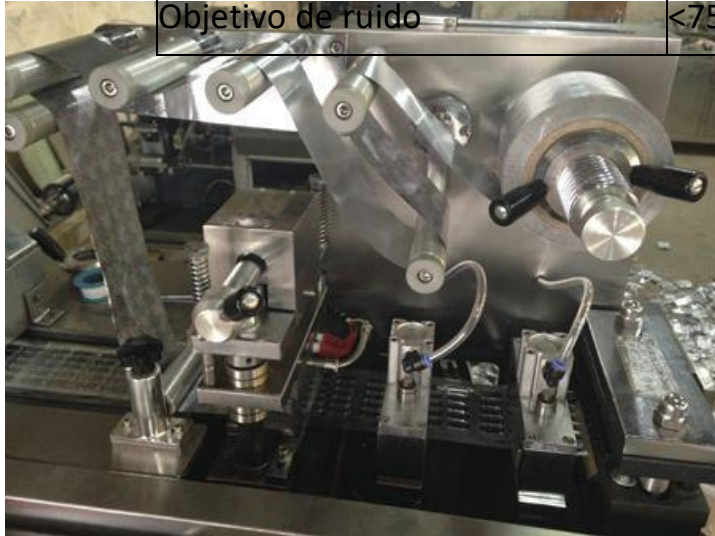
Precio:

13.000 \$ dólares
+ IGV



Parámetros técnicos:

Modelo	DPB-80
Frecuencia de golpe	10-35 (siclos/min)
Capacidad de producción	2400 edición/hora
Máximo área formada y	70 *110* 26 (mm)
Rango de viaje	20-80mm (ajustable)
Placa estándar	80 * 57 mm (ajustable)
Presión del aire	0.6-0.8(M)
Potencia total	380V/220V 50Hz 3.0Kw
Potencia del motor principal	0.75Kw
Piezas duras de PVC	0.15-0.5*80 (mm)
Lámina de aluminio PTP	0.02-0.035*80 (mm)
Papel de diálisis	50-100g * 80 (mm)
Refrigeración por molde	Agua del grifo o agua reciclada
Dimensiones generales	1500*600*1200 (mm)
Peso	450(Kg)
Objetivo de ruido	<75dBA



RS-100K Máquina empacadora



Maquinaria de aspecto elegante en acero inoxidable.

Realiza empaques en embalaje vertical automático, con medición precisa, llenado, sellado y corte. Diseño fácil de usar gracias a una pantalla táctil y sistema de control en el frontis.

Rendimiento confiable

Operación simple

Sistema de comprobación

automática



Precio:

11.000 \$ dólares

+ IGV

Parámetros técnicos:

Tipo de sellado	3 juntas de sellado, 4 juntas de sellado o central
Longitud de la bolsa	40-180mm
Ancho de la bolsa	30-140mm
Dosis de embalaje	1-100g
Velocidad de empaquetado	40-60 (bag/min)
Película aplicable	PET/AL/PE, PET/PE, NY/PE, NY/AL/PE
Potencia total	1.5KW
G.w.	305Kg
Tamaño de embalaje	900*800*1700mm (L*W*H)



