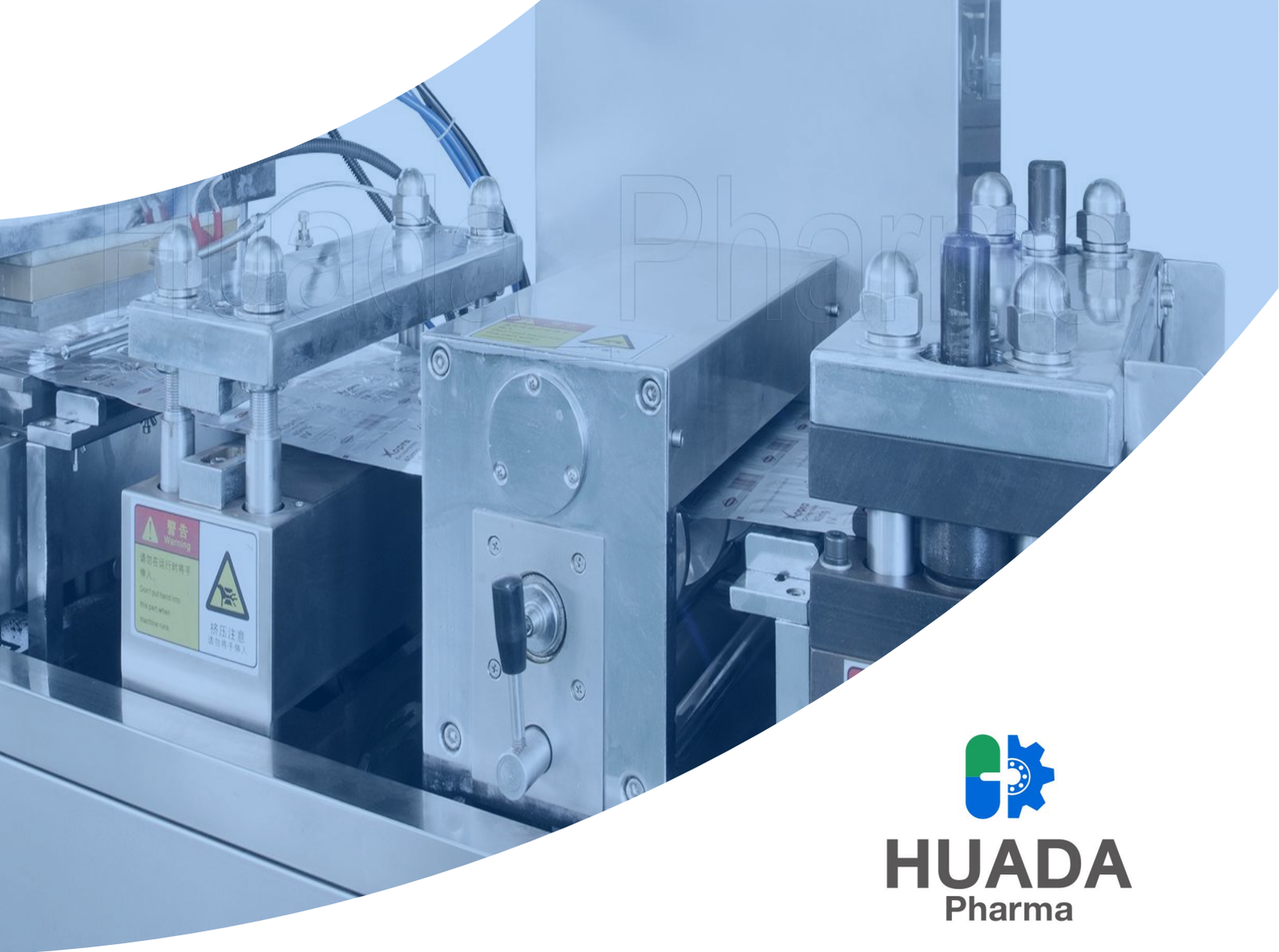


Datos del producto

# Blister BliCN

# Máquina de embalaje

HUADA Pharma internacional Co., Ltd



**HUADA**  
Pharma





## **BliCN Blister Máquina de embalaje**

Datos del product

# Contenido

---

---

<b>BliCN-88</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-140</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-250</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-350F</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-260H</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-320H</b>	Máquina empacadora de blister
<b>BliCN-320H II</b>	Máquina empacadora de blister

# BliCN-88 Máquina empacadora de blister



El producto está especialmente diseñado para salas de dosificación de hospitales, institutos de laboratorio, productos para el cuidado de la salud, fábricas de farmacia medianas y pequeñas, y presenta un cuerpo de máquina compacto, fácil operación, multifunción, carrera ajustable, larga durabilidad, etc. -Paquete de PVC de medicamentos, alimentos, piezas eléctricas, etc.

## Características

- La mejor opción para lotes pequeños, I+D farmacéutica y plantas piloto.
- Permite conformar materiales termoplásticos y conformados en frío (Alu-Alu).

• Destaca por su sencillo funcionamiento, alta fiabilidad y diseño compacto. Su estructura principal está fabricada en acero inoxidable.

• Automatización por PLC y operación a través de panel de control de pantalla táctil.

• Dispone de accionamientos neumáticos, que le confieren una gran robustez y un bajo mantenimiento.

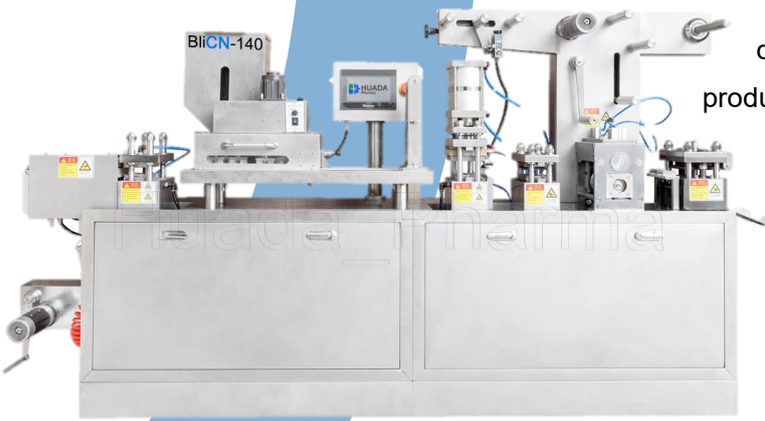
• Es sugerida para departamentos de I+D, considerando que su fácil operación y mantenimiento la hace fácil de usar para personal que no está familiarizado con el uso de máquinas blister..



## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-88
Frecuencia de corte	10-40 times/min
Capacidad	1980strip/h
Áreas de modelado máximas y profundidad.	130x90x16mm
Presión del aire	0.4-0.6Mpa
Fuente de alimentación	380V/220V 50Hz
Potencia del motor principal	0.75kw
piezas duras de PVC	0.25-0.5*130mm
Papel de aluminio PTP	0.02-0.035*130mm
Papel de diálisis	50-100g*130mm
Enfriamiento de moldes	agua del grifo o agua trasera
Dimensiones de la máquina	2070x650x1060 mm
Peso neto	560kg

# BliCN-140 Máquina empacadora de blister



El producto está especialmente diseñado para salas de dosificación de hospitales, institutos de laboratorio, productos para el cuidado de la salud, fábricas de farmacia medianas y pequeñas, y presenta un cuerpo de máquina compacto, fácil operación, multifunción, carrera ajustable, larga durabilidad, etc. -Paquete de PVC de medicamentos, alimentos, piezas eléctricas, etc.

## Características

- Utiliza una placa calefactora tipo placa para calentar. Las láminas de PVC se pueden formar por presión positiva calentando a aproximadamente 105 °C. Completa todas las acciones de termosellado, impresión de número de lote, prensado de líneas de sangría, transporte automático, corte de hojas, parada automática y alarma, etc.
- Utiliza una regulación de velocidad continua de conversión de frecuencia, con una frecuencia de supresión de 10~55 veces/min.
- Adopta el dispositivo de accionamiento de varilla roscada. El tamaño del empaque de varias hojas se puede ajustar a voluntad en el riel guía de la base de la máquina.
- El dispositivo de tracción de rodillos neumáticos está controlado por PLC, con estructura simple y operación precisa. La carrera de tracción se puede ajustar dentro del rango de 10 a 500 mm, lo que amplía el rango de aplicación de la máquina.
- Los moldes para formación de gas positivo, termosellado e indentación se fijan mediante una placa de presión, con un posicionamiento confiable y un reemplazo conveniente.
- Si está equipado con un alimentador universal, la tasa de llenado puede llegar a más del 99,5%. Se puede instalar una interfaz de succión de polvo para limpiar el polvo causado en el proceso de alimentación de tabletas.
- La base de la máquina y el cuerpo de la máquina son separables. Toda la máquina es de tamaño pequeño y tiene ventajas de peso ligero, estructura compacta, operación simple, transporte y mantenimiento convenientes.



## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-140
Frecuencia de corte	10-50 times/min
Capacidad	7200strip/h
Áreas de modelado máximas y profundidad.	140x120x28mm
Presión del aire	0.4-0.6Mpa
Fuente de alimentación	380V/220V 50Hz
Potencia del motor principal	1.1kw
piezas duras de PVC	0.15-0.5*140mm
Papel de aluminio PTP	0.02-0.035*140mm
Papel de diálisis	50-100g*140mm
Dimensiones de la máquina	agua del grifo o agua trasera
Dimensiones de la máquina	2700×640×1450mm
Peso neto	960Kg

# BliCN-250 Máquina empacadora de blister

El producto está especialmente diseñado para salas de dosificación de hospitales, institutos de laboratorio, productos para el cuidado de la salud, fábricas de farmacia medianas y pequeñas, y presenta un cuerpo de máquina compacto, fácil operación, multifunción, carrera ajustable, larga durabilidad, etc. -Paquete de PVC de medicamentos, alimentos, piezas eléctricas, etc. Formado asistido Precorte Inspección y sistemas de control de rechazo. Registro de marcas de impresión Alimentador

automático.

## Características

- Nuestra máquina empacadora de aluminio y plástico serie BliCN se puede desarmar para transportarla y es fácil de armar aplicando un pasador cilíndrico para posicionamiento y tornillos para sujeción.
- Los moldes son presionados y sujetos por la placa de presión, lo que hace que el montaje y el desmontaje sean muy convenientes.
- La placa de calentamiento de formación se cierra y se abre automáticamente. El tiempo de inicio se puede retrasar después de colocar la placa calefactora, por lo que no se desperdiciará más de una hoja de materiales.
- Está equipado con cilindro y placa estriada en la estación de termosellado. Cuando la máquina se detiene, el cilindro levantará automáticamente la placa estriada, lo que ayuda a evitar la deformación de ampollas causada por la radiación térmica y también facilita la limpieza de la placa estriada. Al mismo tiempo, juega un papel amortiguador en la sobrepresión, lo que contribuye a prolongar la vida útil de la máquina.
- Las rayas a cuadros superiores e inferiores con puntos enredados cooperan para el sellado térmico. Como existe la misma tensión en ambos lados, las láminas son más suaves y se mejora el rendimiento del sellado.
- Si el PVC se acaba o se rompe, la alarma suena automáticamente y la máquina se apaga inmediatamente. Además, la máquina está equipada con un dispositivo de parada de emergencia, lo que mejora la seguridad de los operadores durante el proceso de depuración y sustitución de moldes.
- La tolva de alimentación y todas las demás partes en contacto con los materiales están hechas de acero inoxidable y materiales no tóxicos, cumpliendo con los requisitos de GMP.

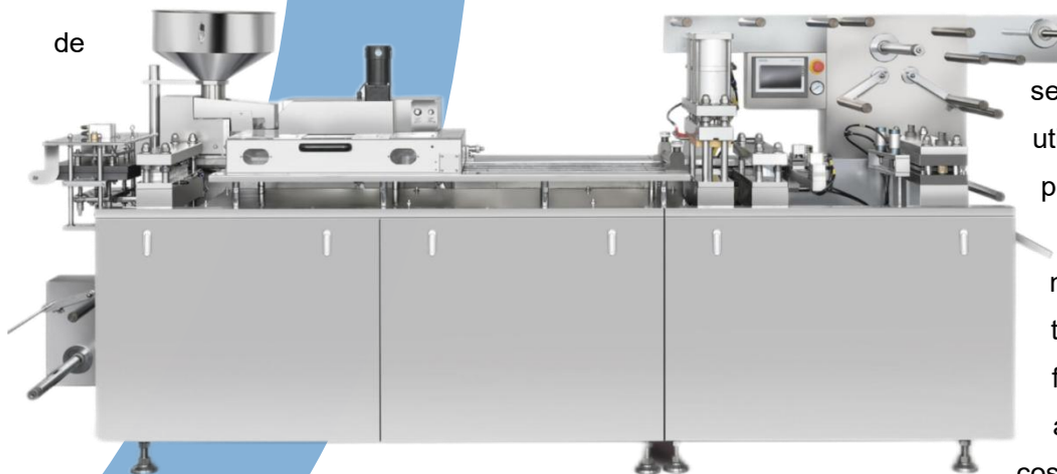


## Parámetros técnicos

Model	BliCN-250
Cutting Frequency	10-50 times/min
Capacity	9600strip/h
Max shaping areas and depth	270x150x28mm
Air Pressure	0.4-0.6Mpa
Power Supply	380V/220V 50Hz
Main motor power	1.5kw
PVC hard pieces	0.15-0.5*250mm
PTP Aluminum Foil	0.02-0.035*250mm
Dialysis Paper	50-100g*250mm
Machine dimensions	tap water or back water
Machine dimensions	3360X610X1670mm
Net weight	1500kg

# BliCN-350F Máquina empacadora de blister

de



BliCN-350F es una máquina blister con el principio de sellado de placa intermitente, que se utiliza para el envasado de productos farmacéuticos, alimentos, cosméticos, dispositivos médicos, etc., y se aplica a varios tipos de productos como productos farmacéuticos (tabletas, cápsulas, ampollas), alimentación, cosmética, etc.

La máquina de blister es un equipo especial para empaques de sellado compuesto de aluminio/plástico, aluminio/aluminio (PTP) tipo blister de productos farmacéuticos (tabletas, cápsulas, ampollas), alimentos, dispositivos médicos y materiales similares, que adopta formación de presión positiva y sellado térmico de presión plana, por lo que tiene las características del blister rígido y plano, y es popular entre los profesionales de la industria.

## Características

- Capacidad máxima 175 ampollas/min Sellado intermitente de placas
- Los diferentes métodos de alimentación dependen de las necesidades del cliente
- Sistema de control PLC y pantalla HMI Siemens smart 700 (7 pulgadas)
- Dibujo mecánico, operación estable, carrera ajustable (dibujo servo opcional)
- Cambio de molde conveniente
- Recogida de material de desecho
- Diseño en línea con los requisitos GMP

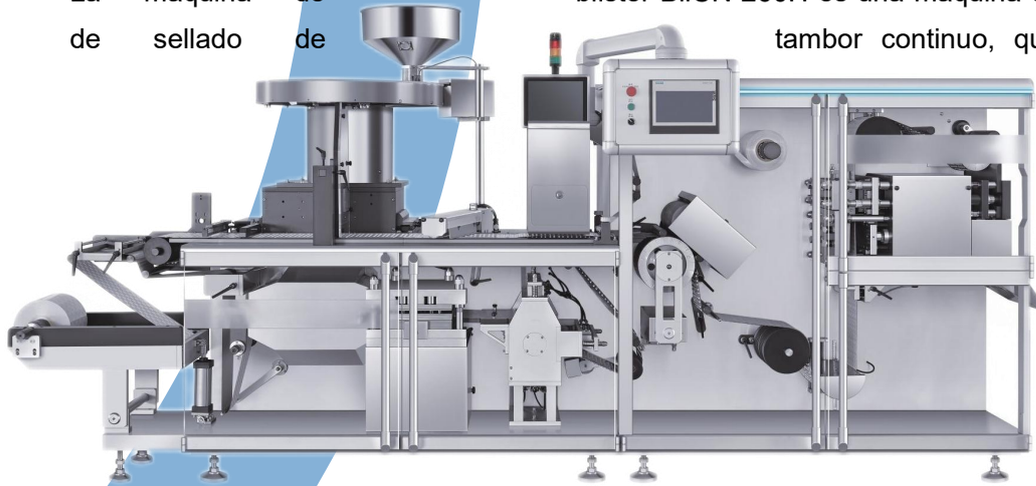


## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-350F
Salida máx.	60-105 ampollas/min
Rango de carrera	30-220mm
Área de formación máx.	350*115mm
Profundidad máxima de formación	18mm
Fuerza de motor	2.2KW
Fuerza	10KW
Potencia trifásica de cinco hilos	380V/50Hz

# BliCN-260H Máquina empacadora de blister

La máquina de  
de sellado de



blister BliCN-260H es una máquina de envasado de blister en el principio  
tambor continuo, que se utiliza para el envasado de

productos farmacéuticos,  
envasado de alimentos, envasado  
de cosméticos, envasado de  
dispositivos médicos, etc., y se  
aplica a varios tipos de productos  
como productos farmacéuticos  
(tabletas , cápsulas, ampollas),  
alimentos, cosméticos, etc.

El BliCN-260H es un producto de  
nueva generación desarrollado por nuestra empresa para satisfacer las necesidades de alta productividad de  
nuestros clientes. Sus tiempos de perforación pueden ser de 200 veces por minuto, que es aproximadamente  
cuatro veces mayor que las máquinas de blister ordinarias. Esta máquina de blister de alta velocidad está equipada  
con un alimentador especial para pastillas con forma y perforación sin bordes, lo que mejora en gran medida la  
eficiencia de producción. Esta máquina de blister de alta velocidad también tiene las características de alta  
frecuencia de perforación, bajo consumo de energía, acción precisa y estable y fácil cambio de molde.

## Características

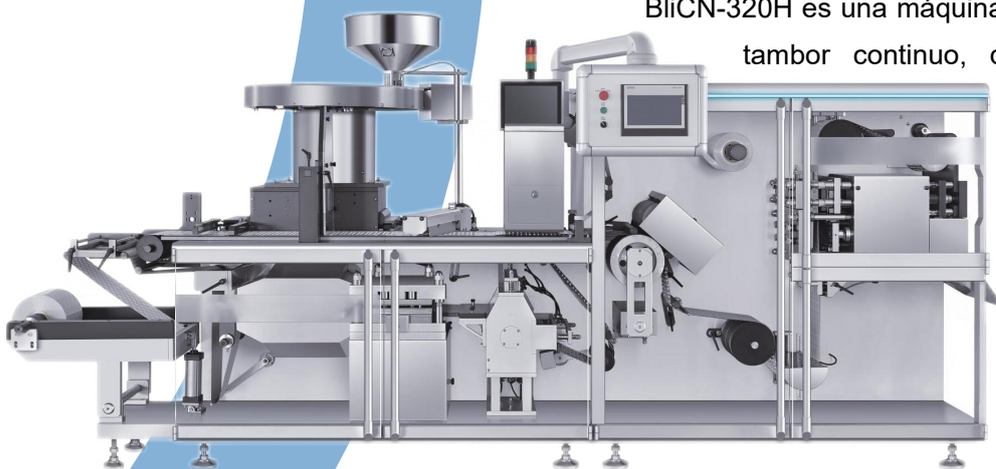
- Capacidad máxima 600 ampollas/min
- Sellado continuo de rodillos
- Los diferentes métodos de alimentación dependen de las necesidades del cliente
- Sistema de control PLC y pantalla HMI Siemens smart 1000 (10 pulgadas)
- Dibujo servo doble, operación estable y precisa
- Cambio de molde conveniente
- Estación de empalme, cambio de material conveniente
- Escalonar el corte de residuos sin rayas de la ampolla (ahorrar material de desecho)
- Diseño en línea con los requisitos GMP



## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-260H
Salida máx.	180-600 ampollas/min
Rango de carrera	100-280mm
Área de formación máx.	260x280mm
Profundidad máxima de formación	12mm
Fuerza de motor	2.2KW
Fuerza	18.85KW
Potencia trifásica de cinco hilos	380V/50Hz

# BliCN-320H Máquina empacadora de blister



BliCN-320H es una máquina de blister con el principio de sellado de tambor continuo, que se utiliza para el envasado de

productos farmacéuticos, envasado de alimentos, envasado de cosméticos, envasado de dispositivos médicos, etc., y se aplica a varios tipos de productos como productos farmacéuticos (tabletas, cápsulas, ampollas), alimentos, cosméticos, etc.

El BliCN-320H es un producto de nueva generación desarrollado por

nuestra empresa para satisfacer las necesidades de alta productividad de nuestros clientes. Sus tiempos de perforación pueden ser de 200 veces por minuto, que es aproximadamente cuatro veces mayor que las máquinas de blister ordinarias.

Esta máquina de blister de alta velocidad está equipada con un alimentador especial para pastillas con forma y punzonado sin bordes, lo que mejora en gran medida la eficiencia de la producción. Esta máquina de blister de alta velocidad también tiene las características de alta frecuencia de perforación, bajo consumo de energía, acción precisa y estable y fácil cambio de molde..

## Características

- Capacidad máxima 600 ampollas/min
- Sellado continuo de rodillos
- Los diferentes métodos de alimentación dependen de las necesidades del cliente
- Sistema de control PLC y pantalla HMI Siemens smart 1000 (10 pulgadas)
- Dibujo servo doble, operación estable y precisa
- Cambio de molde conveniente
- Estación de empalme, cambio de material conveniente
- Escalonar el corte de residuos sin rayas de la ampolla (ahorrar material de desecho)
- Diseño en línea con los requisitos GMP



## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-320H
Salida máx.	180-600 ampollas/min
Rango de carrera	100-280mm
Área de formación máx.	320x280mm
Profundidad máxima de formación	12mm
Fuerza de motor	3KW
Fuerza	19.65KW
Potencia trifásica de cinco hilos	380V/50Hz

# BliCN-320H || Máquina empacadora de blister



BliCN-320H || es una máquina de blister con servo completo en el

principio de sellado de tambor continuo, que se utiliza para el envasado de productos farmacéuticos, envasado de alimentos, envasado de cosméticos, envasado de dispositivos médicos, etc., y se aplica a varios tipos de productos como productos farmacéuticos (tabletas ,

cápsulas, ampollas), alimentos, cosméticos, etc.

Esta máquina blister tiene dos configuraciones: controlador de movimiento Siemens y Siemens TP900 (9 pulgadas), controlador de movimiento Beckhoff y pantalla Beckhoff CP3915 HMI. Los clientes pueden elegir la configuración adecuada según la situación real

Esta máquina de blister de alta velocidad está equipada con un alimentador especial para pastillas con forma y punzonado sin bordes, lo que mejora en gran medida la eficiencia de la producción. Esta máquina de blister de alta velocidad también tiene las características de alta frecuencia de perforación, bajo consumo de energía, acción precisa y estable y fácil cambio de molde.

## Características

- Capacidad máxima 900 ampollas/min
- Sellado continuo de rodillos
- Los diferentes métodos de alimentación dependen de las necesidades del cliente
- Controlador de movimiento y pantalla HMI
- Sistema de registro de marcas de ojos
- Control de funcionamiento sincrónico completo servo completo de 10 estaciones
- Cambio de molde conveniente
- Estación de empalme, cambio de material conveniente
- Escalonar el corte de residuos sin rayas de la ampolla (ahorrar material de desecho)
- Diseño en línea con los requisitos GMP



## Parámetros técnicos

Modelo	BliCN-320H II
Salida máx.	180-900 ampollas/min
Rango de carrera	100-280mm
Área de formación máx.	320x280mm
Profundidad máxima de formación	12mm
Fuerza de motor	3KW
Fuerza	30.9KW
Potencia trifásica de cinco hilos	380V/50Hz



# HUADA

Pharma

✉ [info@capsulcn.com](mailto:info@capsulcn.com)

☎ 0086-577-65155520 0086-15967727111

📍 Rm.1888 Bld 2nd Zhongrun Square Ruian, Zhejiang, CN 325200

🌐 [www.capsulcn.com](http://www.capsulcn.com) [www.ipharmachine.com](http://www.ipharmachine.com) [www.huadapharma.com](http://www.huadapharma.com)