

Globalquimia





BLISTEADORA

MODELO: DPP-140







La máquina es de estructura plana y está dotada de prensado, moldeado y termosellado de mallas, rango de desplazamiento ajustable, para distintas dimensiones de los diferentes productos y facilidad de operación. Se aplica a Alu-Alu, Alu-PVC, envases de plástico para cápsulas, medicamentos, suplementos, caramelos, etc. Es ampliamente utilizada en la industria farmacéutica para blistar tabletas, comprimidos, cápsulas, capletas, jeringas, óvulos, supositorios, grageas y otros productos tecnológicos, herramientas, productos de papelería, videojuegos, etc.

Características:

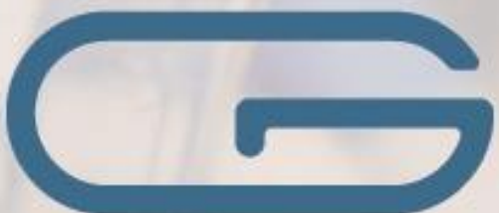
Con remolque y rango de desplazamiento ajustable, puede ser adecuado para el envasado en blister de varios tamaños; la estructura de placa plana puede empacar productos de forma especial, tales como: forma elíptica, forma cuadrada, forma triangular, líquido, pasta y jeringa, etc.

Todo el procedimiento de alimentación, formación, termosellado, impresión del número de lote y corte se realiza de forma automática y continua. La máquina es de tamaño pequeño, con inversor de frecuencia y fácil de operar.



Frecuencia de corte (unidades/min).	10-20
Capacidad (capsulas/tabletas/h)	2.000
Dimensiones del envase (mm)	140*110*26
Intervalo de recorrido estándar (mm)	50-120(puede ser personalizado)
Blíster de tamaño estándar (mm)	80*57 (Puede ser fabricado como requerimientos del usuario)
La presión de aire (m ³)	0,6-0,8
La potencia total	220V 60Hz, 4.5kw
El motor principal de Potencia (KW)	1.5
Calibre PVC (mm)	0.15-0.5*140
Lámina de aluminio de la PTP (mm)	0,02-0,035*140
El enfriamiento del molde	Con agua del grifo
Dimensiones (mm)	2300*560*1600(L*A*Al)
Peso (Kg)	800
Los indicadores de ruido (dBA).	Menos de 75





Globalquimia

 (601)749 5193 / 94 / 95

 (+57)313 3165119

 info@globalquimia.com.co

 Carrera 81 B No. 9-55
Barrio Valladolid Bogotá D.C - Colombia

Globalquimia.com.co

