

BLISTEADORA



Máquina GB100 Estándar + Banda (Zona de carga 1.10mts)



Máquina GB100 Compacta (Zona de carga 60 cms)

MÁQUINA ESTANDAR

La blísteadora **GB-100** Forma, sella, codifica y corta blíster en materiales moldeables en caliente como: PVC, PVDC o MULTILAMINADOS. También materiales formados en frío como el ALU/ALU.

OPCIONALES

La blísteadora **GB-100** se puede configurar con los siguientes opcionales:

Profundidad de moldeo en caliente hasta 25mm, ALU / ALU, alimentadores de producto, manejo de impresión centrada en sellado, Pre-Corte, bajador de blíster, sensores apertura de puertas, telecámara para inspección de producto, detección microfisuras, banda de salida y rechazo de blíster.



Medianas producciones

Área de productos especiales

Plantas piloto

Desarrollo galénico I & D



MEPREC S.A.S presenta una solución, bajo un concepto de calidad total y bajo costo de operación; la Blísteadora GB-100.

Una máquina completamente neumática, con una interface táctil de fácil e intuitivo manejo, donde se controlan todas las funciones.

Rápido acceso a cada una de sus variables, permitiendo controlar velocidad, temperaturas y activación o desactivación de una o más estaciones para una puesta a punto más eficiente.

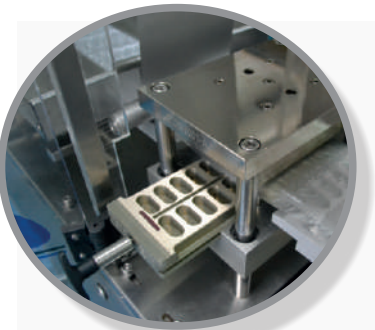
Permite creación de recetas con parámetros de máquina.

Su funcionamiento neumático nos ofrece una operación más limpia al no tener accionamientos mecánicos con grasas y aceites, también nos ofrece bajos costos de mantenimiento y menos cambio de piezas de desgaste. Esto es igual a mayor economía.

DISEÑO E INNOVACION

La Blísteadora GB-100 es una máquina compacta de fácil e intuitivo manejo. Está construida en materiales de alta resistencia y aleaciones ligeras, haciéndola una blísteadora de fácil operación, donde se puede acceder rápidamente a todas las partes de la máquina, hacer cambios de formatos parciales, rápidos y sin uso de herramientas.

Indexación o avance controlado por servomotor



VERSATILIDAD

La GB-100 es una blísteadora apta para trabajar con cualquier tipo de material como: PVC, PVDC, MULTILAMINADOS y materiales de alta barrera como el ALU/ALU.

La GB-100 es una blísteadora ideal para producciones medias, cambios frecuentes de formato, uso con distintos materiales de empaque, área de productos especiales, plantas piloto e investigación & desarrollo.

FLEXIBILIDAD

Podemos trabajar de la mano con nuestros clientes, desarrollando programas eficientes y de bajo costo para la compra de formatos. Cambios más simples, con menos piezas y menos frecuentes. Optimizan el uso de nuestras máquinas y ofrece un bajo costo para el desarrollo de nuevos productos.

Limpieza

Flexibilidad

Versatilidad

Economía

Tecnología

BLISTER DE ALTAS BARRERAS ALU / ALU



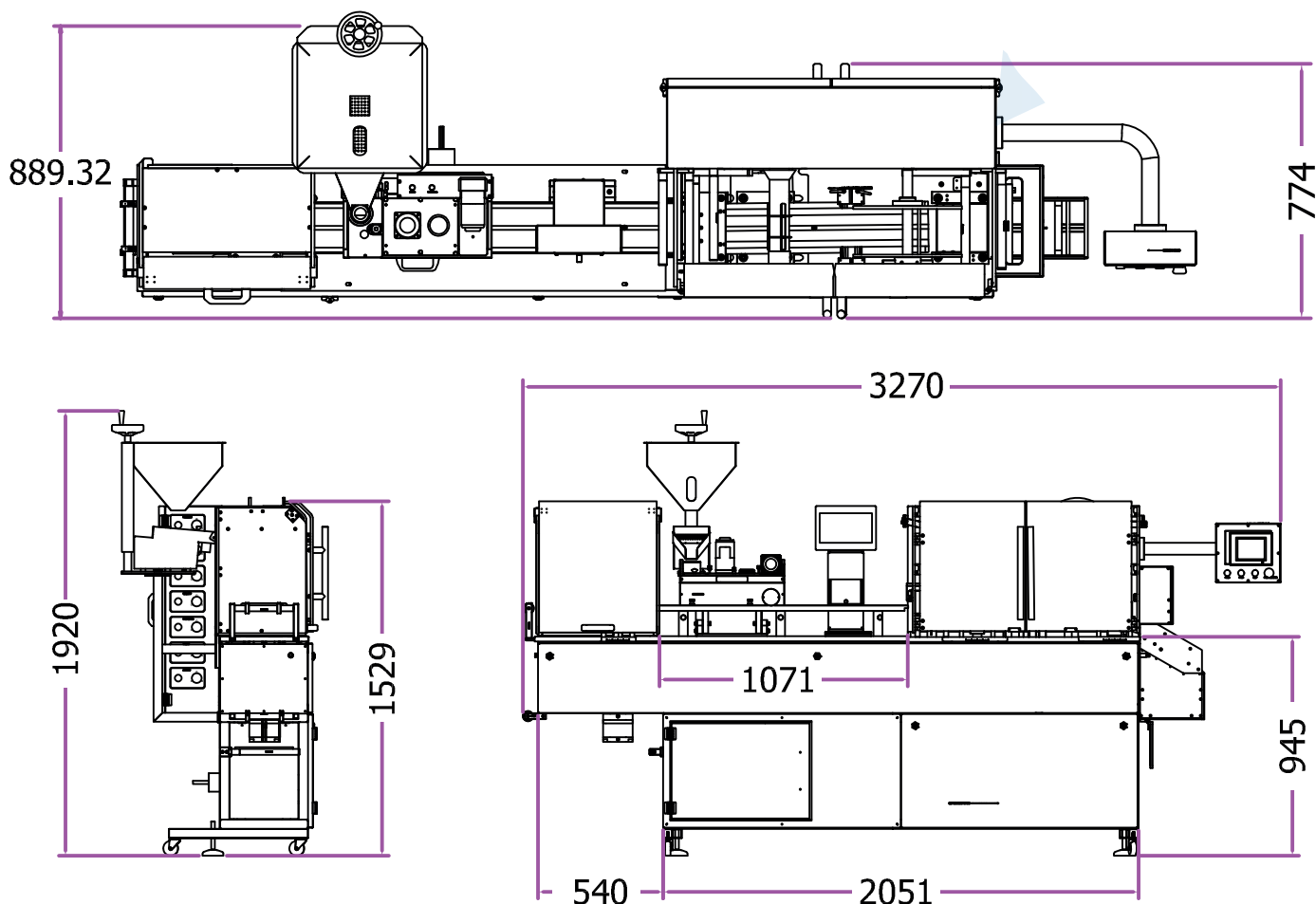
BLISTER ALU / PVC - PVDC Y MULTILAMINADOS



CAVIDADES PROFUNDAS

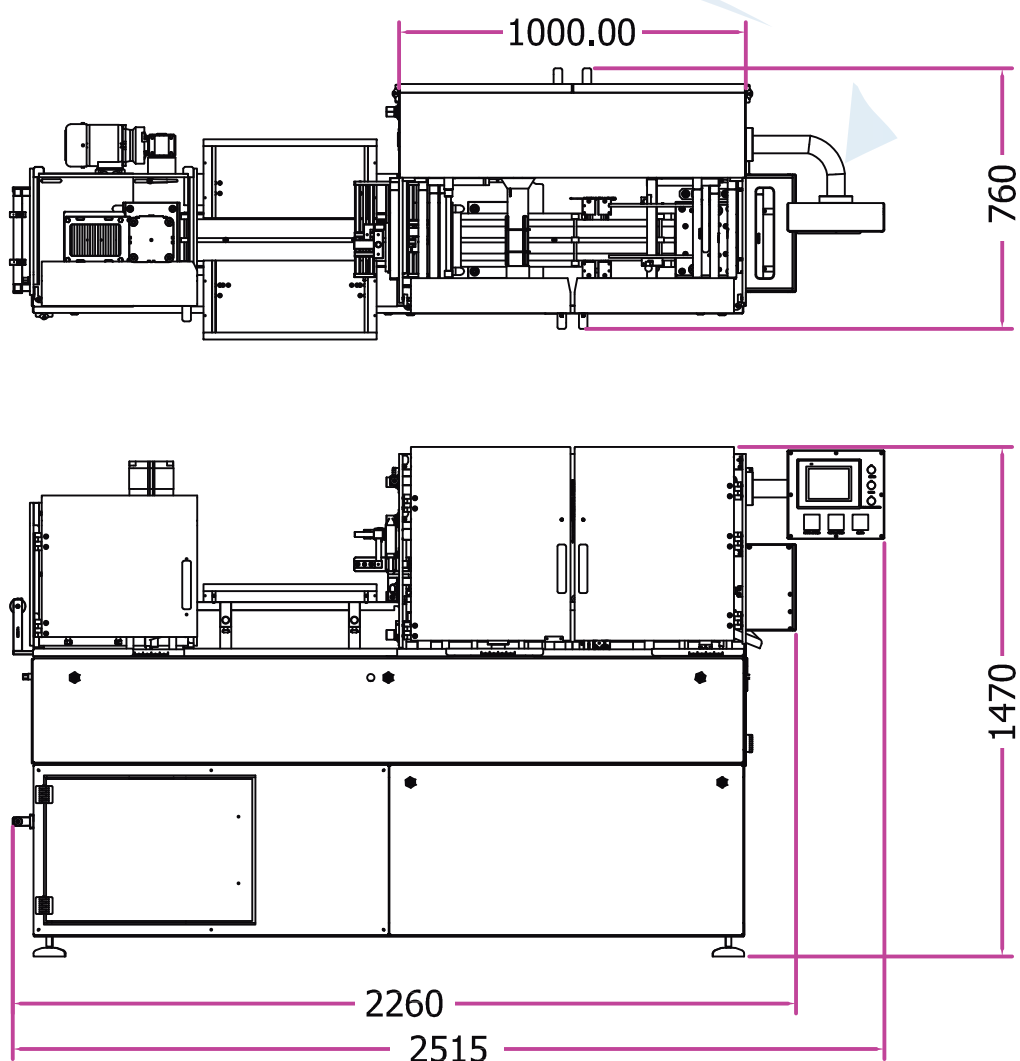


Layout GB-100 Estandar+ Descarte por Compuerta



"Imagen de referencia con opcionales instalados"

Layout GB-100 Compacta



"Imagen de referencia con opcionales instalados"

CARACTERÍSTICAS

Producción	De 10 a 35 ciclos / minuto.
Producción Máxima	Hasta 180 blíster / minuto (formato de 6 bocas 52 x 28).
Área Útil	136 x 100mm.
Profundidad de Moldeo	12mm estándar ** 25mm como opcional **.
Material Base	PVC/ PVDC/ ALU-ALU. Diámetro bobina máximo 400mm. Ancho máximo 150mm. Núcleo 70 / 76mm.
Material de tapa	Aluminio / Papel. Diámetro bobina máximo 260mm. Ancho máximo 150mm. Núcleo 70 / 76mm.
Consumo de Aire	Desde 400Lt / minuto hasta 600Lt/ minuto a 6 bar (dependiendo de la configuración final y velocidad de operación).
Consumo de Agua	150Lt/ hora de 12°C a 15°C.
Conexión Eléctrica	220 Voltios – 60Hz, tres fases, estabilizadas.

Modificaciones técnicas serán posibles sin previo aviso.

Fabricación, diseño e innovación.

Máquinas Blísteadoras 100 %

Hechas en Colombia 



Calle 20 A # 44 - 60
Int 3 - 4
Bogotá - Colombia



PBX: +(5760) 1 467 2380
+(5760) 1 421 6231



info@meprec.com



www.meprec.com