



VACUNET 2

TERMO MOLDEADO MANUAL

Máquina manual de vacuum forming de fácil operación. La Vacunet es lo ideal para pequeñas producciones de los prototipos, embalaje blíster, embalajes clam-shell y pequeñas cajas.



Muestras:



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Necesita de las siguientes operaciones manuales: colocación y remoción del plástico y movimiento del cuadro.
- Accionamiento automático de vacuo. Vacuo instantáneo debido a poseer una bomba de alto vaciamiento.
- No necesita del aire comprimido, siendo una máquina "self-contained".
- Posee dos áreas de calefacción en su horno controladas por la temperatura. Adecuase a cualquier molde macho o hembra con hasta 50 mm. de alto fijado a la mesa.
- No necesita de refrigeración debido al horno inferior no irradiar calor para el molde.
- Garantía de 1 año para todas las piezas y componentes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Productividad.....30 a 90 ciclos / hora.
Tipo de plástico.....PVC, PS, PET.
Espesor del plástico.....0.1 a 1 mm.
Área de moldaje.....600 x 400 mm.
Tamaño de la lámina.....450 x 650 mm.
Altura máxima de moldaje.....50 mm.

Dimensiones.....1,0 C x 0,65 L x 0,8 A m.
Potencia del horno.....4,5 KW.
Potencia de los motores.....1,5 HP.
Consumo eléctrico.4,5 KW. (Trifásico 220V).
Peso aproximado.....150 Kg.

ELETRO-FORMING

Rua C. C. Oliveira, 280 Embú - SP - Brasil
Teléfono : 55 11 4704-3699 - Fax : 55 11 4704-3987
www.eleto-forming.com - E-mail : info@eleto-forming.com