
AMAPS TRAYSEALER

AMAPS 100 – Sellador de bandejas de embalaje de atmósfera modificada de Audion (AMAPS 100 – Sellador de bandejas de embalaje de atmósfera modificada de Audion)

Selladora de bandejas MAP semiautomática y de fácil manejo para pequeñas y medianas empresas de producción.

AMAPS utiliza la tecnología patentada MAP de forma compacta, fácil de usar y duradera. Utiliza un innovador proceso de inyección de gas para producir MAP en poco tiempo, sin el uso de una bomba de vacío, lo que no afecta el sabor y la estructura celular de sus comidas (como lo hace la extracción al vacío).

Los ajustes de inyección de gas y sellado se pueden programar fácilmente utilizando la pantalla táctil, que le permite almacenar diferentes programas para diferentes comidas. Un molde fácilmente reemplazable permite cambiar rápidamente a diferentes tamaños de bandejas. Simplemente seleccione el programa deseado en la pantalla táctil, cierre la bandeja y el ciclo comenzará!

La selladora de bandejas AMAPS tiene una tapa de acero inoxidable y está equipada con un sistema automático de rollo de película residual. El AMAPS 100 es ideal para envasar una amplia gama de alimentos como carne, pescado, productos ahumados y frescos, frutas, verduras, etc. El AMAPS 100 es ideal para envasar una amplia gama de productos alimenticios como carne, pescado, productos ahumados y frescos, frutas, verduras, etc. El AMAPS 100 es ideal para envasar una amplia gama de productos alimenticios. La máquina también es muy adecuada para empresas que realizan pruebas de alimentos para nuevos productos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Producto	AMAPS Traysealer
Longitud de sellado	325 x 265 mm
Anchura de sellado	8 mm
Tipo de máquina	Termoselladora, Selladora de bandejas
Modelo	De Suelo
Envoltorio	Acero Inoxidable
De corte	Si
Control de pedal	No
Tipo de film	PET-LDPE topseal
Grosor de film	62 micron
Tipo de envase	Bandeja
Sector/aplicación	Queso, Vis pescar, Alimentos, Frutas y verduras, Carne y aves, Comida animales
Tipo de producto	Fluido, Granular, Sólido
Capacidad máxima sin MAP	8 ciclos/min
Capacidad máxima con MAP	6 ciclos/min
Tensión	230V-I-50/60Hz