

POSEIDÓN JOLLY



ItalianPack Poseidon Jolly es el sellador térmico un Cajón ocmpacto de la linea Poseidón.

Gracias al sistema de sellado, al corte automático de chatarra y a la posibilidad de envasar en atmósfera protectora con descarga de gas,

La máquina es ideal para el mercado de la pequeña industria de procesamiento de alimentos.

ItalianPack Poseidon Jolly es la máquina termoselladora de sobremesa más avanzada y altamente compacta de la línea de Poseidón. Su sistema de sellado, el corte automático de residuos de película y la opción de descarga de gas lo convierten en la opción perfecta para las pequeñas empresas de procesamiento de alimentos.











✓ Corte de chatarra Dispositivo de corte

La atención al detalle en la construcción de los moldes y la calidad de los materiales utilizados garantizan una precisión extrema de sellado y corte y una fiabilidad sin concesiones incluso en casos de uso intensivo de la máquina.

La atención a los detalles de la bandeja y la alta calidad de los materiales utilizados garantizan la máxima precisión de sellado y corte y ofrecen la máxima fiabilidad incluso en aplicaciones especialmente intensivas.

///JOLLY///

Descarga de gas

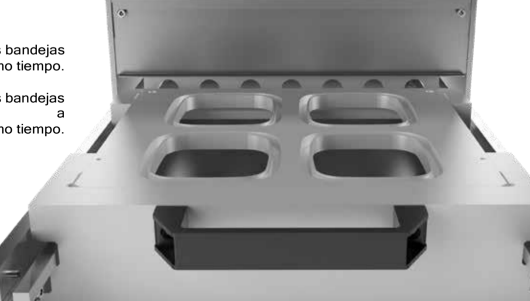
Fnvasado en ATMÓSFERA PROTECTORA en LAVADO DE GAS. Consiste en la introducción de una mezcla de gases en el interior del envase sin el uso de vacío sino mediante un simple lavado del aire del depósito

Esta ATMÓSEERA MODIFICADA El método de envasado con GAS FLUSH consiste en sustituir el aire del interior de la bandeja invectando la mezcla de gases deseada sin crear vacío

Posibilidad de envasar más bandejas al mismo tiempo.

Ofrece la posibilidad de envasar varias bandeias

al mismo tiempo.



MÁQUINAS DE ENVASADO DE BANDEJAS EN SELLO SUPERIOR (PACK), DESCARGA DE G MÁQUINAS TERMOSELLADORAS DE BANDEJAS CON SELLO SUPERIOR (PACK), DESCARGA DE GAS, MAPA





Especificaciones técnicas Especificaciones técnicas

Estándar
Opcional
No disponible - No disponible

1	The dispersion of dispersion
Peso (kg)	70
Cuerpo hecho de	acero inoxidable y aluminio
Suministro eléctrico (estándar)	1 x 230 V + PE, 50 Hz
Potencia suministrada (kW)	1,9
Aire comprimido (bar)	6/8
Ancho máximo de la película de bobina (mm)	350
Diámetro máximo de la película de la bobina (mm)	220
Control electrónico de temperatura	✓
Dimensión de las bandejas (mm)	con perfil de corte H max 120 n°1 350x265 n°2 165x265 n°3 95x265 n°4 130x160 sin perfil de corte n°1 365x335 n°2 180x335 n°3 115x335 n°4 160x160

