



Las máquinas stickpack verticales, son máquinas totalmente automáticas, de alta velocidad, especialmente diseñadas para el llenado de stickpacks con sellado por 3 caras y que pueden trabajar con diferentes tipos de productos (polvo, granulado, líquido, etc...).

Los equipos pueden tener, desde 3 hasta 10 pistas. Lo que les permite ajustar la producción a las necesidades de cada cliente. La longitud de los sobres se puede determinar mediante marcas de registro impresas en el sobre o se puede fijar manualmente, según el diseño del sobre.

Todas las partes en contacto con los productos alimenticios, son de acero inoxidable u otros materiales certificados, para su uso en la industria alimentaria.

Las máquinas de envasado STICKPACK, pueden utilizar diferentes tecnologías de dosificación, volumétrica, sinfín o bomba dosificadora, según el características del producto.

La producción de las máquinas stickpack puede alcanzar las 500 unidades por minuto, dependiendo del tamaño de STICKPACK, el número de pistas y el producto a envasar.



STICKPACK



Datos técnicos + tipos y tamaños de sobres

Rango de llenado	1 - 20 gr.
Dimensiones Stickpack	
Longitud ajustable	máximo 170 mm
Ancho	máximo 50 mm
Ancho del carrete	máximo 400 mm
Tensión	220 V; 50/60 Hz
Potencia	1 kW
Consumo de aire	0,6-0,8 MPa; 200 L/min.
Dimensiones (LxAxA)	1.100 x 1.000 x 1.900 mm
Peso	300 kg.
Producción	Según el número de pistas