



STATEC BINDER

highly efficient bagging and palletizing solutions

acropac

máquina de ensacado totalmente automático

hasta

600

sacos por hora



- ✓ Máquina de embolsado automático
- ✓ Sacos con fuelle y tipo almohada
- ✓ Las partes en contacto en acero inoxidable
- ✓ Concepción confiable y probada
- ✓ Construcción robusta y compacta
- ✓ 10 - 50 kg capacidad de llenado
- ✓ Alta flexibilidad
- ✓ Certificación CE



ACROPAC es una máquina embolsadora totalmente automática para sacos de boca abierta, concebida para el embolsado de productos a granel. Se destaca principalmente por su capacidad y su eficiencia energética, y cuenta con un diseño moderno.

Ideal para sacos tipo almohada y para sacos prefabricados con fuelles de PP (polipropileno) tejido, PE (polietileno) o papel. Dependiendo del material y de la clase de los sacos empleados, estos son cosidos, soldados o pegados en caliente.

El proceso se desarrolla con relativa sencillez, pero es muy efectivo. Con ayuda de aspiradores por vacío, los sacos son separados de la pila que forman en el depósito y transportados a la mesa de soporte. Aquí, el saco es abierto mediante la barra aspiradora, colocado en la boca de llenado y sujetado. Mientras tanto, una balanza STATEC BINDER dosifica y pesa el producto encima de la boca de llenado. A continuación, el contenedor de pesaje se abre y el producto ingresa en el saco colocado en la boca de llenado. Enton-

ces se coloca el saco en la cinta de transporte ubicada debajo y desde allí se lo transporta al dispositivo de cierre de sacos.

El sistema de embolsado ACROPAC, en su conjunto, se encuentra subdividido en muchos pasos de trabajo individuales. Cada paso se controla minuciosamente antes de ejecutarse el siguiente. Gracias a este procedimiento, se pueden reconocer y evitar errores a tiempo. De este modo, se logra un proceso de embolsado de gran confiabilidad.



STATEC BINDER

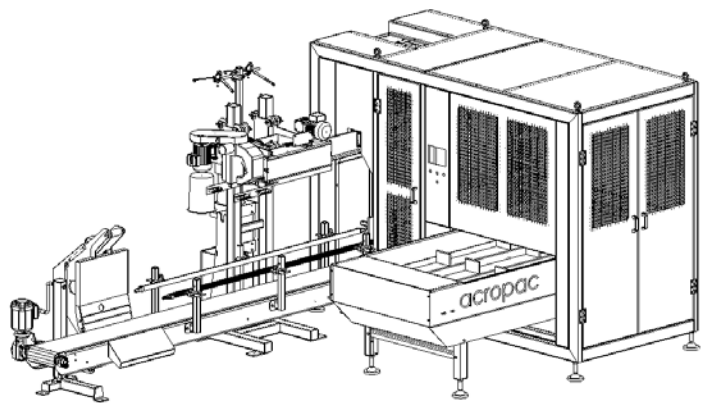
highly efficient bagging and palletizing solutions

acropac

máquina de ensacado totalmente automático



para sacos de boca
abierta prefabricados



Modelo:	acropac
Capacidad:	hasta 600 sacos/hora*
La colocación de la bolsa:	completamente automático
Sistema de alimentación:	depósito de bolsas (magazine)
Tipo de sac:	Saco tipo almohada y saco con fuelle lateral
Material de la sac:	sacos de PP tejidos, sacos de papel, sacos de PE
Ancho de bolsa:	350 - 650 mm
Longitud de la bolsa:	570 - 1070 mm
Peso lleno:	10 - 50 kg
Aire comprimido:	6 bares, constante, seco y libre de aceite
Consumo de aire comprimido:	~50 Nm ³ /h
Suministro eléctrico:	3 x 380 - 480 VAC, 50/60 Hz
Potencia eléctrica:	-5 kW

*Dependiendo de la fluidez del producto y del peso del saco lleno