



Tecnología de ensacado de boca abierta semiautomático



Ensacadoras semiautomáticas de boca abierta PB: Fácil uso, bajo mantenimiento y diseño robusto.

Una mordaza neumática fija el saco vacío a la boca de llenado y se inicia el ciclo de pesaje: Empezando con un caudal grueso y finalizando con un flujo fino alcanzando el peso exacto. Se abre la mordaza, el saco lleno se retira y se repite el proceso.

HASTA
180
SACOS/HORA

SACOS DESDE 5 A 50 KG

SISTEMA DE PESAJE PRECISO

ABRAZADERA NEUMÁTICA PARA CAMBIO FÁCIL DE SACO

FÁCIL MANTENIMIENTO

OPCIONES



LIMPIEZA RÁPIDA

La boca de la ensacadora automática de la PB 15 se abre para una limpieza profunda y segura.



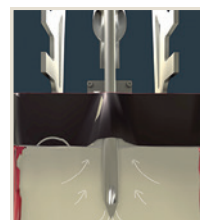
CIERRE EFICIENTE DE SACOS

Cosedora y/o termo **selladora instalada** justo después de la boca de llenado.



CONFIGURACIÓN ANTICORROSIÓN






PAYPER cuenta con configuraciones específicas para ensacar productos de naturaleza **corrosiva, abrasiva o ATEX**.



DESAIREACIÓN DEL SACO Y/O INTRODUCCIÓN DE GAS INERTE

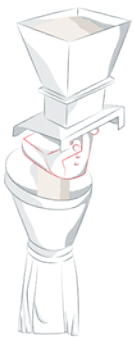
En los PB 15 es posible instalar una **sonda de vacío** para la extracción del aire del saco y/o el llenado con gas inerte.



		PB 12	PB 15		
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	Producción máxima (sacos/h)	180			
	Potencia instalada (kW)	0,5 - 2,8	3,8		
	Consumo de aire (Nm ³ /h)	1	1		
APLICACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA	Polvo fino (< 120 µm)	No	Sí		
	Polvo grueso (120 - 500 µm)	Sí	No		
	Gránulos (> 500 µm)	Sí	No		
TIPO SACO	Material de los sacos	Papel, PE, Papel con bolsa PE en interior, Papel con PE plastificado en interior, PP, PP laminado			
	Opción con o sin fuelle	✓			
	Longitud del saco	450 - 1.000 mm / 17,7 - 39,4 in*			
	Anchura del saco	250 - 620 mm / 9,8 - 24,4 in*			
	Peso de llenado	5 - 50 kg / 11 - 110 lb			
	Tipo de cerramiento del saco	Cosido simple	Doblado y cosido	Cosido con papel ribete	Termo soldadura
					

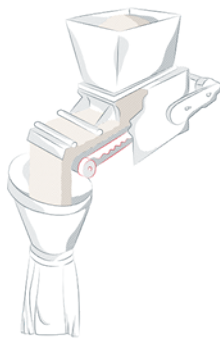
*Consúltenos para otras dimensiones

PESO BRUTO - SISTEMA DE DOSIFICACIÓN



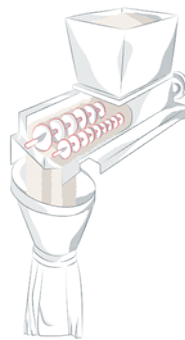
CG

Sistema de alimentación por gravedad para productos de flujo libre como los granulados y ciertos polvos gruesos.



CT

Sistema de alimentación por cinta transportadora para productos sin flujo libre como los granulados irregulares y ciertos polvos gruesos.



CAD

Sistema de alimentación de doble tornillo para materiales sin flujo libre como los polvos finos.



CGV

Sistema de alimentación por gravedad combinada con alimentación mediante canal de vibración, para materiales tales como los granulados irregulares y ciertos polvos gruesos.

Las especificaciones técnicas varían según las características del producto, el método de alimentación, el tamaño del saco, etc.

50

años de experiencia

+4.000

proyectos en todo el mundo

Líneas de packaging de última generación para sólidos a granel.

España • Francia • Europa Central • Oriente Medio • India
Estados Unidos • América Central • Brasil • Asia Pacífico

PAYPER

payper@payper.com • payper.com