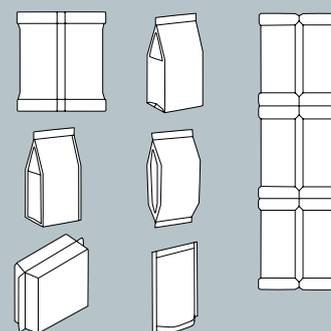




VPD 250 | VPD 250 Duplex | VPD 400

Máquinas envasadoras verticales, alto rendimiento, confiables y rentables

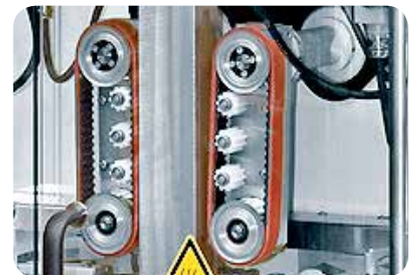
- Para todo tipo de productos como polvos, a granel y pastosos
- Para la elaboración exacta de diferente tipo de bolsas
- Para todo tipo de termosellables y PE films
- Funcionamiento intermitente
- Para ancho de bolsa de 50 a 250 mm (VPD 250) y de 70 a 410 mm (VPD 400)
- También en ejecución dúplex



Volumen de llenado
Hasta 6.000 cm³ (VPD 250) y hasta
20.000 cm³ (VPD 400)

VPD 250 | VPD 250 Duplex | VPD 400

Baja inversión y bajos costos de operación, rápida amortización. La VPD 250/400 es una máquina de alto rendimiento y rentable para la fabricación de bolsas pequeñas y grandes. El funcionamiento de la máquina tiene un desgaste mínimo y libre de mantenimiento. Ofrece las mejores condiciones para un envasado rentable.



Funciones eficientes para un funcionamiento económico

Servomotores realizan todos los movimientos de la máquina desde el transporte del film sobre el cuello formador y la soldadura hasta el llenado de una manera precisa y confiable. La dosificación se realiza tras el sellado del fondo de la bolsa sincronizado con el sistema de dosificación, como por ejemplo un dosificador de tornillo, de vasos, multicabezal o una bomba de dosificación.

- Fácil de operar y diseño compacto
- Rápido y sencillo cambio de formato
- Control con PLC
- Pantalla táctil en colores
- Listado de fallas en display
- Control y supervisión electrónica del largo de bolsa y mordazas de sellado

- Arrastre del material con fotocélula para el avance exacto del material impreso
- Movimiento de las mordazas con servomotores
- Arrastre del material con servomotor
- Soldador vertical accionado neumáticamente
- Funcionamiento con mínimo desgaste y mantenimiento
- Ajuste motorizado del carro porta bobina
- Cuchilla de corte accionada por un cilindro neumático
- Hasta 600 mm ancho de bobina para bolsas de pliegue inglés y de fondo estable, hasta 840 mm ancho de bobina para la VPD 400
- Suspensión lateral del eje porta bobina para la VPD 250
- Bastidor cerrado, interior libre de polvo y protegido
- Protecciones de seguridad
- Alta eficiencia para diversos productos de sector alimentario y no alimentario

Eficiencia alta para diversos productos del sector alimentario y no alimentario.

Operación segura, sencilla y comfortable

El flexible PLC supervisa, controla y optimiza todas las funciones de la máquina y parámetros de producción. Con ellos están preinstalados los datos de producción (hasta 100 programas). Los programas son cargados con solo presionar un botón en la pantalla.

En la pantalla táctil pueden controlar y supervisar parámetros como rendimiento, formato, cantidad a dosificar, caída de producto, temperatura de sellado, arrastre de material.

Operación del display fácil de usar y evita la introducción de parámetros incorrectos.



VPD 180 también disponible para espacios reducidos



Opciones de acuerdo a las necesidades del cliente

- Ejecución en impulso para films PE
- Plegadores optimizados
- Palpador automático de cantos
- Marcador de cantos en el formato formador
- Soldadura 4 sellos (Stabil-Pack)
- Soldadura asimétrica
- Ejecución en acero inoxidable
- Módem para la teletransmisión de datos
- Sistema de comunicación vía vídeo

Diseño compacto acorde a las más altas exigencias de higiene.

Solución futurista con larga vida útil

Las máquinas envasadoras Wolf ofrecen una alta seguridad en la inversión basada en principios claros:

- Cumplimiento de rigurosos lineamientos de calidad en en materiales y procesos
- Minimización de la cantidad de piezas gracias al diseño modular
- Diseño innovador y tecnología adelantada con una sencilla adaptación
- Mantenimiento competente y rápido servicio

El resultado: más eficiencia en un espacio reducido y alta disponibilidad con una larga vida.

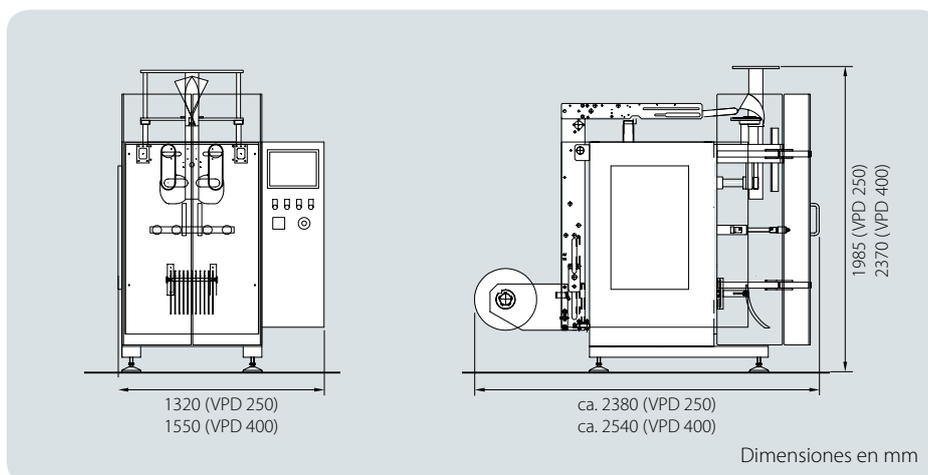
Accesorios de alta calidad y gran valor añadido

Dosificadores, pesadoras, splicers, alimentadores y cintas de salida complementan nuestro programa de envasadoras verticales y horizontales para mayor eficiencia de la línea completa.

Líder tecnológico con la experiencia de más 2.000 instalaciones a nivel mundial.

VPD 250 | VPD 250 Duplex | VPD 400

Datos técnicos



	VPD 250 calor constante	VPD 250 impulso	VPD 400 calor constante	VPD 400 impulso
Alto	1985 mm	1985 mm	2370 mm	2370 mm
Ancho	1320 mm	1320 mm	1550 mm	1550 mm
Profundidad	2380 mm	2380 mm	2540 mm	2540 mm
Ancho de bolsa	50–250 mm	50–250 mm	50–410 mm	50–410 mm
Altura de bolsa	50–400 mm	50–400 mm	50–550 mm	50–550 mm
Volumen de llenado	6000 cm ³	6000 cm ³	20000 cm ³	20000 cm ³
Diámetro de bobina	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Rendimiento*	100 Bolsas/min	80 Bolsas/min	100 Bolsas/min	80 Bolsas/min
Aire comprimido**	40l/min a 6 bar	350l/min a 6 bar	40l/min a 6 bar	350l/min a 6 bar
Consumo	4.5 kW	5.5 kW	4.5 kW	5.5 kW
Suministro eléctrico	230/400 V, 3 Ph., N, 50/60 Hz			
Tipo de protección	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	1050 kg	1100 kg	1200 kg	1250 kg
Color	RAL 1013/9006/9007	RAL 1013/9006/9007	RAL 1013/9006/9007	RAL 1013/9006/9007

* dependiendo del producto y material de envasado

** dependiendo del rendimiento de la máquina

Datos técnicos sujetos a cambios

Desde el diseño hasta la operación, desde el silo de producto hasta el paletizador. Ofrecemos una solución inteligente y completa para líneas de envase eficientes desde un único proveedor.

Wolf Verpackungsmaschinen GmbH

Bettenhäuser Str. 3 · 35423 Lich-Birklar · Alemania
Teléfono +49 6404 9182-0 · Fax +49 6404 9182-83
www.wolf-pack.de · contact@wolf-pack.de

Always perfectly packed **WOLF**