

NEOPAC s.r.l.

SIMPLICIDAD • FIABILIDAD • SERVICIO

Fabrica máquinas por l'empaque
PERSONALIZAR SUS NECESIDADES



Dosificación y Pesaje Maquinas de embalaje vertical Sistemas de envasado

Neopac Srl, fundada en 1993, fabrica máquinas para dosificación/sistemas de conteo y maquinas de embalaje para pequeñas y medianas empresas. El fundador de Neopac, con experiencia desde 1980, acompaña a la empresa y permite la creación de soluciones simples y personalizadas a las necesidades específicas.

www.neopac.it

DOS15

La pesadora electrónica modelo **DOS 15** está equipada con un canal a doble vibración. En la versión estándar, provista de tolva de carga es particularmente adecuada para el pesaje de los productos de tamaño de grano medio / finos.

Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable.

Es capaz de funcionar en manual o automático con 99 programas de pesaje diferentes: con celda de carga y control de pesaje. Los parámetros de dosificación se pueden ajustar en función de las especificaciones del producto.

La báscula está equipada con un cono de descarga para el llenado de bolsas preformadas.



DATOS TÉCNICO DOS15

Precisión de peso:	+/-1% o +/-1 piezas
Presión de aire:	Mínimo 6/8 bar (aire filtrado y deshumidificado)
Potencia:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Tamaño de la máquina:	Ancho 870mm x profundidad 850mm x altura 680mm
Peso:	70kg

Es posible colocar en el futuro en interfaz la pesadora con una envasadora vertical Neopac.

En la versión **DOS 15 BAG** está preparado para el llenado de latas, cajas o bolsa con el dispositivo de tara.

Diseño especial: el **no. 3 DOS 15** con descarga en un recipiente unico los 3 productos con pesos diferentes.



ERIGONE

La pesadora electrónica modelo **ERIGONE** está equipada con dos canal a vibración. En la versión estándar, provista de tolva de carga es particularmente adecuada para el pesaje de los productos de tamaño de grano medio / finos.

Todas las partes en contacto con el producto son de acero inoxidable.

Es capaz de funcionar en manual o automático con 99 programas de pesaje diferentes: con celda de carga y control de pesaje. Los parámetros de dosificación se pueden ajustar en función de las especificaciones del producto.

La báscula está equipada con un cono de descarga para el llenado de bolsas preformadas.



DATOS TÉCNICO ERIGONE

Precisión de peso:	$\pm 1\%$ o ± 1 piezas
Presión de aire:	Mínimo 6/8 bar (aire filtrado y deshumidificado)
Potencia:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Tamaño de la máquina:	Ancho 800mm x profundidad 1560mm x altura 850mm
Peso:	130kg

Es posible colocar en el futuro en interfaz la pesadora con una envasadora vertical Neopac.

En la versión **DOSIBAG** está preparado para el llenado de latas, cajas o bolsa con el dispositivo de tara.

ERIGONE o DOSIBAG pueden estar equipados con un sistema de alimentación "cinta elevadora" equipado con una tolva de carga. El sistema de alimentación está equipada con un nivel, que simula el llenado manual llevado a cabo por un operador de una cantidad predeterminedada y constante del producto, con este mecanismo, se obtienen flujos de producto homogéneos que permiten el control electrónico del peso con márgenes de error bajo.

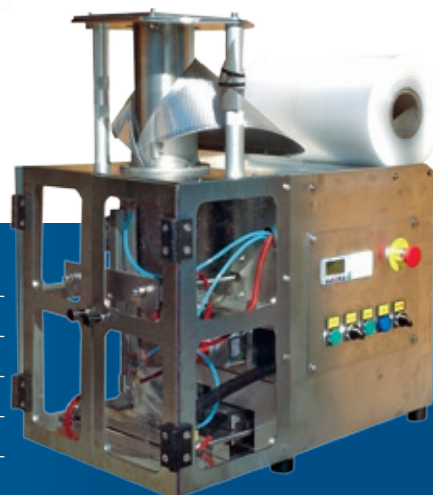


MAQUINA DE EMBALAJE VERTICAL MODELO SPEEDYSMALL SOBRE BANCO

SPEEDYSMALL

La máquina de embalaje vertical modelo **SPEEDYSMALL** es capaz de empaquetar, con la máxima simplicidad productos múltiples con velocidades variables, de acuerdo con el tipo de producto y el sistema de carga combinada. Realiza, a partir de una bobina de lámina plana, bolsas de diferentes materiales plásticos: polipropileno; polietileno; acoplada. Los dispositivos opcionales: la fotocelda; atmósfera modificada; impresora; marcador; fondo cuadrado; pre-corte; cadena; EUROSLOT, complementan su garantía de ejecución, incluso en su simplicidad, el embalaje fabricado de acuerdo con la mayoría de los criterios de mercado moderno mas avanzados. La combinación con sistemas de alimentación, así como la combinación con máquinas de producción, aseguran la plena utilización del potencial de producción.

Soluciones a medida también son posibles, y hechas de acuerdo con necesidades específicas.



DATOS TÉCNICO SPEEDYSMALL

Ancho de bolsa:	Min 85mm - Max 160mm (bolsa plana)
Largo máximo. Bobina:	Max 360/390mm
Películas utilizables:	Polietileno; polipropileno; acoplada
Presión de trabajo:	Mínimo 6/8 bar (aire filtrado y deshumidificado)
Potencia:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Tamaño máquina:	Ancho 550mm x profundidad 670mm x altura 760mm
Peso:	70kg

Configuraciones personalizadas





Configuraciones con sistema de conteo



Configuraciones con sistema de dosificación



MAQUINA DE EMBALAJE VERTICAL MODELO SPEEDYWORK

SPEEDYWORK

La máquina de embalaje vertical modelo **SPEEDYWORK** es capaz de empaquetar, con la máxima simplicidad productos múltiples con velocidades variables, de acuerdo con el tipo de producto y el sistema de carga combinada. Realiza, a partir de una bobina de lámina plana, bolsas de diferentes materiales plásticos: polipropileno; polietileno; acoplada. Los dispositivos opcionales: la fotocelda; atmósfera modificada; impresora; marcador; fondo cuadrado; pre-corte; cadena; EUROSLOT, complementan su garantía de ejecución, incluso en su simplicidad, el embalaje fabricado de acuerdo con la mayoría de los criterios de mercado moderno mas avanzados. La combinación con sistemas de alimentación, así como la combinación con máquinas de producción, aseguran la plena utilización del potencial de producción. Soluciones a medida también son posibles, y hechas de acuerdo con necesidades específicas.



DATOS TÉCNICO SPEEDYWORK

Ancho de bolsa:	Min 69mm - Max 225mm (bolsa plana)
Largo máximo. Bobina:	Max 480/490mm
Películas utilizables:	Polietileno; polipropileno; acoplada
Presión de trabajo:	Minimo 6/8 bar (aire filtrado y deshumidificado)
Potencia:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Tamaño máquina:	Ancho 960mm x prof. 1300mm x altura 1150mm
Tamaño máquina inclinado	Ancho 960mm x prof. 1500mm x altura 1670mm
Peso:	350kg/400kg



Configuraciones con sistema de dosificación





Configuración con sistema de conteo-pan



Configuraciones con sistema de conteo



Configuraciones personalizadas



MAQUINA DE EMBALAJE VERTICAL MODELO SPEEDYBIG

SPEEDYBIG

La máquina de embalaje vertical modelo **SPEEDYBIG** es capaz de empaquetar, con la máxima simplicidad productos múltiples con velocidades variables, de acuerdo con el tipo de producto y el sistema de carga combinada. Realiza, a partir de una bobina de lámina plana, bolsas de diferentes materiales plásticos: polipropileno; polietileno; acoplada.

Los dispositivos opcionales: la fotocelda; atmósfera modificada; impresora; marcador; fondo cuadrado; pre-corte; cadena; EUROSLOT, complementan su garantía de ejecución, incluso en su simplicidad, el embalaje fabricado de acuerdo con la mayoría de los criterios de mercado moderno mas avanzados.

La combinación con sistemas de alimentación, así como la combinación con máquinas de producción, aseguran la plena utilización del potencial de producción.

Soluciones a medida también son posibles, y hechas de acuerdo con necesidades específicas.



DATOS TÉCNICO SPEEDYBIG

Ancho de bolsa:	Min 160mm - Max 320mm (bolsa plana)
Largo máximo. Bobina:	Max 670/680mm
Películas utilizables:	Polietileno; polipropilene; acoplada
Presión de trabajo:	Mínimo 6/8 bar (aire filtrado y deshumidificado)
Potencia:	230V 1Ph+T 50/60Hz
Tamaño máquina:	Ancho 1100mm x profundidad 1450mm x altura 2030mm
Peso:	550kg.

Algunos ejemplos de configuracion



NEOPAC S.r.l.

Località Roncabone - Frazione Diolo
29018 Lugagnano Val D'Arda (PC) - Italia
Tel. ++39 0523/377171
neopac@neopac.it – www.neopac.it

COORDENADAS GSM COORDENADAS GD
Lat nord 44°50'23,02N Lat 44.8397222
Lat est 9°47'35,76"E Long 9.793267



Este es nuestro domicilio social y sede de trabajo