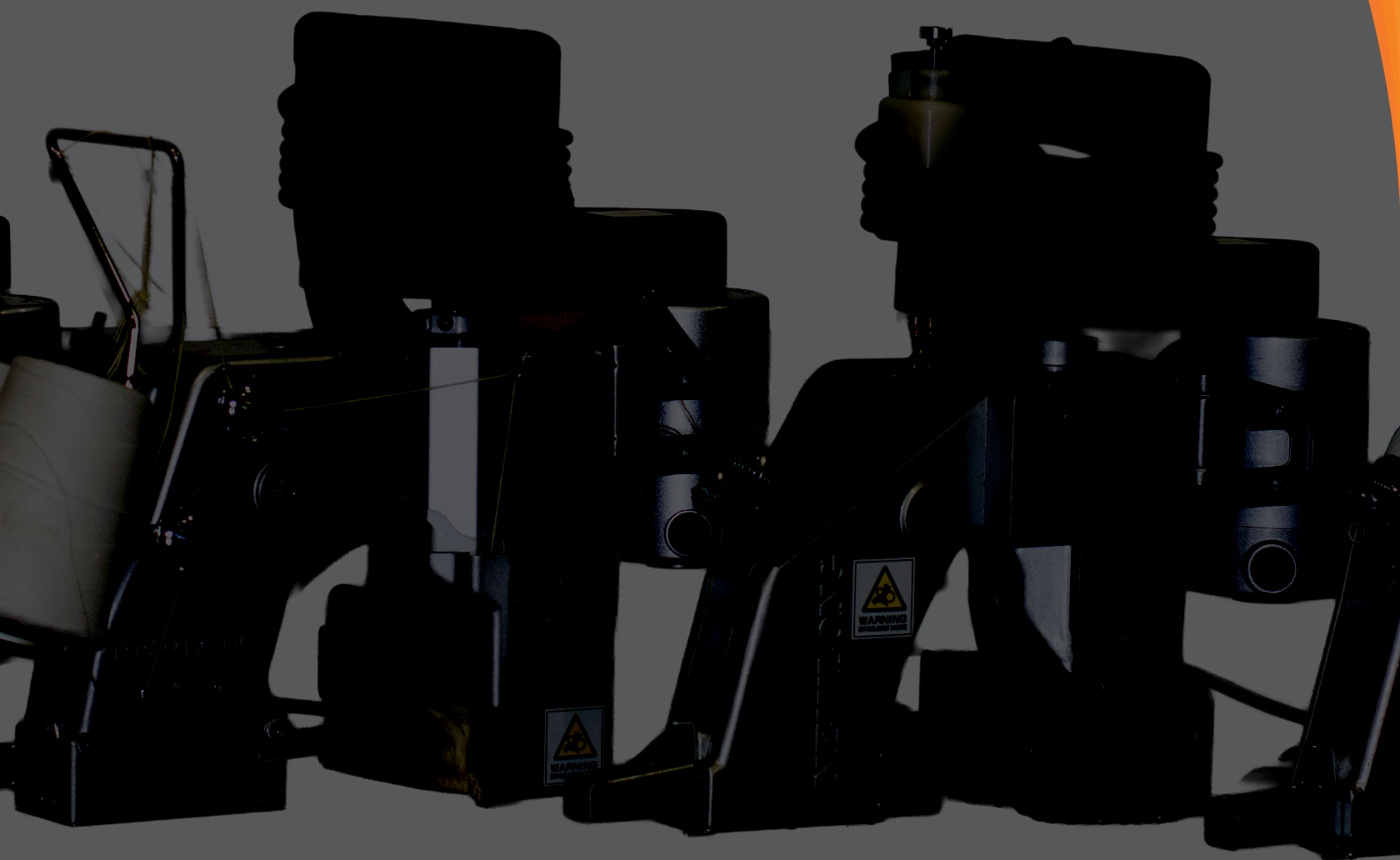




NEWLONG

CATALOGO GENERAL

CENTROAMÉRICA Y SUDAMÉRICA



El Empaque Inteligente Comienza Aquí

En American-Newlong somos líderes en soluciones de empaque automático y sistemas de costura industrial, con más de 70 años de experiencia a nivel global. Nuestro compromiso es ofrecer equipos confiables, de larga duración y con soporte técnico especializado, adaptados a las necesidades del mercado latinoamericano.

Nuestro Mercado en Latinoamérica

En la región, hemos consolidado una fuerte presencia en sectores como el alimenticio, agrícola, químico, construcción y papel/tissue, apoyando a empresas de todos los tamaños a optimizar sus procesos de empaque.

Nuestras Máquinas más Populares en Latinoamérica

- Cerradores portátiles de sacos (NP-7A, NP-3II) – robustas y versátiles, ideales para operaciones agrícolas y de exportación.
- Cerradoras automáticas de sacos (DS-9C, AI-PB) – equipos de alta velocidad para líneas de producción industriales.
- Máquina de coser industrial DN-2HS – confiable y eficiente para costuras de alta resistencia.
- Cerradora automática de doble aguja HR-2A – ideal para aplicaciones donde se requiere un cierre hermético y mayor seguridad en el envasado.
- Selladoras y sistemas de empaque integrados – diseñados para maximizar productividad y reducir costos.

Compromiso con la Región

Nos distinguimos por brindar no solo maquinaria de primer nivel, sino también asesoría técnica y servicio postventa, asegurando que cada cliente cuente con la mejor solución para su industria.



BD+7(SUS)

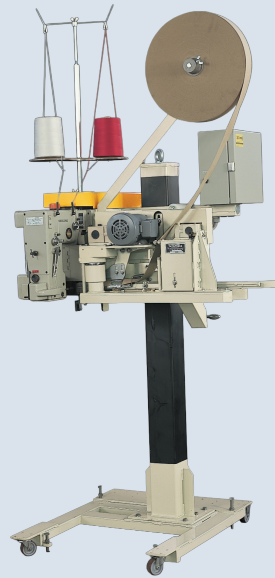
TERMOSELLADORA DE BANDA

INFORMACIÓN DE LA BD+7(SUS)

La termoselladora totalmente automática Newlong BD+7 está diseñada para bolsas de papel recubiertas de polietileno o vinilo con un peso de llenado inferior a 5 libras. Esta máquina cuenta con un controlador de velocidad, control digital de temperatura y rodillo de fuelle, se desplaza 60 mm horizontalmente hacia el operario y fusiona el termosellado aplicando presión a través de una serie de rodillos de compresión para, a continuación, enfriarse inmediatamente mediante un sistema de soplado de aire frío.

También disponible en un modelo de acero inoxidable con impresora de calor: Modelo BD+7P (SUS).

VELOCIDAD	0 ~ 12m/min (50 Hz)
ANCHO DE SELLO	Estándar 8mm
MATERIAL DE BOLSA	Polietileno, papel recubierto de vinilo y otros materiales varios termosellables
AJUSTE DE ALTURA DEL TRANSPORTADOR	0 ~ 50mm (por debajo de la línea de sellado)
AJUSTE HORIZONTAL DEL TRANSPORTADOR	0 ~ 60mm (hacia el operador)



A1-PB

PEDESTAL DE COSTURA PARA CIERRE UNIFORME DE LA BOLSA

INFORMACIÓN DE LA A1-PB

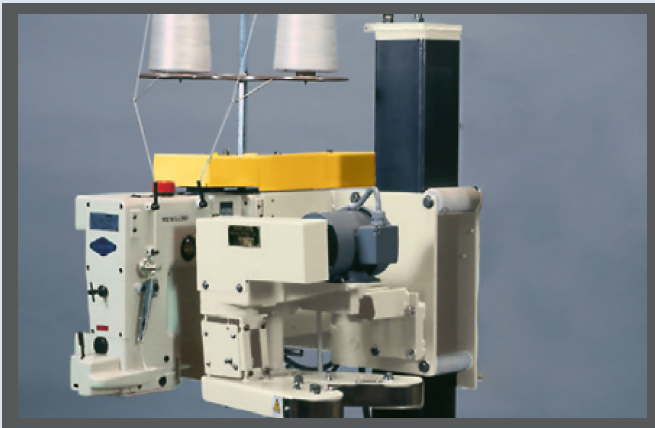
El sistema de cierre de bolsas completamente automático y de altura ajustable A1-PB de Newlong está diseñado para bolsas de papel, polipropileno tejido, yute o telas tejidas. El mecanismo de elevación mecánico permite ajustes de altura de la bolsa de manera simple, segura y confiable. El pedestal se combina con un cabezal de costura de la serie DS-9 y un alimentador opcional para crear un sistema de cierre que proporciona un acabado atractivo y uniforme, adaptándose tanto a cierres de una sola puntada como a cierres con cinta crepé.

El pedestal A1-PB cuenta con tecnología de accionamiento vectorial, que permite una fácil sincronización de velocidad con transportadores existentes o de Newlong, ofreciendo máxima flexibilidad de velocidad y facilitando arranques y paradas rápidas que reducen los costos de material. Existen accesorios opcionales, como dispositivos de alimentación automática, elevación eléctrica y cintas transportadoras.

VELOCIDAD	2.700 r.p.m.
LONGITUD DE PUNTADA	7-10,5 mm
AGUJA	DR-H30 #26
CORTADOR	Neumático
CABEZAL DE COSTURA	Serie DS-9

DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS DE ALIMENTACIÓN

LOS DISPOSITIVOS AUTOMÁTICOS DE ALIMENTACIÓN, MODELOS CM4900-1, CM4900-3 Y CP4900, SE PUEDEN MONTAR EN EL PEDESTAL DE COSTURA MODELO A1-PB EL (DS-9C).



CM4900-1

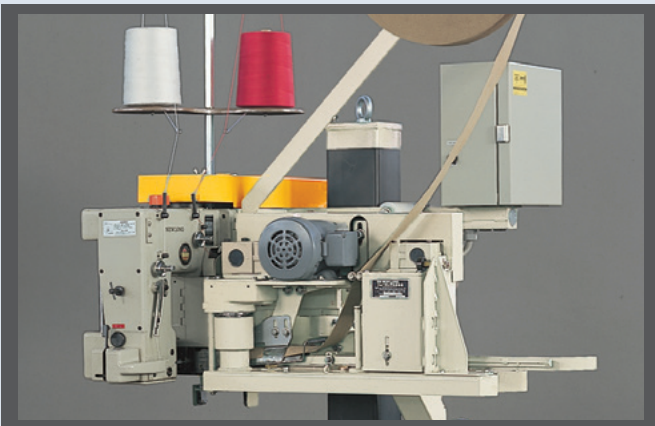
DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN

Cierre cosido simple en bolsas de papel y bolsas de tela tejida PP/PE.

PESO NETO | 280 KG

PESO BRUTO | 380 KG

MEDIDAS | 2.5 M³



CM4900-3

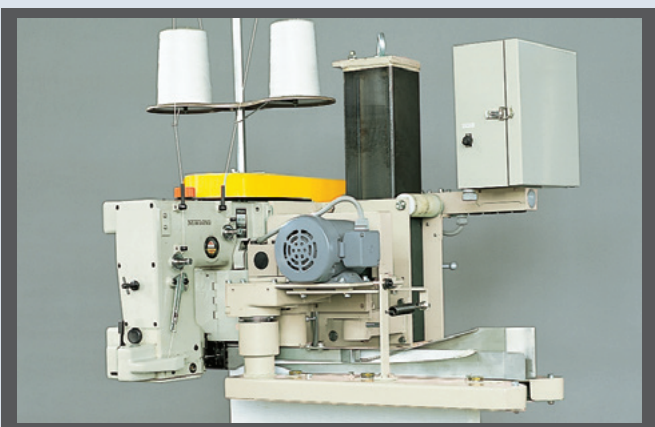
DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN Y PLEGADO DE LA PARTE SUPERIOR DE LA BOLSA

Cierre cosido simple en bolsas de tela tejida PP/PE.
Espacio vacío requerido en la parte superior de la bolsa para el plegado: 170-200 mm. Profundidad de plegado de la parte superior de la bolsa: 30-60 mm

PESO NETO | 320 KG

PESO BRUTO | 450 KG

MEDIDAS | 3.2 M³



CP4900

DISPOSITIVO AUTOMÁTICO DE ALIMENTACIÓN Y RECORTADOR DE LA PARTE SUPERIOR DE LA BOLSA

Cierres con cinta crepé en bolsas de papel.
(Ancho estándar de la cinta crepé: 55 mm, otros anchos disponibles)

PESO NETO | 300 KG

PESO BRUTO | 430 KG

MEDIDAS | 2.8 M³



DS-9C

CABEZAL DE MÁQUINA ESTACIONARIO MAS RÁPIDO

INFORMACIÓN DE LA DS-9C

La Newlong DS-9C es la máquina de cierre de bolsas de aguja simple más rápida del mercado, diseñada para trabajar con prácticamente cualquier tipo de bolsa llena con máxima velocidad y precisión. A diferencia de los modelos de la competencia, la DS-9C fue creada específicamente para líneas de automatización industrial de alta velocidad y uso intensivo, garantizando un rendimiento confiable.

Sus piezas rotativas equilibradas reducen la vibración y aseguran un cierre fluido, constante y seguro, incluso en cintas transportadoras que superan las 80 FPM.

Con un exclusivo sistema de lubricación por baño de aceite totalmente cerrado, la DS-9C prolonga la vida de los componentes, mejora la fiabilidad y reduce el mantenimiento. Además, un cortador tipo guillotina neumático corta automáticamente hilo y/o cinta crepé, disminuyendo desperdicios y logrando un acabado uniforme y profesional.

VELOCIDAD	2.700 r.p.m.
LONGITUD DE PUNTADA	7-10,5 mm
AGUJA	DR-H30 #26
CORTADOR	Cortador operado por cilindro de aire
GROSOR DEL MATERIAL	8 mm



NP-7A

LA CERRADORA DE BOLSAS PORTÁTIL

INFORMACIÓN DE LA NP-7A

La a menudo imitada Newlong NP-7A es una máquina portátil de cierre de bolsas rellenas con puntada de cadena de un solo hilo diseñada para cerrar bolsas de papel kraft, algodón, yute, tela tejida PP/PE y otros materiales para bolsas.

La NP-7A tiene una construcción robusta para un funcionamiento fiable con un mantenimiento mínimo. Sus características especialmente diseñadas prolongan la vida útil del equipo: asa de aislamiento de plástico resistente a los golpes, sistema de engrase automático para lubricar los componentes móviles, dientes de arrastre extra anchos, corte automático del hilo y nuestra leva de acero mejorada.

También están disponibles, con un coste adicional, un soporte de resorte equilibrador suspendido y accesorios de cinta.

VELOCIDAD	1.700 ± 200 r.p.m.
LONGITUD DE PUNTADA	8,5 mm (fija) / 3 puntadas por pulgada
AGUJA	DNx1 #25
CORTADOR	Cortador de hilo automático
MATERIAL DE LA BOLSA	Papel kraft, algodón, arpillera, yute, tela tejida PP/PE y más



NP-3II

LA CERRADORA DE BOLSAS PORTÁTIL DE PUNTO DE CADENA DE DOBLE HILO

INFORMACIÓN DE LA NP-3II

La cerradora de bolsas portátil Newlong NP-3II, diseñada para el llenado de bolsas, cuenta con una construcción robusta, especialmente indicada para trabajar con telas geotextiles. La NP- 3II cuenta con una puntada de cadeneta de doble hilo (con una aguja y un engarce) para un cierre hermético y de alta resistencia, corte automático de hilo, equilibrador de resorte para correa de hombro con colgador y una cubierta opcional para el cono del hilo. Nuestras cerradoras de bolsas portátiles incorporan nuestra leva de acero para prolongar la vida útil de tu equipo.

VELOCIDAD	1.350 ± 150 r.p.m
LONGITUD DE PUNTADA	8,5 mm (fija) / 3 puntadas por pulgada
AGUJA	DNx1 #25
CORTADOR	Cortador de hilo automático
MATERIAL DE LA BOLSA	Papel kraft, algodón, arpillera, yute, tela tejida PP/PE, etc.



DR-3A

CABEZAL DE MÁQUINA CASEDORA DE SACO

INFORMACIÓN DE LA DR-3A

Máquina de puntada de cadeneta de una aguja, alimentación lisa, base plana y doble hilo para coser y hacer dobladillos en aberturas de telas muy pesadas como bolsas de yute o de tela tejida PP/PE. Máquina extra pesada para coser material muy grueso con puntada de cadeneta. Puntada de cadeneta de un hilo disponible sustituyendo algunas piezas.

VELOCIDAD	2.000 ± 200 r.p.m
LONGITUD DE PUNTADA	7-13 mm
AGUJA	UOx1975-280
GROSOR DEL MATERIAL	12 mm
MATERIAL DE LA BOLSA	Yute o PP/PE



HR-2A

CABEZAL DE MÁQUINA DE SOBREHILADO PARA BOLSAS DE YUTE

INFORMACIÓN DE LA HR-2A

Máquina de coser de una sola aguja, alimentación simple, cama plana y doble hilo para sobrehilado bolsas de yute o tejido PP/PE de peso ligero a pesado. Máquina extra resistente para sobrehilado de material muy grueso. El ancho de 15 mm aumenta la resistencia de la costura y está disponible reemplazando 5 piezas. El ancho de sobrecostura de 10 mm es estándar.

VELOCIDAD	2.000 ± 200 r.p.m
LONGITUD DE PUNTADA	7-15 mm
AGUJA	UOx1970-400
ANCHO DE COSTURA	Hasta 10 mm (15mm disponibles bajo petición)
MATERIAL DE LA BOLSA	Yute o PP/PE



AMERICAN-NEWLONG, INC.
1500 Hancel Parkway
Mooresville, IN 46158

Contacto de Ventas | Karely Linthicum
klinthicum@american-newlong.com

+1 765 823 3271



WhatsApp

+1 317 787 9421

Oficina de Ventas

Latin-Newlong.com

 NEWLONG[®]

SÍGUENOS EN LAS
REDES SOCIALES



@latinnewlong