



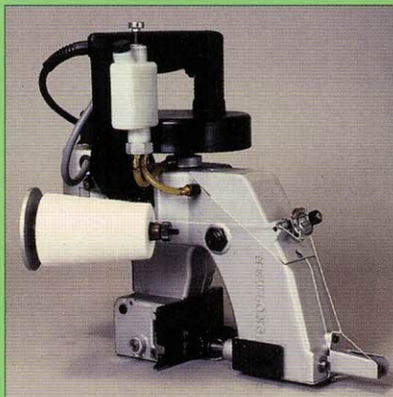
# Cosedora Portátil Para Cerrar Sacos

## MODELO NP-7A

**NUEVO TIPO DE ALTA VELOCIDAD CON ASA DE PLÁSTICO Y DISPOSITIVO LUBRICADOR**

### CADENETA DE UN SOLO HILO

- ALTA VELOCIDAD  
1,700-1,900r.p.m.
- ASA DE PLÁSTICO AISLANTE PARA SEGURIDAD
- SISTEMA LUBRICADOR CON BOMBA DE ACEITE  
CONDUCTOS DE ACEITE LUBRICAN DIRECTAMENTE LOS PRINCIPALES ELEMENTOS EN MOVIMIENTO
- Engarce perfeccionado y mecanismo sencillo
- Biela de acero-gran duración (sin bielas de nylon)
- Corte automático cadeneta hilo
- Mantenimiento mínimo
- Para sacos de papel, algodón, yute, polietileno, rafia de polipropileno, etc.
- Prensatelas elevable, correa bandolera y cazoleta protectora bobina hilo, disponibles con precio adicional



**NEWLONG MACHINE WORKS, LTD.**

14-14, Matsugaya 1-Chome, Taito-Ku, Tokyo 111-0036, Japan  
Telephone: (81) 3-3843-6548 Facsimile: (81) 3-3843-6574

# NEWLONG Nueva Cosedora

## Portatil Modelo NP-7A Para Cerrar Sacos

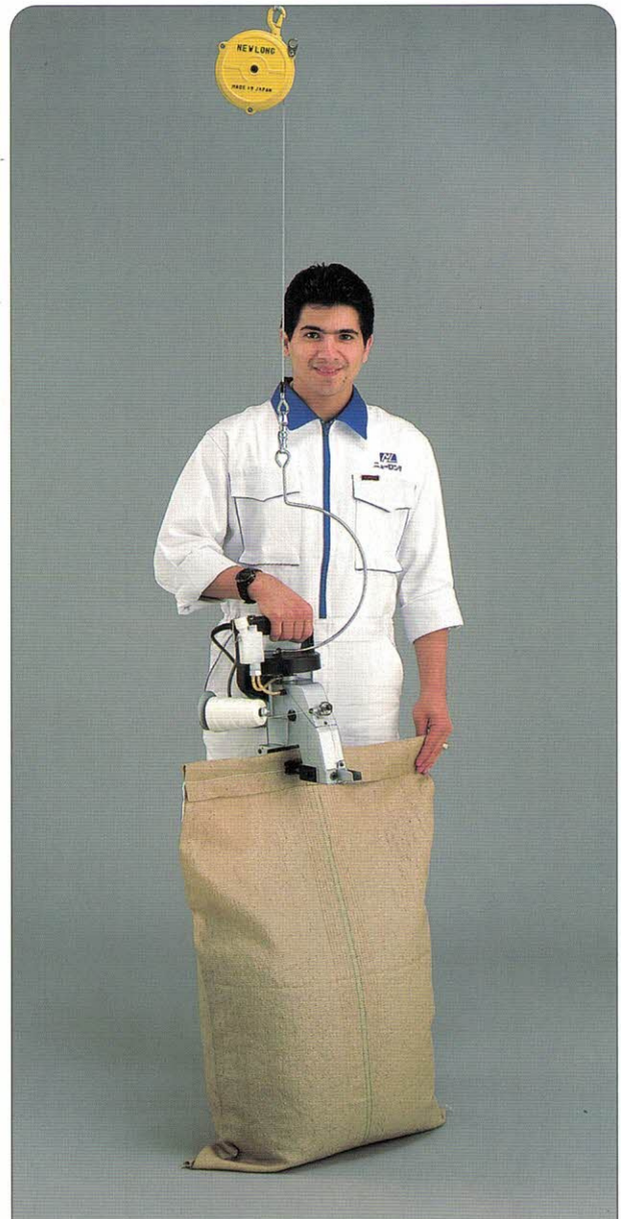
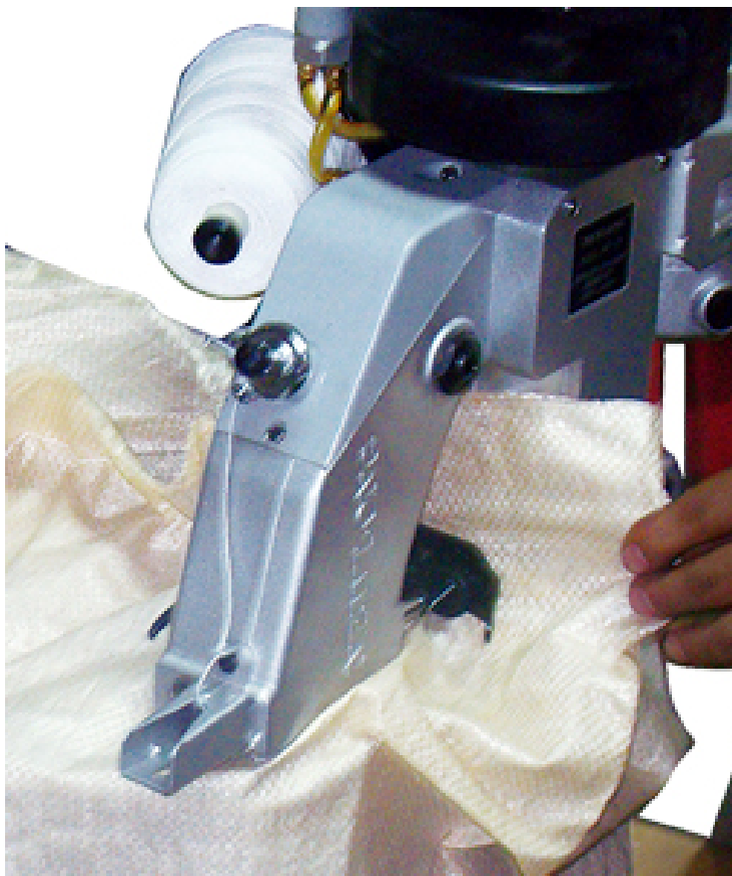
### De Alta Velocidad Con Asa De Plástico Y Dispositivo Lubricador

- Ideal para cerrar sacos de pienso, productos agrícolas, fertilizantes, harinas, semillas, productos químicos, etc.
- Construcción sólida y diseño simple
- Sin problemas en operaciones continuas
- Disponible también con motor de 12V DC para conectar a baterías

#### ESPECIFICACIONES:

Velocidad	1,700+200(r.p.m.)
Puntada	8.5mm fija
Aguja	DNx1 - #25
Peso	6kgs(13 lbs)con hilo
Motor	90W 50/60Hz monofásico, 12V, 24V, 110V, 220V o 240V (por favor, especificar voltaje requerido en el pedido)

★RIBETEADOR CON PAPEL RIZADO disponible con precio adicional



#### USO OPCIONAL

NP-7A cosiendo colgada de un aparato de suspensión con muelle tensor (disponible con precio adicional)