

Tape Edge

Ribete de Borde

Images may include options. Las imágenes pueden incluir opciones.

1345-4 & 1345-6 Power-Glide Carriage & Dual Servo Drive Motors

Tape 4"- 30" Beds at Correct Ergonomic Height

High Lift presser foot 7/16"

Alta elevación del Pie prensatelas 7/16"

Standard block binder or self tape folders

Ribeteadores de cintas tejidas o dobladores de cintas del propio material

Stainless steel end cover - no rust

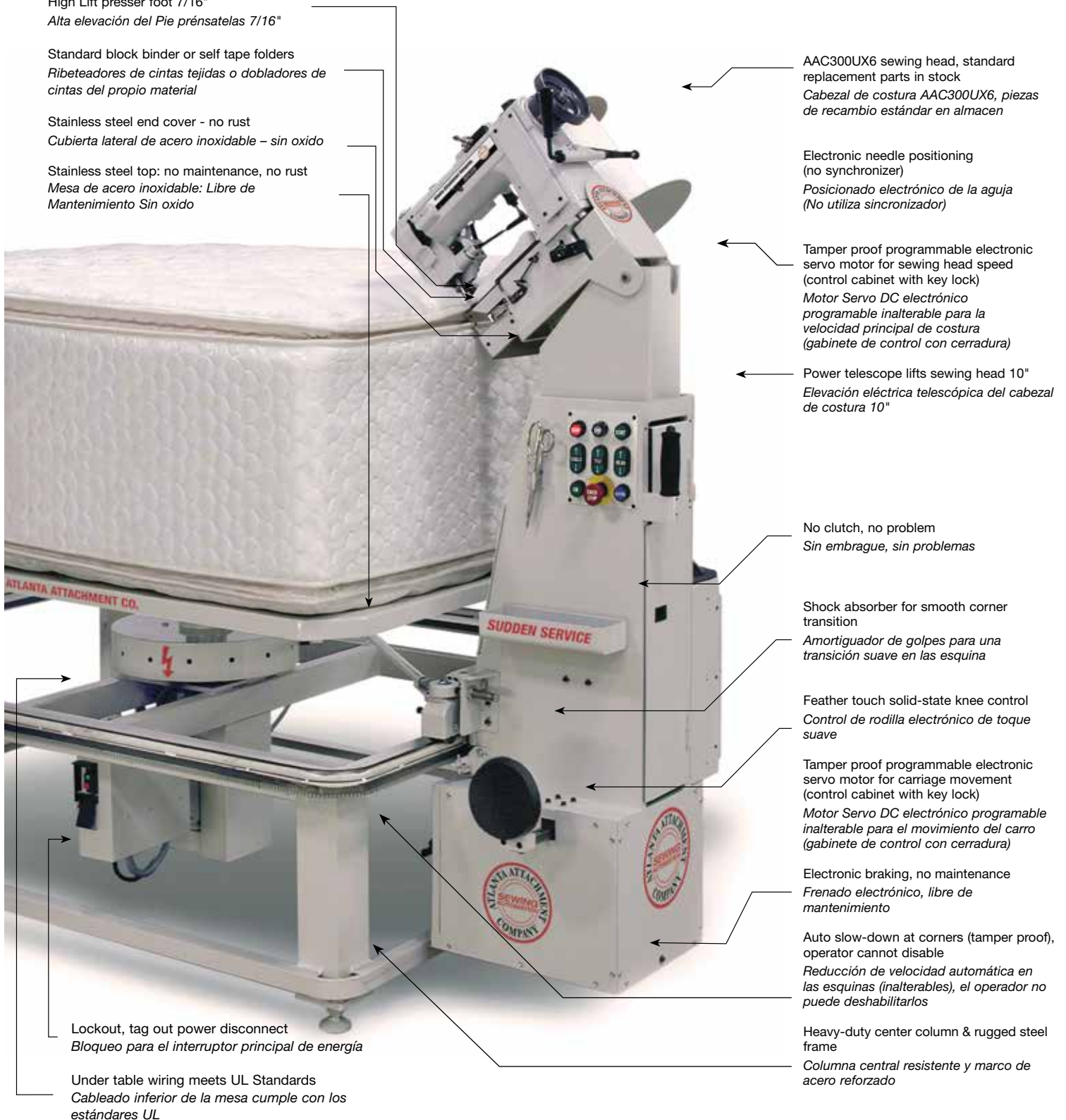
Cubierta lateral de acero inoxidable - sin óxido

Stainless steel top: no maintenance, no rust

Mesa de acero inoxidable: Libre de Mantenimiento Sin óxido

Deslizamiento del Carro Eléctricamente & Dos Motores de Alimentación Tipo Servo DC

Ribetear camas de 4" - 30" de Alto a la altura ergonómicamente correcta



AAC300UX6 sewing head, standard replacement parts in stock
Cabezal de costura AAC300UX6, piezas de recambio estándar en almacén

Electronic needle positioning (no synchronizer)
Posicionado electrónico de la aguja (No utiliza sincronizador)

Tamper proof programmable electronic servo motor for sewing head speed (control cabinet with key lock)
Motor Servo DC electrónico programable inalterable para la velocidad principal de costura (gabinete de control con cerradura)

Power telescope lifts sewing head 10"
Elevación eléctrica telescópica del cabezal de costura 10"

No clutch, no problem
Sin embrague, sin problemas

Shock absorber for smooth corner transition
Amortiguador de golpes para una transición suave en las esquinas

Feather touch solid-state knee control
Control de rodilla electrónico de toque suave

Tamper proof programmable electronic servo motor for carriage movement (control cabinet with key lock)
Motor Servo DC electrónico programable inalterable para el movimiento del carro (gabinete de control con cerradura)

Electronic braking, no maintenance
Frenado electrónico, libre de mantenimiento

Auto slow-down at corners (tamper proof), operator cannot disable
Reducción de velocidad automática en las esquinas (inalterables), el operador no puede deshabilitarlos

Heavy-duty center column & rugged steel frame

Columna central resistente y marco de acero reforzado

Lockout, tag out power disconnect
Bloqueo para el interruptor principal de energía

Under table wiring meets UL Standards
Cableado inferior de la mesa cumple con los estándares UL



1345-4 & 1345-6

Technical Information

OPTIONS

- **1345-KIT12** - Dual spool binder
- **1375S88N** - Vibrating binder
- **1345-KIT15** - Adjustable corner radius

MODEL

1345-4 - Power glide™ carriage is powered forward & reverse electronically at the touch of the control handle.

1345-6 - Push button carriage release in handle, operator repositions carriage manually.

Información Técnica

OPCIONES

- **1345-KIT12** - Doble guía de ribete con porta rollo
- **1375S88N** - Ribeteador Oscilante
- **1345-KIT15** - Radio ajustable en les esquinas

MODELO

1345-4 - Power glide™ El carro puede ser desplazado hacia delante y hacia atrás electrónicamente al accionar la manilla de control.

1345-6 - Pulsador de liberación del transporte en la manilla de control, el operador recoloca el carro manualmente.



Dual Servo Drive Motors
Dos Motores de alimentación tipo Servo



Power glide™



Convenient front mounted controls. Power table, power tilt, power head lift. Micro speed adjustment for sewing head allows perfect synchronization with carriage.

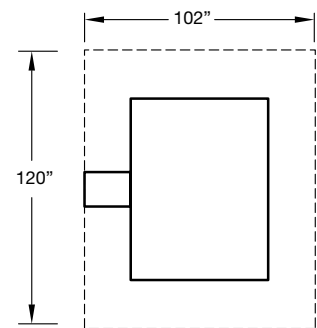
Controles delanteros convenientes. Accionan la mesa, inclinación y elevación de la cabeza eléctricamente. El micro ajuste de la velocidad de la cabeza de costura permite la sincronización perfecta con el carro.

SPECIFICATIONS / ESPECIFICACIONES

Max sewing speed (rpm) / Max velocidad de costura (rpm)	3000
Factory preset speed (rpm) / Velocidad de fábrica (rpm)	2700
Max stitch length (spi) / Max longitud de puntada (spi)	4
Needle system / Sistema de aguja	SN62X5924
Needle size / Tamaño de aguja	24/180
Weight of material / Tipo de material	MEDIUM / HEAVY
Max presser footlift (inch) / Max elevación de prénsatelas (pulgadas)	7/16
Voltage (v/ph/hz) / Voltaje (v/ph/hz)	220HZ 1PH 60HZ
Current (amps) / Amperaje (amperios)	10
Motor type / Tipo de motor	EFKA DC
Shipping weight (lbs) / Peso de embarque (lbs)	1850
Shipping dimensions (w/l/h, inch) / Dimensiones de embarque (w/l/h, pulgadas)	65 x 106 x 65

PRODUCTION / PRODUCCIÓN

Pieces Per Hour (2 tape edges) / Piezas por hora (2 Ribetes de borde)	15
---	----



Footprint
Vista Superior