



Dobladora/Dobladora transversal **SERIE PRECISION®**



EE. UU.

Certificado ISO 9001

Todos los productos Braun están
orgullosamente fabricados en EE. UU.

gabraun.com

DOBLADORA/DOBLADORA TRANSVERSAL SERIE PRECISION®



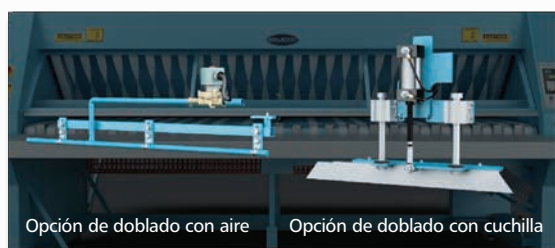
*Dobladora/
Dobladora
transversal*

La dobladora/dobladora transversal Braun ofrece alta calidad de doblado para piezas grandes de hasta 130" x 120", y pequeñas de hasta 12" x 12". La dobladora/dobladora transversal Braun automáticamente realiza dos dobleces principales y hasta tres dobleces transversales, manteniendo los bordes metidos de forma ordenada dentro del paquete doblado.

Las configuraciones incluyen un modelo de 1, 2 y 3 carriles, ideal para artículos de diferentes tamaños, una configuración de 4 y 5 carriles para procesar múltiples artículos pequeños, y un carril sencillo para piezas más grandes.

OPCIONES DE DOBLADO CON AIRE O CUCHILLA

La máquina puede ordenarse con opción de un mecanismo de chorro de aire o de cuchilla para el primer doblez transversal. La opción de doblez con cuchilla es ideal para procesar blancos, en tanto el doblez con aire es óptimo para doblar sábanas. (Nota: algunos modelos también pueden procesar cobijas.)



Opción de doblado con aire

Opción de doblado con cuchilla

CONTROL

El control es programable en campo, con hasta 99 programas para realizar la serie de dobleces exactos para

cada clasificación de trabajo. La computadora lee el tamaño de cada artículo con sensores, y determina exactamente cuándo realizar los dobleces y los dobleces transversales. Cada clasificación es tratada a la velocidad óptima, manteniendo la tensión durante la transferencia de la planchadora a la dobladora, lo que resulta en un borde tirante y definido.

Función de doblado dinámico – La dobladora/dobladora transversal está programada para determinar si un artículo debe ser doblado rotando lados 2 o 3 veces durante su paso. Esta aplicación permite que artículos de diferentes tamaños se procesen sin la necesidad de cambiar los programas. Esto incluye sábanas tamaño King, Queen y Matrimonial, una tras otra.

COMPUTADORA DE RECHAZO AUTOMÁTICO (ARC)

La ARC asegura el control de calidad. Con la señal del operador, la ARC da seguimiento al artículo a través de los procesos de planchado y doblado, rechazando los materiales rotos en una zona y los artículos manchados en otra. El ARC también puede señalar al operador para que realice la separación manual.





Opciones

La Dobladora/
Dobladora transversal
Braun puede
ordenarse con una
apiladora opcional
para piezas grandes

APILADORA DE PIEZAS GRANDES OPCIONAL PARA LA DOBLADORA/DOBLADORA TRANSVERSAL

La apiladora de piezas grandes procesa de forma ordenada el trabajo de la dobladora/dobladora transversal y mantiene la calidad del doblado al apilarlo. Cuando una pila alcanza el número predeterminado de piezas, dicha pila se transfiere automáticamente, ya sea a través de la banda transportadora o hacia un punto de recolección central que sirva a la zona de acabado de la lavandería. En un arreglo múltiple, los artículos se despachan y se clasifican al llegar al apilador programado para un textil de un determinado tamaño o clasificación. Pueden colocarse hasta cuatro apiladores en una sola máquina.



ACUMULACIÓN DE PIEZAS PEQUEÑAS

Los acumuladores Braun para piezas pequeñas de 4 o 5 carriles (opcionales) operan como parte integral de la dobladora principal o de la dobladora/dobladora transversal. Al utilizar un sistema de recolección de pliegues múltiples, el sistema recopila los artículos pequeños en conjuntos de cantidades determinadas y pre-programadas, lo que permite que un operador recoja los artículos procesados por todos los carriles.



Acumulador con
Rotativa para
Piezas Pequeñas
Disponible en
configuraciones
de 4 y 5 carriles



Acumulador Visa®
de 5 carriles para
Piezas Pequeñas

DOBLADORA/DOBLADORA TRANSVERSAL SERIE PRECISION®

FUNCIONES ESTÁNDAR

- Disponible con capacidad de doblado primario de 1 a 4 carriles, y capacidad de doblado transversal de 1 a 2 carriles.
- El control permite hasta 99 programas para todas las clasificaciones.
- Selección de velocidad optimizada automáticamente con motor inversor y Delta-Net.
- Sensores infrarrojos LED para medición.
- Ancho de trabajo de 120 pulgadas.
- Compensación automática de tamaño de 12" x 12" a 120" x 128" .
- Dobletes primarios por aire con un rodillo de presión, ajustable a 1/4".
- Bandas antiestática y barra de eliminación de estática.
- Embrague de freno neumático.
- Sistema completo de parado automático en caso de error en el doblado.
- Interruptores de seguridad y guardas en todos los puntos de presión.
- Montaje en ruedas giratorias para fácil movilidad.
- Despacho para mano derecha o izquierda
- Sistema de motor de cadenas múltiples, slencioso, confiable y fácil de mantener.
- Ventanilla en cada carril para monitorear la productividad y registrar los totales.
- Doblado dinámico - Capaz de cambiar automáticamente la configuración de doblado transversal durante el uso, en caso necesario.
- Sólido sistema de circuitos de 24 v DC y con capacidad de resolución de problemas.
- Pantalla de control bilingüe (inglés/español).
- Parámetros para programa de carga y respaldo.
- Listo para conexión a Ethernet.

FUNCIONES OPCIONALES

- Ancho de trabajo de 130 pulgadas.
- Luces que indican el estado de la producción.
- Cuchilla a través del rodillo de presión en el primer doblez transversal.

ESPECIFICACIONES

	Apertura para Unidad Receptora	Dimensiones Generales	Dimensiones de Envío	Peso de Envío
Dobladora/Dobladora transversal*	74"(ancho) x 73"(alto) 1088mm (ancho) x 1855mm (alto)	158"(l) x 130"(ancho) x 73"(alto) 4015mm (l) x 3505mm (ancho) x 1855mm (alto)	144"(l) x 80" (ancho) x 77"(alto) 3660mm (l) x 2035mm (ancho) x 1955mm (alto)	2680 lbs 1724 Kg
Apiladora de Piezas Grandes	32"(ancho) x 45"(alto) 815mm (ancho) x 1145mm (alto)	28"(l) x 128"(ancho) x 33"(alto) 711mm (l) x 3251mm (ancho) x 838mm (alto)	93"(l) x 39" (ancho) x 51"(h) 2360mm (l) x 990mm (ancho) x 1295mm (alto)	750 lbs 340 Kg
Acumulador de Piezas Pequeñas (separado)	41"(ancho) x 43"(alto) 1040mm (ancho) x 1090mm (alto)	40"(l) x 132"(ancho) x 42"(alto) 1015mm (l) x 3350mm (ancho) x 1065mm (alto)	50"(l) x 139" (ancho) x 51"(h) 1270mm (l) x 3530mm (ancho) x 1295mm (alto)	750 lbs 340 Kg
Acumulador de Piezas Pequeñas (instalado)	89"(ancho) x 78"(alto) 2260mm (ancho) x 1980mm (alto)	158"(l) x 136"(ancho) x 77"(alto) 4015mm (l) x 3455mm (ancho) x 1955mm (alto)	144"(l) x 100" (ancho) x 88"(h) 3660mm (l) x 2540mm (ancho) x 2235mm (alto)	4465 lbs 2025 Kg

* Agregue 10 pulgadas (255 mm) al ancho general y 100 libras (46 kilos) de peso para el ancho de 130 pulgadas



CERTIFICADO ISO 9001

G.A. Braun, Inc.
79 General Irwin Boulevard
N. Syracuse, NY 13212

Enviar por correo a:
P.O. Box 3029
Syracuse, NY 13220-3029

Teléfono
1-800-432-7286

Fax
(315) 475-4130

Teléfono de atención a clientes para refacciones
1-800-432-7286 X 1

Teléfono de atención a clientes
1-800-432-7286 X 2



EE. UU.