# Boxelia

www.boxelia.com





# Boxelia



www.boxelia.com



+1 (915) 449.2873



info@boxelia.com



Calle Joule 1951 Parque Industrial Bermúdez, Cd. Juárez, Chih. México 32470



### TECHNOCUT 1050-S

- Opción térmica polímeros (calor en placa 200°c)
- Velocidad de producción: 4,000 piezas por hora
- Fuerza de corte máxima: 400 ton
- Tamaño de hoja mínimo: 9.5mm
- Tamaño de corte máximo: 730mm x 1040mm



### AUTOMATIC FOIL STAMPING AND DIE-CUTTING MACHINE JX-1060MT

- Opción de embozado para diseños con relieve
- Velocidad de producción: 7,500 piezas por hora
- Estampado de láminas en caliente
- Tamaño de hoja máximo: 1060mm x 760mm
- Tamaño de hoja mínimo: 450mm x 360mm



# FLUTE LAMINATING MACHINE YOUBOUND 1450H

- Velocidad de producción: 12,000 papeles/cartones por hora
- Tamaño de papel y cartón máximo: 1450mm ×1450mm
- Tamaño de papel y cartón mínimo: 400mm × 400 mm
- Grosor del papel o cartón superior: 120-500g

-04



# ROLL TO SHEET CUTTING MACHINE HKZ-1400W

- Velocidad de producción: hasta 350 piezas por minuto dependiendo las dimensiones.
- Ancho de banda: 1400mm



# AUTOMATIC BOX FOLDING MACHINE HY-800

- Máquina encoladora y plegadora de cajas de plástico con fondo de bloqueo automático
- Velocidad de producción: hasta 10,000 piezas por hora
- Material adecuado: cajas de plástico, PVC, PP y cartoncillo

06





### JL-645S AUTOMATIC GLUING AND SPOTTER MACHINE

- Módulo posicionador automático del sistema de ensamblaje de cajas
- Velocidad de producción: 35-45 piezas por minuto
- Size box max L500xW450xH120MM min L60xW50xH12mm





### AUTOMATIC CARDBOARD GRAY BOARD DUAL-DIRECTION GROOVING MACHINE

- Ranurado bidireccional tanto horizontales como verticales
- Velocidad de producción: 100-200 piezas por minuto
- Tamaño de papel y cartón máximo: 600mm × 600mm
- Tamaño de papel y cartón mínimo: 140mm × 120mm
- Grosor del papel o cartón: 500-800g/m2

**-08** 



# AUTOMATIC FILM LAMINATING MACHINE

- Velocidad de producción: hasta 15,000 hojas por hora
- Tamaño de hoja máximo: 1080mm × 1000mm
- Tamaño de hoja mínimo: 350mm × 295mm
- Grosor del papel o cartón superior: 80-500g/m2

**-09** 



# TESIDE AUTO BLADE BENDING MACHINE

- Posee funciones como doblado, puente, corte plano y rebordeado
- Espesor de la regla de doblado: 0.71mm,1.05mm
- Altura de la regla de doblado: 23mm-30mm



### TESIDE DIE BOARD LASER CUTTING MACHINE

- Diseñada para realizar cortes precisos utilizando tecnología láser de CO2
- Velocidad de corte: 25-30 metros por hora
- Área de corte: 1200mm x 1800mm



# TESIDE DIGITAL CUTTING MACHINE

- Máquina de corte digital diseñada para realizar cortes de alta precisión
- Velocidad de corte: 2100mm/s
- Precisión de corte: <0.1mm