

The logo for Boxelia, featuring the word "Boxelia" in a bold, black, sans-serif font. The letter "o" has a small orange dot above it. The text is enclosed within a thin, orange, L-shaped frame that forms the top and left sides of a square.

**Boxelia**

**2025**

A faded, grayscale background image of industrial machinery, including a large machine with a control panel and a monitor, and another machine with a control panel and a monitor. The machinery is arranged in a factory setting.

**NUESTRA  
MAQUINARIA**

[www.boxelia.com](http://www.boxelia.com)



# Boxelia



[www.boxelia.com](http://www.boxelia.com)



+1 (915) 706.8283



[info@boxelia.com](mailto:info@boxelia.com)



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

# 01



## TECHNOCUT 1050-S

### **CAPACIDADES**

- 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

# 02



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

### **CAPACIDADES**

- 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

# 03



## FLUTE LAMINATING MACHINE YOUNBOUND 1450H

### **CAPACIDADES**

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

# 04



## ROLL TO SHEET CUTTING MACHINE HKZ-1400W

### **CAPACIDADES**

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

# 05



## AUTOMATIC BOX FOLDING MACHINE HY-800

### **CAPACIDADES**

- 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

### **CAPACIDADES**

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



# 07



## AUTOMATIC CARDBOARD GRAY BOARD DUAL-DIRECTION GROOVING MACHINE

### **CAPACIDADES**

- 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/m<sup>2</sup>

# 08



## AUTOMATIC FILM LAMINATING MACHINE

### **CAPACIDADES**

- Velocidad de producción: hasta 15,000 hojas por hora
- Tamaño de hoja máximo: 1080mm x 1000mm
- Tamaño de hoja mínimo: 350mm x 295mm
- Grosor del papel o cartón superior: 80-500g/m<sup>2</sup>

# 09



## TESIDE AUTO BLADE BENDING MACHINE

### **CAPACIDADES**

- 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

# 10



## TESIDE DIE BOARD LASER CUTTING MACHINE

### **CAPACIDADES**

- 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

### **CAPACIDADES**

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