



NEW MIDI

MÁQUINA DE
EMBALAJE

TEC MIDI

PANOTEC®

LA MÁQUINA COMPACTA DE ALTO RENDIMIENTO

New Midi es nuestra solución para grandes volúmenes y espacio limitado. Ideal para empresas que producen cajas con formatos pequeños y medianos también en tamaños muy diferentes.



Ideal para:

- PyMes
- necesidad de producción: media
- más de 5 cajas por minuto
- producción en lotes pequeños o flexibles (tamaño de lote 1)

HERRAMIENTAS DE CORTE Y HENDIDO

Posicionamiento totalmente automatizado de las unidades

La New Midi viene equipada con una unidad transversal y hasta 12 unidades longitudinales. Cada unidad puede equiparse con herramientas de distintos tipos y se prepara de manera automática.

Unidad transversal



Corte sobre ranura



Hendido estándar



Hendido estándar y con perforación

Unidad Longitudinal



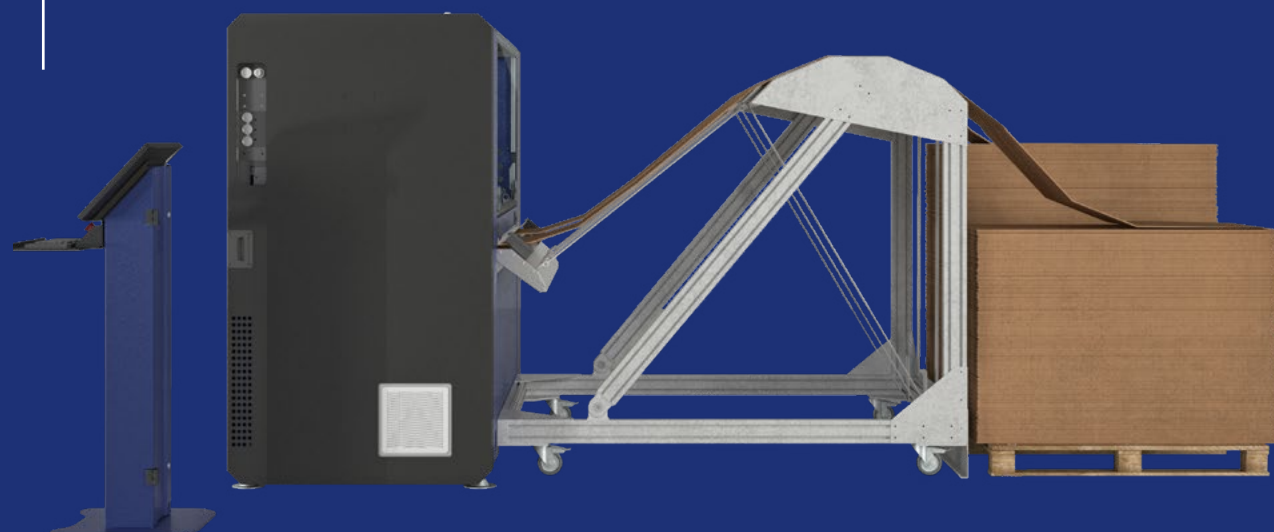
Corte de presión



Hendido estándar

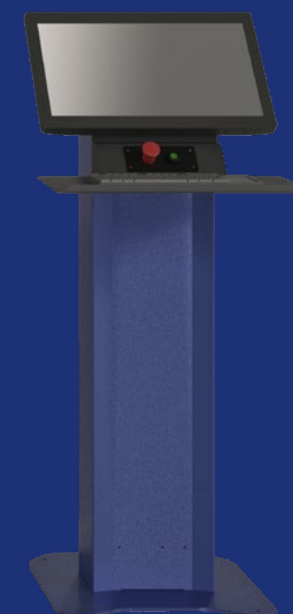


Hendido estándar y con perforación



PANEL DE CONTROL

La terminal de control está separada de la máquina, instalada en una estructura equipada con ruedas que facilita su movimiento. Esta estructura puede moverse para adaptarse a la comodidad del operador.



El ordenador incluido es una PC industrial, adecuada para ser utilizada en entornos de trabajo sujetos a cambios de temperatura, altos niveles de humedad, polvo y corrosión.

ALIMENTACIÓN DE CARTÓN



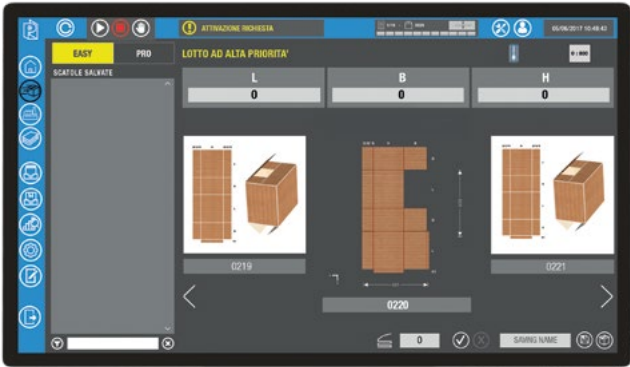
MÚLTIPLE: 2 DIFERENTES MÓDULOS

2 o 3 módulos de cartón lado a lado – Side by Side (SbS)



SIMPLE

La máquina trabaja con una única plancha de cartón (F), con un único módulo continuo de cartón (ICL) o con ambas (ICL+F).

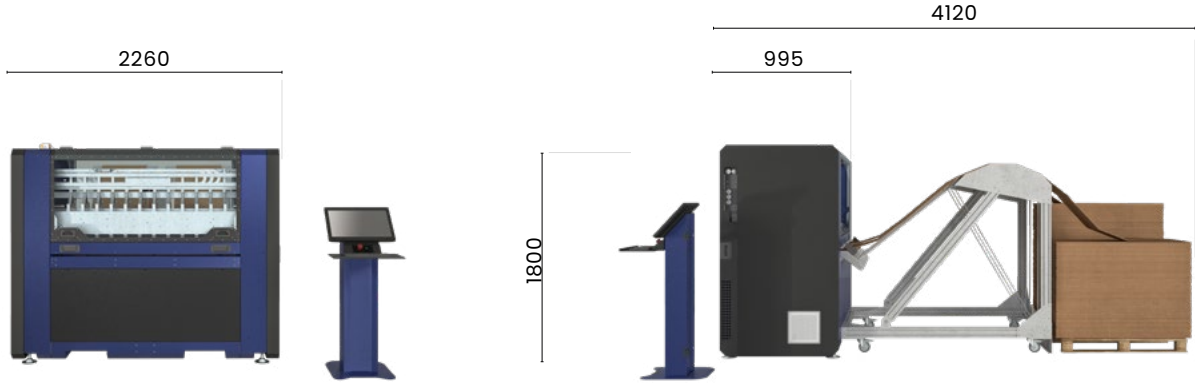


BOXLINK PRO LIGHT

Software de gestión de la producción incluido en todas las máquinas de embalaje

Permite una gestión intuitiva de la producción y una funcionalidad avanzada de:

- formatos de cajas predefinidos y personalizados
- archivo de cajas producidas por el cliente
- listados de producción (máximo 5): para planificar los pedidos por cliente, por producto, por temporada, etc.
- conexión a la red de la empresa con el fin de gestionar la producción desde su oficina o a través de un sistema de gestión de datos
- Informes de producción, consultas SQL remotas, informes de datos de producción
- archivo de las tipologías de cartón utilizadas
- cajas compuestas totalmente personalizables (por ejemplo, cajas con protecciones)
- servicio de ayuda asistido para la resolución de problemas
- plug-in disponible: BOX DESIGNER
- compatible con Panotec Cloud Pro para QBOX y WEB REPORT



Ejemplo de configuración lado a lado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Ancho operativo	1.4
Modo de funcionamiento	automático
Nivel de productividad	medio
Cajas / min	más de 5/min
Cajas/día (tamaño de lote 1)	1000-1500
Cajas/día (en lotes)	1500-2000
Velocidad de alimentación de cartón	40m / min
Alimentación de cartón	módulo continuo fanfold/planchas
Postaciones de alimentación de cartón	no disponible
N. unidades longitudinales	1 a 12
Hendido	estándar y con perforación
Gestión retales de cartón	no disponible
Espesor	de 2mm a 7mm
Longitud mínima caja abierta producida	380 mm
Alimentación eléctrica	400V / 50Hz (Europea) - 480V / 60Hz (EEUU)
Potencia eléctrica	4 kVA
Aire comprimido	min. 6 bar (consumo máximo 117 NI/min)
Software	Boxlink Pro Light
Software Boxdesigner TM	disponible

PANOTEC®

Cuartel General Operativo
Via G. Polese, 2
31010 Cimadolmo (TV), Italia

T +39 0422 432715
www.panotec.com
info@panotec.it



Sujeto a la gestión y coordinación de International Boxes Srl

