

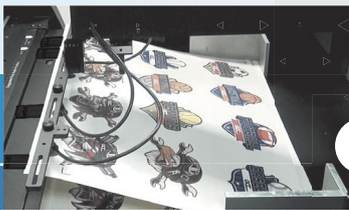


# Automatic Finisher Series **AFR-24S**



## Optimizando su solución de corte en pliegos

GCC AFR-24S permite un proceso optimizado con una capacidad versátil que es adecuada para embalajes, tarjetas, etiquetas y adhesivos, calcomanías de transferencia y mucho más.



Carga automática



Detección de marcas



Hendido y corte



Bandeja de recogida

## Características

- ▶ Herramienta de Hendido
- ▶ Admite soportes hasta B2
- ▶ Apilamiento hasta 50mm (250hojas)
- ▶ 4 Ventosas para carga de material
- ▶ Bandeja de salida ajustable
- ▶ Sistema de corte de contorno AAS II
- ▶ Configuración múltiple con 16 colores
- ▶ Separación de soportes que evita atascos



Cajas



Pegatinas



Señalética



Tarjetas

## CARACTERÍSTICAS

<b>Modelos</b>	AFR-24S
<b>Tamaño de medios admitidos</b>	A4 (297 x 210 mm), SRA4 (320 x 235 mm), A3 (297 x 420 mm), SRA3 (320 x 450 mm), B3 (500 x 353 mm) (orientación horizontal) A3+ (329 x 483 mm), B2 (500 x 707 mm) (orientación vertical)
<b>Interfaz</b>	USB 2.0 (velocidad completa), serie (RS-232C) y Ethernet
<b>Alimentación</b>	100 a 240 V CA (Se requieren tres tomas de corriente).
<b>Entorno operativo</b>	Temperatura: 15 a 30°C/60°F~86°F Humedad: 25 a 75 % RH (sin condensación)
<b>Dimensiones</b>	Aprox. 1098 (ancho) x 1140 (profundidad) x 782 (alto) mm
<b>Peso</b>	Aprox. 47,5 kg (trazador: 25,5 kg, Unidad alimentación automática: 22 kg)
<b>Unidad de corte</b>	RX II-61 (Creasing)
<b>Velocidad de corte</b>	Máx. 1.530 mm/s (en dirección de 45°)
<b>Aceleración</b>	Max. 4.2 G
<b>Fuerza de corte</b>	Max. 600 g
<b>Interfaz de conexión</b>	USB 2.0 (velocidad completa), serie (RS-232C) y Ethernet
<b>Alimentación</b>	100 to 240 V AC
<b>Consumo eléctrico</b>	Max. 251.8 watts
<b>Unidad de alimentación automática</b>	Auto Feeder
<b>Soportes admitidos Dimensiones / gramaje</b>	Ancho: 279 a 500 mm, Largo: 210 a 700 mm (Hasta 700mm con la extensión de mesa opcional) Hasta 350 g/m <sup>2</sup>
<b>Capacidad de bandeja de suministro</b>	250 hojas a 150 g/m <sup>2</sup> o hasta 50 mm de altura (Varía según el material, el grosor y la condición del medio).
<b>Interfaz de conexión</b>	Serial (RS-232C)
<b>Fuente Alimentación</b>	Input: 100 to 240VAC, Approx. 60W(MAX.200W)at output.

