

**G** 

## Mesa de corte Digital



### Aplicaciones Clave

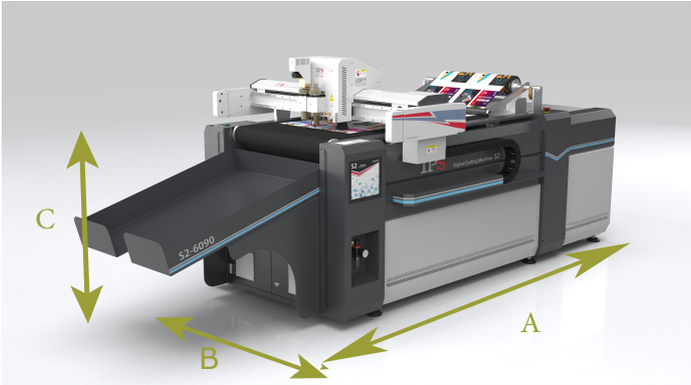
- Etiquetas y pegatinas
- Cajas personalizadas
- Carpetas de bolsillo
- Colgadores de puertas
- Señalización en cartón espuma
- Tarjetas de felicitación

### Características

- Preparación y configuración de archivos de trabajo sencilla
- Registro y cambios automatizados
- Se integra con el flujo de trabajo para aplicar marcas de registro y códigos QR
- Cabezal de herramientas cuádruple y software tpscuttingstudio



## Mesa de corte Digital



Longitud máxima (A) : 219,5 cm

Anchura máxima (B): 171 cm

Altura máxima (C): 124.5 cm

 Peso: 660 Kg

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Módulo universal</b>	2
<b>Área de trabajo</b>	1300*1000 mm
<b>Feeder automático</b>	Separado
<b>Plataforma de trabajo</b>	Plataforma de aluminio de aviación y alfombra transportadora
<b>Espesor máximo de corte</b>	20mm
<b>Aplicaciones</b>	Papel, cartón, pegatinas, material reflectante, cartón ondulado, láminas de PVC, cartón foam...
<b>Herramientas de corte</b>	EOT, UCT, Rueda hendidora, Herramienta Kisscut
<b>Altura de la viga</b>	60mm
<b>Método de fijación del material</b>	Adsorción por vacío
<b>Función de código QR</b>	Incluido

### DETALLES TÉCNICOS

<b>Conectividad de interfaz</b>	PCIE slot
<b>Método de posicionamiento</b>	Cámara CCD, luz roja
<b>Precisión de corte</b>	±0.1mm
<b>Presión del aire</b>	0.7 mpa
<b>Sistema de accionamiento</b>	Servomotor, guía lineal y correa dentada
<b>Número de motores</b>	5 pcs
<b>Entorno de trabajo</b>	Temp: 0°C – 40°C; Humedad: 20% - 80%RH
<b>Potencia del equipo</b>	3.2 Kw (220V/50Hz)
<b>Potencia de la bomba de vacío</b>	2.2 Kw