

## Plotter de Corte Cama Plana

### Solución para producción personalizada

El KH-1316 es un plotter de corte cama plana diseñado para estudios de packaging, imprentas digitales, talleres gráficos y desarrolladores de muestras que necesitan precisión, rapidez y versatilidad en un formato compacto. Permite realizar pruebas de cajas, corte de contornos gráficos y producciones personalizadas en pequeñas y medianas tiradas, sin necesidad de matrices físicas.

### Estructura y Diseño

- **Mesa de aluminio en una sola pieza:** Superficie robusta y estable que garantiza precisión en cada trabajo.
- **Sistema de servo completo:** Movimiento más silencioso, rápido y suave, optimizando la calidad del corte y reduciendo vibraciones.
- **Panel de control integrado:** Pantalla incorporada para facilitar la operación y calibración de herramientas de forma simple y directa.

### Posicionamiento del Equipo

El KH-1316 está orientado a muestreo rápido, prototipado de cajas, producción personalizada, estudios de diseño y desarrollo, impresión con corte de contorno, etc. Es una solución compacta, precisa y eficiente para lograr flexibilidad sin llegar a una línea industrial pesada.



### Ideal para

- Film reflectivo
- Papeles especiales
- Stickers y etiquetas
- Prototipado de packaging
- Corte de contornos gráficos
- Cajas de cartón personalizadas
- Materiales flexibles sin troquel

### Especificaciones técnicas

<b>Modelo</b>	KH-1316
<b>Área de corte</b>	1300*1600 mm
<b>Profundidad y precisión de corte</b>	0.03 – 1 mm / Hasta 600 gf / 5.8 N (subdividida en 8 niveles)
<b>Velocidad de corte</b>	100 m/min
<b>Tamaño mínimo de letra</b>	3 – 3 mm
<b>Cantidad de porta herramientas</b>	2 (1 porta cuchilla y 1 porta lápiz)
<b>Sistema de sujeción del material</b>	Mesa de vacío / Base adhesiva
<b>Sistema de accionamiento</b>	Servo
<b>Puerto de transmisión / Archivos</b>	RJ45 / USB (puertos estándar) / HP-GL / PLT (archivos compatibles)
<b>Sistema operativo / Software</b>	Windows 10 / 8 / 7 / XP / Software CAM: K-cut
<b>Entorno de trabajo</b>	Temperatura: 20°C – 26°C / Humedad: 45% – 60%
<b>Alimentación / Consumo</b>	110 – 220 V AC / 50-60 Hz / 1200 W
<b>Dimensiones / Peso</b>	1730*2200*1030 mm (dimensiones embalaje) / 350 kg (peso neto)

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 01-03-2026 -