



Características técnicas

4	Funciones	Parámetros		
	Modelo	KNF 8060	KNF 8060+	KNF 1209
	Área máxima de corte	800 x 600 mm	800 x 600 mm	1200 x 900 mm
	Herramientas	Cabezales de corte tangencial, semicorte y hendido. Cámara de registro y lectura de Códigos QR		
			+ Cabezal de cu	ichilla oscilante
	Velocidad máx. desplazamiento	Hasta 1.500mm/s (dependiendo del material)		
	Materiales	Papel, cartoncillo, cartón, kraft, láminas magnéticas, láminas PET, planchas de impresión, vinilo, etc.		
	Profundidad de corte	≤ 1,5 mm	≤ 6 mm	≤ 10 mm
	Fijación del material	Mesa de vacío por zonas		
	Desplazamiento de vacío	1.500 mm/s (dependiendo del material)		
	Precisión	± 0,2		
	Repetitividad	± 0,1		
	Sistema de transmisión	Servomotor		
	Seguridad del sistema	Sensores infrarrojos (opcional)		
	Voltaje	AC 220 V ±10%, 50/60 Hz		
	Potencia	4 kW		
	Panel de control	Pantalla táctil LCD multilingüe Red puerto Ethernet DXF, HP/GL, PLT, XML (RIP Onix Calderal), PDF		
	Conectividad			
	Formatos archivos			
	Dimensiones	3.200 x 1.100	0 x 1.100 mm	3.600 x 1.400 x 1.100 mm
	Peso	380) kg	580 kg

Puntos clave

KNF 8060, 8060+ y 1209 líderes en su sector por su alta velocidad, producción y calidad en los acabados.

- Doble cabezal de herramientas, con sistema de registro por cámara, asegurando precisión en el corte y el hendido.
- Dutilización de varias herramientas como el corte y el plegado, con funciones opcionales de herramienta de dibujo, cabezal de corte en V, ruedas de hendido para corrugado, rueda de perforado, etc.
- Lectura códigos QR.
- Normativa EN-60204-1 en Seguridad y Certificado CE.
- Manuales y menú LCD traducido al Español.

Aplicaciones

- La mejor opción para packaging, prototipado de cajas y producciones cortas.
- Cartón, papel, PVC, películas, adhesivos, polipropileno, cartón pluma, acetato, etc...





Herramientas

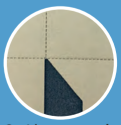












Folding packaging

Cartulina gráfica

Cartón gris

Cartón corrugado









Etiquetas

Vinilo adhesivo Material magnético

PVC/PET