

CBo3II Series



¡La Mejor Solución para Corte Digital!

JWEI



¡Equipado también con herramienta de registro de cámara!

Herramienta Oscilante



Papel adhesivo



Fomix



Tapiz



Plástico Corrugado



Cartón Corrugado



Cartón Armable



Cartón Estirado



Placa Serográfica

Para corte de materiales de densidad suave a media.

Herramienta de corte de autoadhesivos



Sticker



Sticker Para Autos



Sticker Reflectivos



Papel Magnético

para el corte de delgadas capas múltiples de diferentes materiales

Herramienta No Oscilante



Herramienta para corte de materiales suaves hasta de 5mm



Mantas laminadas



Plástico Delgado



Cuero



Vielitas Yielutas



carpetas tejidas



Empaquetado



Adhesivos



Superfina Plus

Router



para acilar materiales compuestos de alta densidad



Di bond/ACM



Acrílico



Mdf



Cartón Espesal

Herramienta de corte Textil Rotativo



Textil, bates y bates baklit Fibra de vidrio Plegado

Herramienta de corte en V



para 0, 15, 22,3, 30, 45 grados cortes en bates y materiales de hasta 20 mm de espesor

Carbón Carbón Plegable Carbón Gris Batiata

Herramienta de corte de espuma



Herramienta para grafado



Graba una variedad de materiales. Posee Ajustes de presión dimensional para grafar.

Modelo	CBo3II-2513RM	CBo3II-2516RM
Cabezal multifuncional	Herramientas fáciles de cambiar. Grabador y enrutador. Oscila entre el corte, corte de autoadhesivos, plotter, posición del láser y registro preciso de la cámara	
herramientas	Diferentes tipos de chuchillas de corte, diferentes tamaños de ruelas de plegado	
dispositivo de seguridad	Sensor infrarrojo, sensible, seguro y de confianza	
Velocidad Max.	Hasta 1500 mm/s	
Velocidad de corte	Hasta 1200 mm/s (dependiendo del tipo de material)	
espesor de corte	Hasta 55 mm/s (dependiendo del tipo de material)	
Material de Corte	Todos los tipos de papel corrugado, cartón gris, hojas expandidas de PVC, goma PP, fabricado de banderas, acrílico, fomix, etc.	
repetitividad	Hasta 0.05 mm	
precisión de repetición	Hasta 0.01 mm	
interface	Puerto de Ethernet	
distancia de transición	Hasta 350m	
memoria del amortiguador	2GB	
Comando de Trabajo	Formato obediente de HP-GL	
Panel de control numérico	Pantalla táctil LCD en inglés y mandarín	
Sistema de transmisión	Importado(Driver con servidor digital, riel recto, correa sincronizada y tornillo guía)	
suministro de energía	AC 380V/220±10%, 60HZ	
ambiente de trabajo	Temperatura de 0 a 35 grados Humedad de 60% a 80%	
Área de corte efectiva	2500mm * 1300mm	2500mm * 1600mm