

PRODUCTIVO

FLEXIBLE

FÁCIL

Apilamiento automático

Stacker Select

Consigue una gran eficiencia sin supervisión con el apilamiento totalmente automático. Ahorra un tiempo valioso y amplía la capacidad de salida con esta adición, fácil de usar y altamente fiable, a tu flujo de trabajo de PlotWave y ColorWave.



Productividad

- Impresión sin supervisión
- Amplía la capacidad de salida, además de la bandeja superior de salida
- Rendimiento rápido y altamente fiable de hasta 18 m/min
- Sencilla ubicación de dibujos y trabajos en varios conjuntos apilados gracias a las hojas de separación de trabajos

Versatilidad

- Compatible con los sistemas PlotWave y ColorWave; inversión segura
- Varios formatos de hasta 106 cm de ancho
- Impresión de hojas de hasta 120 cm de largo sin complicaciones gracias a la bandeja de extensión
- Varios tipos de soportes de impresión

Comodidad

- Fácil de usar
- Integración online con impresoras
- Ajuste de velocidad a la velocidad de la impresora



Stacker Select

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Stacker Select

Capacidad por bandeja	Hasta 400 hojas (75 g/m ²)
Anchura del soporte	216-1067 mm (8,5-42 in)
Longitud del soporte	200-1220 mm (7,9-48 in) Bandeja de extensión estándar para hojas de hasta 120 cm de largo
Peso del soporte (recomendado)	60-160 g/m ² (75-90 g/m ²)
Velocidad del apilador	Hasta 18 m/min, ajustando a la velocidad de la impresora
Separación de trabajos o conjuntos	Añade hojas de separación para cada trabajo o para cada conjunto Añade una tira a la primera hoja de cada conjunto
Variación de alineación	Máx. 3 cm en ambas direcciones en un 95 % de todas las hojas (papel normal de 75-90 g/m ²), si se utiliza un tope y las bandas de orientación de soportes se aplican correctamente.
Dimensiones (An. x Pr. x Al.)	1170 x 1350 x 770 - 1100 mm* (45,7 x 52,8 x 30,3 - 43,3 in*) *Determinado por la unidad del sistema; definido durante la instalación.
Dimensiones de envío (An. x Pr. x Al.)	1180 (46,5 in) x 950 (37,4 in) x 270 mm (10,6 in)
Espacio necesario	1,5 m ²
Peso	35 kg (78 libras)
Peso de envío	45 kg (100 libras)
Sonido	En espera: N/A En funcionamiento: ≤ 63 dB(A)
Seguridad	CE, TÜV-Nord GS, TÜV-FS/Cetecom, UL Listed, cUL Listed, FCC
Requisitos eléctricos	Fuente de alimentación universal, entrada de alimentación de dos fases: 100-230 V, 50-60 Hz, 0,3 A (máx.) Consumo eléctrico en espera: N/A Consumo eléctrico en funcionamiento: < 25 W
Entorno operativo (recomendado)	17-30 °C (20-27 °C)
Humedad de funcionamiento (recomendada)	10-80 % de HR (30-60 % de HR)

© 2020 Canon Production Printing. Queda prohibida la copia, modificación, reproducción o transmisión en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico, manual o de otro tipo, de cualquier parte de esta publicación sin el consentimiento previo y por escrito de Canon Production Printing. Las ilustraciones y las imágenes de resultados de impresión están simuladas y no se refieren necesariamente a los productos y servicios ofrecidos en cada mercado local. El contenido de esta publicación no debe ser interpretado como un seguro o garantía con respecto a propiedades o especificaciones determinadas ni de rendimiento técnico o idoneidad para aplicaciones particulares. El contenido de esta publicación puede estar sujeto a cambios ocasionales sin previo aviso. Canon Production Printing no será responsable de ningún daño directo, indirecto o consecuente de carácter natural ni de las pérdidas o gastos que resulten del uso de los contenidos de esta publicación.