



IMPRESORA INKJET POD ENTRY LEVEL

Phenix 440E



Inkjet Digital



Impresión Bajo Demanda



Fabricación Inteligente



Sustentable

Phenix 440E / Ficha Técnica

Sistema Inkjet		Equipment model
Cabezales	Cabezales industriales piezoeléctricos	Print head
Tamaño	minimo de gota: 3.8PL	Ink type
Máx. resolución de impresión	1200dpi*600dpi	Highest printing accuracy
Velocidad óptima de calidad	50m/min	Best quality speed
Velocidad máx. de impresión	75m/min	Maximum printing speed
Tipo de tinta	Tinta pigmentada al agua ecológica	Ink type
Modo de impresión	Doble faz a color	Printing mode
Ancho máx. de impresión	436mm	Max.Pintwidth
Precisión de registro anverso/reverso	±0.1mm	Paper weight
Precisión de registro a 4 colores	±0.05mm	Four color registration accuracy
Software de impresión	Software de control de impresión digital Flora	Software
Software RIP	Software de procesamiento orientado a flujo de trabajo	RIP Software
Sistema de alimentación de papel		Unwinder
Método de alimentación de papel	Alimentación automática independiente	Unwinding Unit
Diámetro máx. de la bobina de papel	1270mm	Max. Paper Roll diameter
Ancho máx. de bobina	460mm	Max. Paper Roll width
Tipos de papel compatibles	Papel digital, papel obra, papeles livianos, etc.	Paper type
Gramaje de papel	45-157g	Paper weight
Sistema de corte		Cutter
Gramaje de papel para corte	45-157g	Cutting paper weight
Ancho máximo de salida de papel	460mm	Maximum paper delivery width
Largo máximo de salida de papel	660mm (opcional: 880mm)	Maximum paper delivery length
Largo de corte	150-660mm (opcional: 880mm)	cutting length
Modo de apilado	Corte en línea, apilado desplazado, salida segmentada	Cusize
Método de salida	De bobina a hoja individual	Delivery method
Dispositivo de recogida de papel en rollo	Opcional	Roll to roll paper collection device
Alimentación eléctrica y entorno de trabajo	380V ±10%, 50/60Hz ±1Hz, potencia nominal 48Kw, temperatura 24-28°C, humedad 50-70% (sin condensación)	Power& Environment
Dimensiones y peso	9000*2100*2000mm, 7000kg	Dimensions and weight
Potencia máxima	48KW	Maximum power
Potencia real de producción	30KW	Actual production power

- La fábrica se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso | Ver.: 15-01-2026 -