



Acuity EY

Desde impresiones PLV estándares hasta impresiones creativas hechas a la medida



Gracias al uso de las tintas galardonadas Uvijet, la Acuity EY puede imprimir una amplia gama de materiales PLV tanto rígidos como flexibles, de hasta 48 mm de espesor. Además, la opción de tinta blanca le ofrece la oportunidad de imprimir materiales de alto valor como la madera, el metal y productos transparentes o en color.

La impresora Acuity EY, de cama plana, es un verdadero avance en la tecnología de grabado digital UV de gran formato. Esta le ofrece la combinación perfecta entre una calidad de impresión casi fotográfica, una alta producción y un bajo costo de inversión. Las impresoras Acuity son realmente asequibles y de rápida amortización.

La Acuity EY se encuentra disponible con una unidad de bobina opcional.



Velocidad de impresión

- ▶ Hasta 22 m²/h en modo producción, 35m²/h en modo express
- ▶ Unidad compacta rollo a rollo, cambio rápido entre trabajos con sustratos rígidos y flexibles
- ▶ Cama con zonas de vacío para un tiempo óptimo de configuración

Cabezales de impresión con escala de grises

- ▶ Impresión de alta resolución
- ▶ El tamaño de la gota va de 6 a 42 picolitros
- ▶ Bajo consumo de tinta

Sistema de curado UV

- ▶ Potente sistema de curado UV para altas velocidades de impresión
- ▶ Bombillas UV grandes para una máxima impresión
- ▶ Menor producción de calor para minimizar el impacto sobre el sustrato



Opción rollo a rollo

Una unidad rollo a rollo aumenta la versatilidad de esta serie. Se pueden imprimir imágenes de alta calidad sobre sustratos flexibles, y estas se ven bien incluso a corta distancia.



Las tintas galardonadas Uvijet de Fujifilm son un elemento clave en la producción de imágenes con colores vivos y de una calidad muy alta, casi fotográfica, con la impresora Acuity. La tinta W es estándar para la Acuity EY.

Especificaciones

	Acuity EY	
	Cama plana	Rollo a rollo
Ancho del sustrato flexible	-	0,9 m - 2,2 m
Área de impresión del sustrato flexible	-	2,19 m máximo
Diámetro del rollo	-	hasta 240 mm
Diámetro central del rollo	-	76,2 mm
Peso del rollo	-	50 kg máximo
Tamaño del sustrato rígido (a) x (l)	1,25 m x 2,50 m	-
Área de impresión del sustrato	1,26 m x 2,51 m	Capacidad completa de impresión de borde a borde
Espesor del sustrato	hasta 48 mm	-
Dimensiones (a) x (l)	4,1 m x 2,0 m	4,1 m x 2,30 m
Fuente de alimentación	200-240 V CA, una fase, 1 x 13A, 1 x 8A	
Peso	473 kg	650 kg
Resolución	Tamaño de gota variable, desde 6 hasta 42 picolitros	
Red	Conectividad 100 Base-T (mínimo)	
Ambiente	18 a 30 °C. Humedad relativa 30% - 70% sin condensación	
Tecnología de impresión	Cabezal de inyección UV con escala de grises y tecnología piezoeléctrica patentada. Dos cabezales de impresión por color	
Tinta Uvijet de Fujifilm	Serie de tintas curables UV Uvijet EY (CMYK 2 litros, blanco 1 litro)	
Colores	Sistema CMYK de cuatro colores + opción blanco	

Modos de impresión y velocidades

Modo	Cama plana	Rollo a rollo
Express	35 m ² /h	26,4 m ² /h
Producción	22,2 m ² /h	17,5 m ² /h
Calidad	15,3 m ² /h	12,0 m ² /h
Alta calidad	12,5 m ² /h	9,7 m ² /h
Mate de calidad	10,9 m ² /h	8,6 m ² /h
Densidad de calidad	8,5 m ² /h	6,7 m ² /h
Alta definición	6,6 m ² /h	5,9 m ² /h
Color + blanco	7,6 m ² /h	6,0 m ² /h

Acuity EY

Por favor, póngase en contacto con su socio local o visite www.fujifilmgraphics.com

FUJIFILM

FUJIFILM North America Corporation, de Sistemas de Gráficos

Tel: 800-877-0555 • Email: contactgraphics@fujifilm.com • Web: www.fujifilmgraphics.com

Acuityey_160721_spanish

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. El nombre FUJIFILM y el logo FUJIFILM son marcas registradas de la Corporación FUJIFILM. Las demás marcas que se muestran son marcas de sus respectivos propietarios. Se reservan todos los derechos. E&OE.