

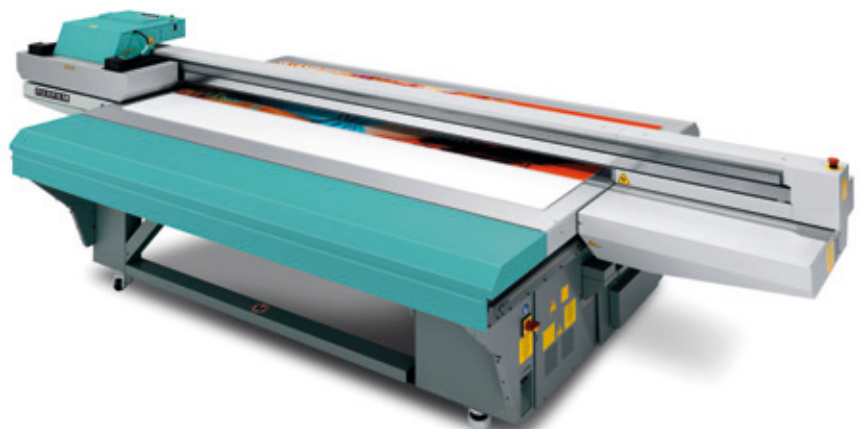
## Acuity 15

# La plataforma de entrada para la producción en plano

Avanzada plataforma para impresión sobre materiales rígidos, flexibles y en bobina, con una calidad de imagen casi fotográfica sobre una gran variedad de aplicaciones. Los equipos Acuity proporcionan un rendimiento excelente por un precio muy asequible.

### Características principales

- ▶ Diseño plano especializado
- ▶ Cabezales de impresión con escala de grises de alta resolución
- ▶ Amplia área de trabajo: 1,26 x 2,51 m
- ▶ Rendimiento de hasta 22,8 m<sup>2</sup>/h
- ▶ Mesa de vacío multizona
- ▶ Opción de impresión en bobina
- ▶ Potente sistema de curado UV instantáneo
- ▶ Tintas de curado UV Fujifilm Uvijet
- ▶ 5 canales de color
- ▶ Opción de tinta blanca.



**Acuity**

## Especificaciones Técnicas

Acuity 15		
Materiales rígidos	Tamaño máximo	1,25 x 2,50 m.
	Grosor máximo	50,8 mm.
	Área máxima de impresión	1,26 x 2,51 m.
	Peso máximo	3,18 kg/m <sup>2</sup>
Materiales Flexibles	Ancho máximo de impresión	2,19 m.
	Ancho de bobina	0,9 x 2,2m.
	Peso máximo de bobina	50 kg.
Tinta	Tipo	Gama de tintas de curado UV Fujifilm Uvijet KN y KV
	Bolsas	Envases de 2 litros (cian, magenta, amarillo, negro) Envases de 1 litro (blanco)
	Configuración	4 canales - C/M/Y/K 5 canales - C/M/Y/K más W (La configuración de colores para las máquinas de 6 canales debe especificarse en el pedido)
Cabezales de impresión		Toshiba Tec CE-2 escala de grises, gotas variables 6-42 picolitros
Resolución de impresión		Calidad de imagen equivalente a una resolución de 1.200 dpi o superior
Conectividad		Ethernet 10/100/1000 Base-T
Recomendación RIP		Caldera V11 ColorGATE Production Suite 10
Entorno Operativo		18-30 °C, 30-70% HR (sin condensación), 5-10 renovaciones de aire por hora
Conectividad		Gigabit Ethernet
Aire comprimido (suministrado por el cliente)		Aire comprimido limpio y seco para: filtro coalescente, regulador de presión (a 100 PSI), 1/4" Ø de tubo de aire (conecta el regulador al equipo) Requisitos de flujo: Flujo máx.: 2 ft <sup>3</sup> /min a 100 PSI (57 l/min a 690 kPa)
Requisitos eléctricos		2 x 200 a 240 VAC, 50/60 Hz fase única, 16 A. Interruptor: 16A
Dimensiones (An. x L. x Al.)	Sólo equipo	4,077 x 1,997 x 1,232m
	Equipo y boina <sup>1</sup>	4,077 x 2,285 x 1,232m
Peso equipo	Sólo equipo	473 kg.
	Equipo y boina <sup>1</sup>	650 kg.

\* 1 Opción de impresión en bobina.

## Modos y velocidades de impresión

Modo de impresión	Mesa	Bobina
Express	22,8 m <sup>2</sup> /h.	18,9 m <sup>2</sup> /h.
Production	14,0 m <sup>2</sup> /h.	12,2 m <sup>2</sup> /h.
Quality	9,6 m <sup>2</sup> /h.	8,4 m <sup>2</sup> /h.
Quality layered (2)	7,8 m <sup>2</sup> /h.	6,8 m <sup>2</sup> /h.
Quality layered (3)	5,0 m <sup>2</sup> /h.	4,4 m <sup>2</sup> /h.
Fine Art	3,4 m <sup>2</sup> /h.	2,9 m <sup>2</sup> /h.



Para más información contacte con nosotros en el teléfono 617 301 302  
atencioncliente@cyanfuji.com ó visite nuestra web [www.cyanfuji.com](http://www.cyanfuji.com)