



## *Acuity* Select HS

La Serie Acuity Select HS 30 de Fujifilm, una impresora de inyección, UV y de cama plana, ofrece todos los beneficios de la serie Acuity, líder en el mercado, en términos de calidad de imagen, rendimiento y fiabilidad. La Serie Acuity Select HS 30 tiene hasta 8 canales de tinta que incluyen las opciones de colores claros, blanco y barniz. Estas opciones aumentan la productividad y versatilidad para un rango de aplicaciones mucho más amplio.

# Impresora de inyección de cama plana Versátil

Gama de color ampliada  
Opción de tinta blanca  
y transparente

### Características de la Serie Acuity Select HS 30

- Configuraciones de 6 y 8 canales para una mayor productividad e impresiones de alta calidad
- El sistema de registro pin neumático permite cargar los sustratos rígidos de forma fácil y precisa
- Nuevos niveles de calidad de impresión mejorados, gracias a la incorporación del cyan light y el magenta claro
- Cama con zonas de vacío controladas por el usuario
- Cuenta con dos modos de impresión adicionales: Producción rápida y Alta definición
- Un máximo rendimiento gracias al modelo X2 de cama de impresión de doble formato
- El sistema de mantenimiento automatizado de los cabezales de impresión (AMS) y la opción de sustratos flexibles (RMO) mejoran su utilidad

		Select HS 30	Select HS X30
Tecnología de impresión		Piezo Drive	
Sustrato rígido		Tamaño máximo del sustrato: 49,2 x 98,4 x 2 in (1,25 m x 2,5 m x 50,8 mm) Área máxima de impresión: 49,6 x 98,8 in (1,26 x 2,51m)	Tamaño máximo del sustrato: 98,4 x 121,3 x 2 in (2,5 m x 3,0 m x 50,8 mm) Área máxima de impresión: 98,8 x 121,7 in (2,51 x 3,09 m)
Sustrato flexible		Ancho de bobina: 35,4 a 86,6 in (90 a 220 cm)   Ancho máximo de impresión: 86,2 in (219 cm) Peso máximo de la bobina: 110 lb (50 kg)	
Tinta	Configuración	6 opciones de canales: CMYK+WW, CMYK+WCI, CMYK+CM, o CMYK+LcLm 8 opciones de canales: CMYK+CM+WW, CMYK+CM+WCI, CMYK+LcLm+WW, o CMYK+LcLm+WCI	
	Presentación	Bolsa de 2 litros (C,M,Y,K,Lc,Lm) Bolsa de 1 litro (W, Ci)	
Tipo de tinta		Tintas Uvijet KN, KO y KV con curado UV de Fujifilm	
Cabezal de impresión		Tecnología Toshiba CE-2 con escala de grises, gota variable de 6 a 42 picolitros 2 cabezales de impresión por canal	
Número de boquillas		636 boquillas/color - un único color por cabezal	
Resolución de la impresión		Calidad de la imagen equivalente a una resolución de 1.440 dpi o superior. Un texto pequeño como el de dos puntos es perfectamente legible (con el modo de Alta definición)	
Conectividad		100/1000BASE-T	
Temperatura ambiental		64°F a 86°F (18°C a 30°C)	
Humedad		30 a 70% sin condensación	
RIP recomendado		Servidor de Producción ColorGATE versión 8 o posterior, o Caldera GrandRIP versión 9 o posterior	
Alimentación		50Hz, 200 a 240 VAC, una fase, 16A 60Hz, 208 a 240 VAC, una fase, 16A Dos circuitos AC	
Dimensiones (A) x (L)		Impresora únicamente: 196,9 x 78,7 in (5,0 m x 2,0 m) Opción de sustrato flexible e impresora: 196,9 x 90,6 in (5,0 m x 2,3 m)	Impresora únicamente: 196,9 x 150,8 in (5,0 m x 3,83 m) Opción de sustrato flexible e impresora: 196,9 x 162,2 in (5,0 m x 4,12 m)
Peso		Impresora únicamente: 1.819 lb (825 kg) Opción de sustrato flexible e impresora: 2.205 lb (1.000 kg)	Impresora únicamente: 3.792 lb (1.720 kg) Opción de sustrato flexible e impresora: 4.178 lb (1.895 kg)

Modo	36	36L	38	Cama plana estándar		Cama plana X2		RMO (Sustratos flexibles)	
				ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h	ft <sup>2</sup> /h	m <sup>2</sup> /h
Express	◆	◆	◆	620	57,6	691	64,2	491	45,6
Producción cuadrada <sup>1</sup>		◆	◆	473	44,0	514	47,8	383	35,6
Producción rápida <sup>2</sup>		◆	◆	473	44,0	514	47,8	383	35,6
Producción fluida <sup>1</sup>		◆	◆	395	36,7	427	39,7	332	30,8
Producción <sup>3</sup>	◆	◆	◆	395	36,7	427	39,7	332	30,8
Calidad	◆	◆	◆	280	26,0	297	27,6	242	22,5
Densidad de calidad	◆	◆	◆	156	14,5	164	15,3	137	12,7
Calidad-suave	◆	◆	◆	156	14,5	164	15,3	137	12,7
Calidad mate <sup>2</sup>		◆	◆	204	19,0	212	19,7	179	16,6
Calidad estratificada, 2 capas	◆		◆	140	13,0	148	13,8	121	11,2
Calidad estratificada, 3 capas	◆		◆	93	8,7	99	9,2	80	7,5
Alta calidad	◆	◆	◆	226	21,0	235	21,8	198	18,4
Alta definición	◆	◆	◆	119	11,1	131	12,2	109	10,1
Barniz y brillo	◆		◆	~75	~7	~97	~9	n.d.	n.d.

<sup>1</sup> Las configuraciones cuadrado CM | <sup>2</sup> configuraciones lclm | <sup>3</sup> Excepto las configuraciones cuadrado CM