



Jeti Tauro H3300 UHS LED Flex RTR –
Automation Equipment category

Múltiples niveles
de automatización
Calidad galardonada
4 o 6 colores con blanco
/primer/barniz opcional
Tintas con certificación
GREENGUARD Gold

Serie Jeti Tauro H3300 LED

Gama de impresoras de inyección de tinta
de gran formato UV LED altamente productivas
para sustratos rígidos y flexibles

Esta familia de impresoras de inyección de tinta híbridas de gran formato UV
LED combina una reconocida calidad de impresión con un magnífico nivel de
productividad, automatización de última generación y bajo consumo de tinta.

THINK **AGFA** 

Especificaciones de la serie Tauro H3300 LED

MODELOS	TAURO H3300 S LED	TAURO H3300 HS LED	TAURO H3300 LED	TAURO H3300 UHS LED
	Tauro H3300 S LED 6C – 6 colores (24 cabezales) Tauro H3300 S LED 6C W8 – 6 colores más blanco (32 cabezales) Tauro H3300 S LED 6C W6 P2 – 6 colores, blanco y primer (32 cabezales) El modelo Tauro H3300 S LED se puede actualizar para que tenga la misma velocidad que el modelo Tauro H3300 LED	Tauro H3300 HS LED 6C V4 – 6 colores más barniz (40 cabezales) Tauro H3300 HS LED 6C W12 V4 – 6 colores, blanco y barniz (52 cabezales) Tauro H3300 HS LED 6C W8 P4 V4 – 6 colores, blanco, primer y barniz (52 cabezales)	Tauro H3300 LED 4C/6C – 4 colores o 6 colores (48 cabezales) Tauro H3300 LED 4C/6C W12 – 4 colores o 6 colores más blanco (60 cabezales) Tauro H3300 LED 4C/6C W8 P4 – 4 colores o 6 colores, blanco y primer (60 cabezales)	Tauro H3300 UHS LED 4C/6C – 4 o 6 colores (64 cabezales) Tauro H3300 UHS LED 4C/6C W16 – 4 o 6 colores más blanco (80 cabezales) Tauro H3300 UHS LED 4C/6C W12 P4 – 4 o 6 colores, blanco y primer (80 cabezales) Tauro H3300 UHS LED 4C/6C V4 – 4 o 6 colores más barniz (68 cabezales) Tauro H3300 UHS LED 4C/6C W8 V4 – 4 o 6 colores, blanco y barniz (76 cabezales)
PRODUCTIVIDAD				
	Hasta 450 m ² /h (4.844 pie ² /h)	Hasta 680 m ² /h (7.319 pie ² /h)		Hasta 905 m ² /h (9.741 pie ² /h)
ESPECIFICACIONES DE SUSTRATOS E IMPRESIÓN: HOJAS Y PANELES				
Ancho máximo	Motor base: 3,34 m (131,49 pulg. = 10,95 pies) Cargador, unidad de descarga y ABF: 3,30 m (130 pulg. = 10,8 pies)			
Longitud máxima	Motor base: 4,0 m (157,48 pulg. = 13,12 pies) Cargador: Cartones: 2,44 m (96 pulg. = 8 ft)/Hojas flexibles: 2,10 m (82,68 pulg. = 6,89 pies) Unidad de descarga: cartones y hojas flexibles: 2,44 m (96 pulg. = 8 pies) ABF: combinado con mesas de entrada y salida: 4,0 m (157,48 pulg. = 13,12 pies)/combinado con unidad de descarga: 2,44 m para cartones y hojas flexibles (96,06 pulg. = 8,01 pies)			Motor base: 4,0 m (157,48 pulg. = 13,12 pies) Cargador UHS: cartones y hojas flexibles: 2,65 m (104,33 pulg. = 8,69 pies) Unidad de descarga UHS: cartones y hojas flexibles: 2,65 m (104,33 pulg. = 8,69 pies) ABF: combinado con mesas de entrada y salida: 4,0 m (157,48 pulg. = 13,12 pies)/combinado con unidad de descarga: 2,44 m (96 pulg. = 8 pies) para cartones y hojas flexibles/combinado con unidad de descarga UHS: 2,65 m (104,33 pulg. = 8,69 pies) para cartones y hojas flexibles
Tamaño mínimo	Motor base: A2: 42,0 cm x 59,4 cm (16,5 pulg. x 23,4 pulg.) Cargador, unidad de descarga y ABF: A1: 59,4 cm x 84,1 cm (23,4 pulg. x 33,1 pulg.) (en formato vertical)			Motor base: A2: 42,0 cm x 59,4 cm (16,5 pulg. x 23,4 pulg.) Cargador UHS, unidad de descarga y ABF: A1: 59,4 cm x 84,1 cm (23,4 pulg. x 33,1 pulg.) (en formato vertical)
Espesor	Motor base: mín. 0,2 mm (8 ml) - máx. 5 cm (2 pulg.) según el sustrato Cargador, unidad de descarga y ABF: mín. 0,2 mm (8 ml) - máx. 2 cm (0,8 pulg.), según el sustrato			
Peso	Motor base: 10 kg/m ² (2 lib./pie ²) distribuido equitativamente – Hojas: de 200 g/m ² (0,04 lib./pie ²) Cargador, unidad de descarga y ABF: 10 kg/m ² (2 lib./pie ²) con máx. 25 kg (55,1 lib.) por ciclo de carga - Hojas: desde 200 g/m ² (0,04 lib./pie ²)			
Impresión sin bordes	Sí, con papel protector o cinta adhesiva en la banda			
ESPECIFICACIONES DE SUSTRATOS E IMPRESIÓN – ROLLO A ROLLO				
Ancho máximo	Light roll-to-roll: Single roll: 3,2 m (126 pulg. = 10,5 pies) Flex roll-to-roll: Single roll: 3,3 m (130 pulg. = 10,83 pies) / Dual Roll: 1,6 m (63 pulg. = 5,25 pies) Master roll-to-roll: Single roll: 3,3 m (130 pulg. = 10,83 pies) / Dual Roll: 1,6 m (63 pulg. = 5,25 pies)			
Ancho mínimo	Light roll-to-roll: Single roll: 61 cm (24 pulg. = 2 pies) Flex roll-to-roll: Single roll y dual roll: 61 cm (24 pulg. = 2 pies) Master roll-to-roll: Single roll y dual roll: 61 cm (24 pulg. = 2 pies)			
Longitud máxima	Longitud total de rollo (depende del espesor, diámetro y peso total del rollo)			
Espesor	Light roll-to-roll: Single roll: máx. 2 mm (0,08 pulg.) (80 ml) – mín. 0,2 mm (0,008 pulg.) (8 ml) Flex roll-to-roll: Single roll y dual roll: máx.: 2 mm (0,08 pulg.) (80 ml) - mín.: 0,2 mm (0,008 pulg.) (8 ml) Master roll-to-roll: Single roll y dual roll: máx.: 2 mm (0,08 pulg.) (80 ml) - mín.: 0,2 mm (0,008 pulg.) (8 ml)			
Peso máximo	Light roll-to-roll: Single roll: hasta 200 kg (440,92 lib.) por rollo en ancho total*, montado en el centro del eje Flex roll-to-roll: Single roll: hasta 450 kg (992,08 lib.) en ancho total*, montado en el centro del eje Dual roll: hasta 450 kg (992,08 lib.) por rollo* (cada rollo centrado en su eje) Master roll-to-roll: Single roll: hasta 700 kg (1543,24 lib.) en ancho total*, montado en el centro del eje Dual roll: hasta 700 kg (1.543,24 lib.) por rollo* (cada rollo centrado en su eje) * El peso máximo depende del ancho del rollo.			
Diámetro exterior máximo del rollo	Light roll-to-roll: 250 mm (9,8 pulg.) Flex roll-to-roll: Single roll y dual roll: 400 mm (15,7 pulg.) Master roll-to-roll: Single roll y dual roll: 600 mm (23,6 pulg.)			
Montaje del rollo	Ejes neumáticos para núcleos de 76,2 mm (3 pulg.) (estándar) y 152,4 mm (6 pulg.) (opcional)			
Sustratos flexibles para impresión sin bordes	Sí, con cinta adhesiva en la banda			
SUSTRATOS				
Tipos de sustratos	Sustratos rígidos y flexibles. Consulte con el representante local de Agfa para obtener una lista detallada.			
CABEZALES DE IMPRESIÓN Y TINTAS				
Cabezales de impresión	Ricoh MH5420 piezoeléctrico			
Tinta	Anuvia CMYKlClk + blanco y primer	Anuvia CMYKlClk + blanco, primer y barniz	Anuvia CMYK + blanco y primer Anuvia CMYKlClk + blanco y primer	Anuvia CMYK + blanco, primer y barniz Anuvia CMYKlClk + blanco, primer y barniz
CALIDAD DE LA IMAGEN Y EL TEXTO				
Calidad de la imagen	Resolución de hasta 1200 ppp			
Calidad del texto	4 puntos			
CONDICIONES AMBIENTALES				
Temperatura	16-25 °C (61-77 °F)			
Humedad relativa	40-60 %			
INTEGRACIÓN DEL SISTEMA RIP/SOFTWARE DE FLUJO DE TRABAJO				
	Asanti, StoreFront, PrintSphere, RIP de terceros			