

HOJA DE ESPECIFICACIONES

UJ330H-160



Impresora Híbrida Rollo a Rollo y Rígido

160 cm

La Siguiente Evolución en Formato Ancho de Mimaki

- Versatilidad de doble soporte en un solo equipo: permite la producción de todo tipo de materiales, desde gráficos para ventanas y rotulación de vehículos hasta letreros de aluminio compuesto de 1,5 x 3 metros, todo en una sola máquina.
- Sistema de transporte por cinta innovador: un sistema de cinta transportadora de nuevo desarrollo proporciona un transporte estable y uniforme para películas y tejidos delgados.
- Soporte para soportes rígidos de alta resistencia: equipada con sistema de vacío automático y rodillos de bloqueo delanteros y traseros, la impresora puede manejar materiales grandes y pesados.
- Impresión especializada de alto valor: admite impresión multicapa (hasta cinco capas), efectos de relieve texturizado y acabados brillantes o mate con tinta transparente.
- Calidad de imagen y productividad de primera clase: como parte de la Serie 330, ofrece una calidad de imagen líder en la industria con un alto rendimiento de 22 m²/h, lo que garantiza gráficos de alta definición y degradados suaves.
- Recuperación inmediata del margen de beneficio: Permite a los talleres recuperar entre un 30 % y un 50 % del margen de beneficio obtenido al subcontratar a imprentas mayoristas, al volver a realizar trabajos de impresión en cartón rígido internamente.
- Eficiencia de espacio y costes: Al consolidar dos funciones en una sola unidad, los clientes pueden maximizar el espacio disponible y reducir los costes de inversión en comparación con la compra de impresoras planas y rollo a rollo independientes.
- Automatización intuitiva: Las funciones avanzadas de ajuste automático permiten a los operarios mantener condiciones óptimas y una calidad constante sin necesidad de conocimientos especializados.
- Tintas seguras y respetuosas con el medio ambiente: Las tintas UV-LED están diseñadas para estar libres de sustancias SVHC y CMR, lo que garantiza un entorno de trabajo más seguro para los operarios y el cumplimiento de las normativas medioambientales internacionales.
- Precio: Su precio es significativamente inferior al de su competidor más cercano.

Para obtener los mejores resultados, utilice siempre tintas originales de Mimaki.

Mimaki® UJ330H-160

Cabezal de Impresión	2 cabezales (escalonados) 4 barras de impresión por cabezal
Resolución de Impresión	Y : 600, 1200 dpi X : 600, 900, 1200, 1800 dpi
Velocidad de Impresión (4 colores)	22.0 m2/hr máx.
Ancho Máximo de Impresión	Rígido: 1.22 metros x 3.35 metros Rollo: 1620 mm
Espesor máximo del Material	Hasta 50 mm
Peso máximo del Material	Rígido: hasta 25 kg Rollo: hasta 45 kg
Tipo de Tinta/Colores	ELS-170 & ELS-175* – CMYK-KYMC / CMKY +CI +WW / CMYK +Lm +Lc +WW (*Sólo Mercado LATAM) *LUS-210 – CCMMYYKK / CCMMYK +WW (*sólo vendido en ciertos países)
Tamaño del paquete de Tinta	1 L Bottle
Interfaz	(Recomendado) Ethernet 1000BASE-T USB 2.0 Hi-Speed
Fuente de Energía	AC (100–120V / 200–240V ±10%) x2, 50/60Hz ±1Hz
Consumo de Energía	Máximo – 1600W Promedio durante la operación 800W Modo de suspensión 4.5W ó menos
Entorno Operativo	Temperatura: 20-30 °C Humedad: 35 - 65% Temperatura recomendada: 20-25 °C Nivel de polvo: nivel general de oficina
Dimensiones (An x Prof x Al)	3,225 mm x 785 mm x 1,420 mm (sin mesas) 3,225 mm x 2,664 mm x 1,420 mm (con un juego de mesas) 3,225 mm x 4,712 mm x 1,420 mm / (con dos juegos de mesas)
Peso	386 kg
Opcionales	Barra y soporte ionizador (kit ionizador UJ330H-160)
Certificaciones	Cumple con 62368-1, IEC CB, CE (EMC, baja tensión, directiva de maquinaria y RoHS) REACH, VCCI Clase A, FCC Clase A KC, RCM, EAC, UKCA, EnergyStar

Impresora Híbrida Rollo a Rollo y Rígido

160 cm

Las velocidades de impresión se basan en pruebas de fábrica. El rendimiento total depende del controlador/RIP, el tamaño del archivo, la resolución de impresión, la cobertura de tinta, la velocidad de la red, etc. Para obtener el mejor rendimiento, utilice siempre tintas originales de Mimaki. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Mimaki USA, Inc.
4851 Thurmon Tanner Parkway, Suite 100, Flowery Branch, GA 30542
Mimaki es una marca registrada de Mimaki Engineering Co. Ltd. Copyright 2026, Mimaki USA, Inc.

FERROSTAAL GRAPHICS
Impulsando la TRANSFORMACIÓN

Rev. 03/24/26