

MUTOH

XpertJet

1341SR-PRO

Impresora ecosolvente
compacta

Equilibrio entre
rendimiento
y costo.



BUILT FOR

PROFESSIONALS



La impresora Eco-Solvente *XpertJet 1341SR Pro de 54"*, gracias a su conveniente tamaño pequeño y salida de alta calidad, es ideal para la producción profesional de vibrantes gráficos y señalización.

Impulsada por su RIP **VerteLith RIP** optimiza todas las capacidades que esta impresora tiene para ofrecer produciendo *mejores degradados, tonos de piel y colores más vibrantes.*

Su nuevo cabezal de impresión **AccuFine de MUTOH**, cuenta con filas de boquillas de mayor longitud para una mayor productividad que además logra la mejor precisión de colocación de puntos de su clase.

Su tecnología de optimización i-screen, reduce las bandas para crear imágenes más suaves. Procesos automatizados como el Nozzle Area Check, Feed Master, DropMaster2 y Media Tracker, hacen de esta impresora una excelente opción cuando busca una máquina rollo a rollo que equilibre rendimiento y costo.

Tecnologías Clave de la *XpertJet 1341SR-PRO*.



Software RIP genuino de MUTOH con FlexiDESIGNER MUTOH edition 21 incluido. Cuenta con una amplia variedad de características y funciones de fácil uso que simplifican y automatizan las cargas de trabajo.

Dos funciones de vista previa que reducen los errores y el desperdicio.

Con la función patentada MUTOH Clear Tone, genera tramados de medios tonos para mejores degradados y tonos de piel.



Nuevo cabezal de impresión piezoeléctrico extralargo MUTOH AccuFine con colocación de puntos de tinta extremadamente precisa, proporciona una productividad y una calidad de impresión bien equilibradas, ofrece colores sólidos de alta calidad con menos bandas a altas velocidades de impresión.



Algoritmo de impresión en tejido Intelligent Interweave mejorado, esta tecnología de optimización reduce la formación de bandas al organizar los puntos impresos teniendo en cuenta cómo se ven, logrando una impresión más suave.

Asistencia en la operación para producción sin interrupciones.



Esta tecnología calibra de forma automática las alineaciones bidireccionales, lo que ahorra tiempo y reduce las variaciones de ajuste entre los operadores de la impresora.



Utiliza un sensor incorporado que permite el ajuste automático de la alimentación de material para reducir el desenfoque en la dirección de alimentación, lo que ocurre cuando el papel está desajustado.

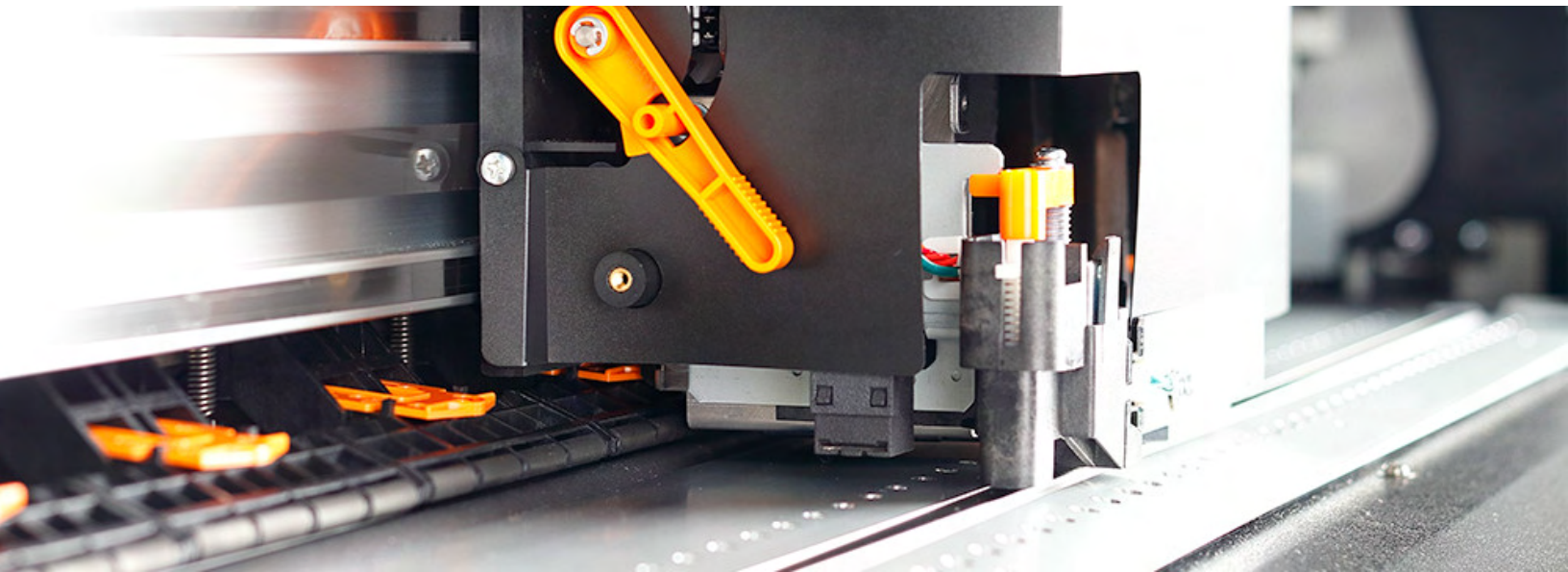


Imprime un código de barras en el extremo del material para que la impresora pueda leer el código de barras y reconozca la cantidad de papel que queda en el rollo de papel cuando se cargue en la impresora en una fecha posterior.



Si se descubren inyector de impresión obstruidos, se ejecuta la función de selección del área de los inyectores y la impresión se reanuda con los bloques de inyectores activos seleccionados.

Otras características de la *XpertJet 1341SR-PRO*.



Cabezal con 3 niveles de altura.

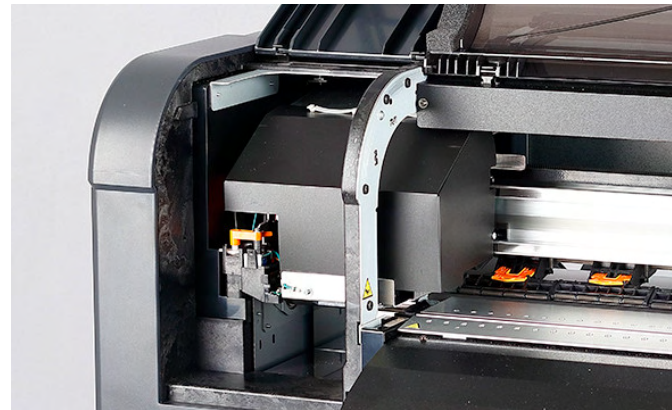
Seleccione la altura óptima para el cabezal de impresión mediante el ajuste de altura del cabezal de 3 posiciones. Esto reduce el riesgo de contacto con el cabezal de impresión y garantiza la calidad de impresión.

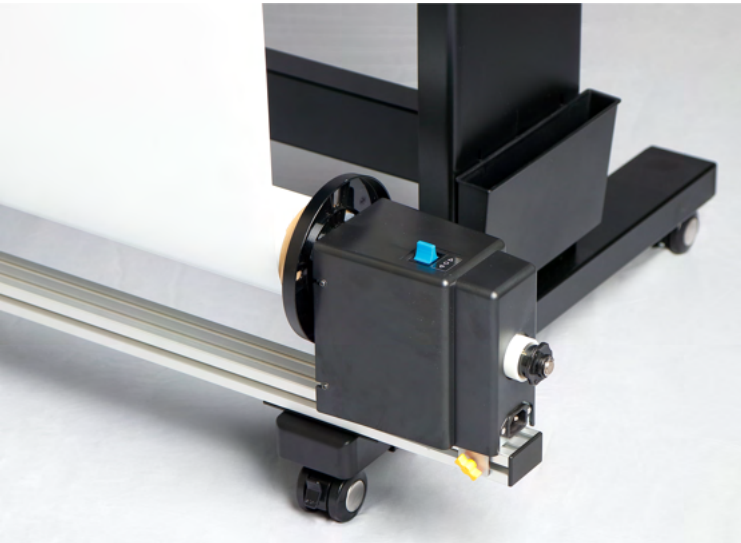
Fácil acceso a las rutinas de mantenimiento.

Una puerta de mantenimiento en el lado derecho de la impresora permite de forma simple el acceso para la limpieza y mantenimiento.

Exclusivo sistema de alimentación presurizado multietapa.

El exclusivo mecanismo de presurización multietapa de MUTOH, alimenta suavemente el material para evitar arrugas. Los rodillos de presión se pueden liberar individualmente para ajustar con precisión la presión aplicada al material.

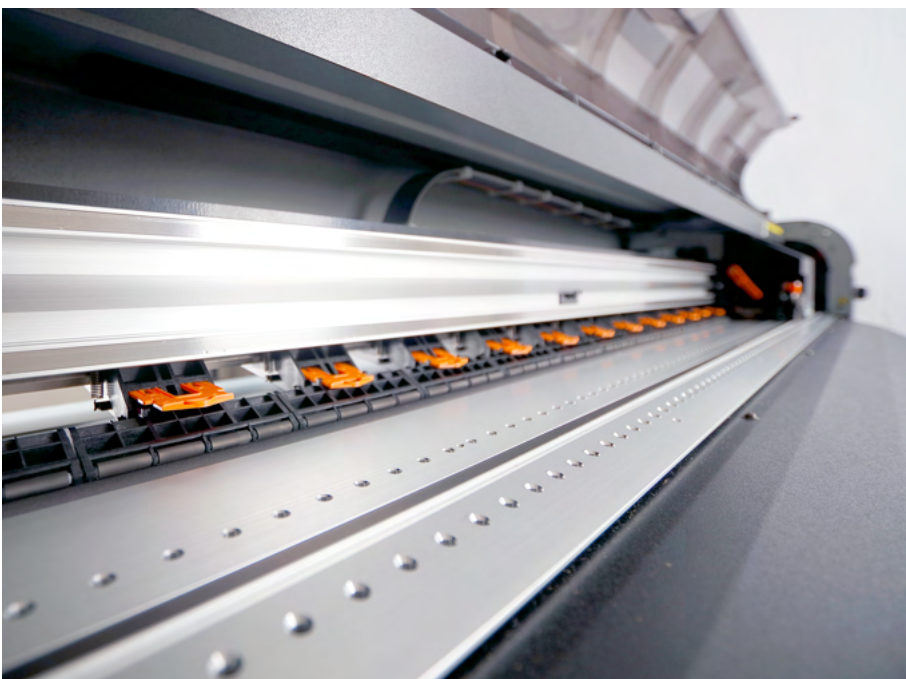




Sistema de recogida automático.

El sistema de recogida enrollará automáticamente la salida final para maximizar la eficiencia en su producción y acelerar el flujo de trabajo. Disponible en 20 y 30 kgs.

Compromiso con la calidad y la fiabilidad.



Plataforma de construcción Robusta.

Extrusión de aluminio de alta precisión para una colocación de puntos de tinta extremadamente precisa, detalles de máquina completamente nuevos, nueva platina de impresión y diseño de placa de circuito impreso inteligente.

Mutoh es líder en la industria con su familia de impresoras de gran formato que brindan el mejor rendimiento de su clase en cada categoría. Con mano de obra de precisión y construido con estándares muy rigurosos basados en su compromiso inquebrantable con la calidad.

MUTOH

XpertJet 1341SR-PRO



Especificaciones Técnicas

XPJ-1341SR-PRO		
Cabezal MUTOH AccuFine	Método de impresión	Piezoeléctrico bajo demanda.
	Altura de cabezal	3 niveles de altura 1.5 mm, 2.0 mm y 2.5 mm
	Cantidad	1
Material	Ancho máximo de rollo	54 pulgadas / 1.37 mts.
	Grosor máximo	0.3 mm (bajo), 0.8 (medio), 1.3 mm (alto)
	Diámetro	Φ 5.9 pulgadas / 14.98 cms. o menos
	Diámetro de núcleo	2 o 3 pulgadas.
	Peso	44 lbs / 20 kgs Portarollos para 66 lbs / 30 kgs opcional.
Ancho máximo de impresión		53.5 pulgadas / 1.35 mts
Longitud máxima de impresión		656 ft / 200 mts
Tinta	Tipo	MS31 / Nutec D10
	Color	CMYK 4 colores
	Presentación	Cartuchos 220 ml / bolsas de 1 lt con adaptador
Resolución máxima		1200 dpi
Interfaz		Ethernet (10BASE-T / 100BASE-TX)
Suministro de energía		Voltaje AC 100V 120±10% / AC 200V 240V±10% Frecuencia: 50/60Hz±1Hz
Condiciones de ambiente para operación		Temperatura: 68-89.6 F (20°C 32°C) Humedad: 40% 60% sin condensación.
Consumo de energía	En operación	AC-100V 120V/AC200V 240V:1560W o menos (con el calentador encendido)
	En reposo (Sleep mode)	AC-100V 120V/AC200V 240V:21W o menos.
Dimensiones	Largo x Profundo x Alto	Montada en su pedestal: 1.91 x 0.68 x 1.21 mts (con la tapa cerrada)
Peso		189 lbs / 85.7 kgs. (impresora: 145 lbs / 65.77 kgs. Pedestal: 44 lbs / 19.95 kgs.
Software		MUTOH Vertelith RIP con FlexiDESIGNER MUTOH edition 21 con valor de \$2,199 USD.

Comuníquese con nosotros para obtener más información sobre cómo MUTOH puede ayudarle a impulsar su negocio.

Distribuidor Autorizado:

Watteau 54 , Col. Nonoalco, Ciudad de México
Tel. 5520753507 y 5520753508 ext. 110

info@mutoh.mx

www.mutoh.mx

