

Monna Lisa Evo Tre 64

Alta calidad, superior productividad y grandes volúmenes de impresión

Monna Lisa Evo Tre 64, el último modelo de la línea de impresoras Monna Lisa Evo Tre, ofrece una impresión de alta calidad a velocidades increíblemente altas. La impresora Monna Lisa Evo Tre 64 combina productividad, calidad y precisión con amplia flexibilidad para cubrir las necesidades del exigente mercado textil.

América Latina - 20 de junio de 2019 - Epson, empresa pionera en tecnología de impresión textil digital, ha presentado la revolucionaria **Monna Lisa Evo Tre 64** – una emblemática impresora Monna Lisa Evo Tre que combina alta calidad y superior productividad para cubrir las necesidades del dinámico y competitivo mercado textil. Con sus 64 cabezales de impresión PrecisionCore, Monna Lisa Evo Tre 64 alcanza una velocidad máxima de impresión de 779 metros cuadrados por hora (600 x 600 dpi – 2 pasadas) sin comprometer la calidad de impresión.

Con un mercado textil que exige entregas rápidas y lotes reducidos, la impresora Monna Lisa Evo Tre 64 es la solución ideal para aquellas imprentas que necesitan imprimir diariamente pedidos de lotes de distintas cantidades (grandes a pequeñas) sobre varios tipos de telas con diseños simples o complejos. Ahora, las empresas grandes y medianas pueden gestionar aquellos pedidos frecuentes de lotes variados que son tan comunes en el mercado de la moda rápida. Gracias a su alta productividad y calidad de impresión, una sola Monna Lisa Evo Tre 64 puede reemplazar a varias impresoras.

Alta calidad y superior fiabilidad

Monna Lisa Evo Tre 64 controla la inyección de los cabezales de impresión PrecisionCore en la unidad del chip. Asimismo, se ha incorporado nuevamente la función de corrección de colocación de puntos con una resolución de varios micrones para brindar alta precisión. Gracias al control mecánico que transporta la tela con alta precisión, esta impresora puede realizar impresiones de alta calidad a gran velocidad. Monna Lisa Evo Tre 64 incluye la Tecnología de Verificación de Boquillas que permite detectar y ajustar el estado de las boquillas en forma automática, disminuyendo significativamente el tiempo de verificación. Esta impresora posee también un sistema de limpieza automática que no solo ayuda a mantener la alta calidad de impresión sino que disminuye el tiempo de inactividad.

La tecnología Epson PrecisionCore ha sido desarrollada para ofrecer a los clientes máximo rendimiento y valor

La tecnología de cabezal de impresión PrecisionCore permite lograr la calidad de impresión líder en la industria por la cual la empresa Epson es reconocida junto con las altas velocidades que se requieren en los sectores de impresión comercial, industrial y empresarial. El corazón de la tecnología es el chip de impresión de última MicroTFP. La tecnología PrecisionCore es un reflejo del objetivo de Epson de brindar el máximo nivel de rendimiento y valor a todo tipo de clientes.

Monna Lisa Evo Tre, el corazón de una avanzada solución integral

Monna Lisa Evo Tre es el corazón de Total Solution – un avanzado sistema integral que ofrece máxima asistencia durante el ciclo de producción. Se trata de un único proveedor para todos los componentes: cabezales de impresión, tintas, tratamiento químico previo y posterior, y soporte de ingeniería.

Monna Lisa Evo Tre 64 - Puntos Clave:

- **Cabezales de impresión:** 64 cabezales de impresión Epson PrecisionCore. La tecnología de impresión PrecisionCore es la última evolución de la tecnología de impresión Micro Piezo, original de Epson. El chip de impresión MicroTFP de última generación combina calidad, precisión y velocidad.
- **Productividad:** hasta 779 m²/hora (600 x 600 dpi; 2 pasadas).
- **Resolución:** hasta 1200 dpi.
- **Ancho:** 180 cm.
- **Colores de tinta:** 8.
- **Tipos de tinta:** ácida, reactiva, dispersa y pigmentada Genesta. Las tintas a base de agua Genesta brindan alta precisión y fijación de colores para impresiones en tela. Las tintas Genesta ofrecen máxima calidad en cualquier tipo de tela.
- **Capacidad de tinta:** 10 litros.

Acerca de Epson

Epson es una empresa líder mundial en tecnología que se dedica a conectar personas, cosas e información con sus tecnologías eficientes, compactas y de alta precisión. Con una línea de productos que varía desde impresoras de inyección de tinta y sistemas de impresión digital hasta proyectores 3LCD, relojes y robots industriales, la empresa está dedicada a impulsar la innovación y exceder las expectativas de los clientes en el ámbito de la impresión de inyección de tinta, comunicaciones visuales, dispositivos móviles y robótica.

Liderado por Seiko Epson Corporation con sede en Japón, el Grupo Epson cuenta con más de 81.000 empleados en 85 empresas de todo el mundo y se enorgullece de sus constantes contribuciones al medio ambiente global y a las comunidades en las cuales opera.

Para mayor información sobre Epson, visite: www.latin.epson.com.

También puede conectarse con Epson Latinoamérica vía:

- Facebook (facebook.com/epsonlatinoamerica/)
- Twitter (twitter.com/EpsonLatin)
- YouTube (youtube.com/EpsonLatinoAmerica)
- Instagram (instagram.com/EpsonLatinoAmerica)

Contacto de Prensa:

Adriana Banar - Epson PR Latin Manager - adriana_banar@epson.com.ar

Soledad Benitez - Mazalán Comunicaciones - sbenitez@mazalan.com.ar

María Sol Cabrejas Prieto - Mazalán Comunicaciones - scabrejas@mazalan.com.ar

Sofía Bruno Laxagueborde - Mazalán Comunicaciones - sbruno@mazalan.com.ar