TRESU

TRESU SAVEink

Sistema de tinta de cambio rápido de alto rendimiento



Sistema de tinta de cambio rápido para impresión flexográfica de banda estrecha

- Sistema de posicionamiento mecánico de la cámara
- Casete de carga sencilla: No se requiere bomba de distribución.
 Casetes llenados manualmente y almacenados con tinta restante (250 ml 2000 ml)
- Retirada segura en cinco segundos sin retorno de tinta
- Diseño estandarizado y compacto con una excelente relación precio-rendimiento y un bajo coste de impresión (o CTP por sus siglas en inglés)
- Sistema de sujeción TRESU E-Line patentado con el cambio más rápido de racletas y una distribución de alta calidad.
- Sellos de extremo TRESU patentados con garantía de calidad
- Tintas y barnices base agua, disolvente y UV









TRESU

TRESU SAVEink

Sistema de tinta de cambio rápido de alto rendimiento



TRESU SAVEink



Casete de carga y manipulación fáciles para tintas y barnices



Cambio rápido de cámara



Extracción en pocos segundos



Llenado y rellenado manual o conexión a una bomba de tinta

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Ancho del anilox	Hasta 800 mm (31").
Anilox Ø	Desde 60- 150 mm (2"-5").
Velocidad	Hasta 300 m/min (984 pies/min).
Modo de impresión	No se necesita bomba de distribución de tinta y barniz. Casetes llenados manualmente y almacena- dos con tinta restante. La cámara tiene una capacidad para 250 ml- 2000 ml de tinta (8 fl oz- 67 fl oz).
Sujeción	Solución de sujeción rápida E-Line.
Diseño	Distribución de alta calidad para una impresión y recubrimiento perfectos con el sistema de carga mecánica TRESU Easy Loc. Para adaptarlo a todos los sistemas de tinta y barniz así como a sistemas de otros fabricantes de equipos originales.
Materiales y superficies	Aluminio con HA-S o Ceraflex.
Tintas/recubrimientos	Barnices y tintas base de agua, disolvente o UV.

Sistema de racleta de cámara TRESU FlexiPrint con sellos originales de TRESU patentados que garantizan un sellado perfecto.

La racleta de cámara TRESU SAVEink se ha diseñado como un sistema de tinta de cambio rápido para impresión flexográfica en banda estrecha que le ayudará a lograr un rendimiento óptimo sin necesidad de usar una bomba de tinta.

Con tiradas y plazos más cortos, los impresores de etiquetas se enfrentan a la creciente presión que ejerce la competencia para minimizar los residuos. El sistema TRESU SAVEINK de un único componente constituye una opción atractiva para maximizar la eficacia del flujo de trabajo de impresión de etiquetas, ya que agiliza el tiempo de configuración, minimiza los requisitos de mantenimiento y permite alcanzar una calidad constante a alta velocidad.