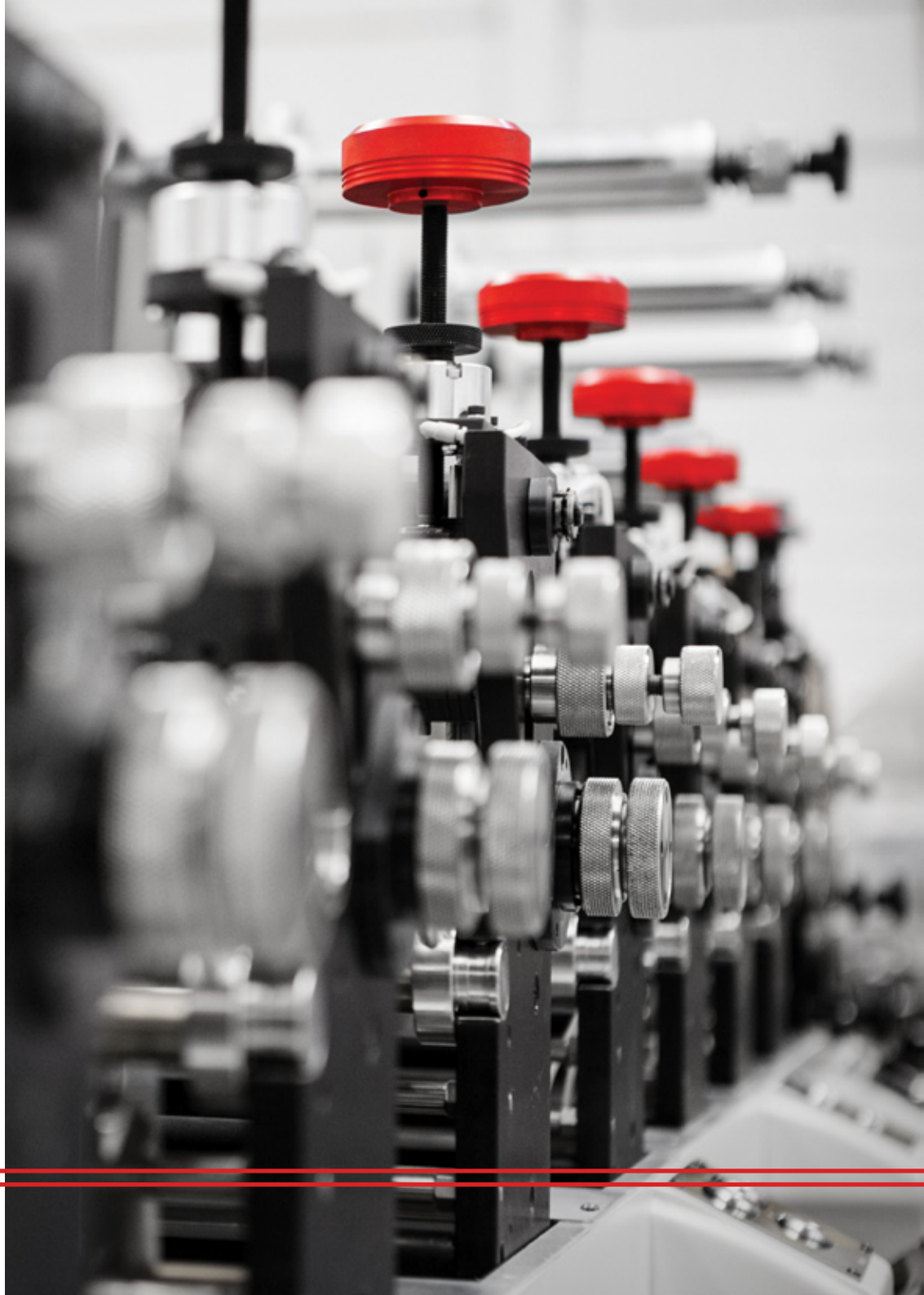




Fit



Fit

VERSÕES

- ▶ Eletrônica: Transmissão através de servo motores e tela de comando principal por IHM Touch Screen
- ▶ Mecânica: Transmissão através de caixa de transmissão blindada e eixo cardã

DADOS TÉCNICOS

- Largura máxima de impressão: 250 mm
- Até 10 unidades de impressão
- Velocidade máxima mecânica de 100 metros/minuto

CONFIGURAÇÃO TÉCNICA

- Capacidade de bobinas com até 800mm de diâmetro
- Impressão no verso (barra inversora tipo gaveta)
- Impressão no adesivo (Delam-relam)
- Cold Stamping (Laminação UV)
- Sistema de secagem Ultra Violeta
- Saída em folhas, com mesa empilhadora
- Video Scan



CONJUNTO IMPRESSOR

- Sistema automático de afastamento pneumático do porta-clichê, quando a máquina para
- Engrenagens temperadas com dentes retificados
- "Tool Less" – Operacionalidade do conjunto impressor sem necessidade de ferramentas (apenas as mãos)

CONJUNTO DE IMPRESIÓN

- Sistema automático de alejamiento neumático del porta-plancha, cuando la máquina para
- Engranajes templados con dientes rectificadas
- "Tool Less" – Operación del conjunto impresor sin uso de herramientas (solo con las manos)

PRINT STATION

- Automatic throw-off of plate cylinders, when machine stops
- Hardened gears with ground teeth
- "Tool Less" – Operation of print unit without use of tools (solely with the hands)

🇪🇸 FIT

VERSIONES

Electrónica: Transmisión a través de servo motores y pantalla táctil de comando principal por IHM
Mecánica: Transmisión a través de caja de transmisión blindada y eje cardánico

DATOS TÉCNICOS

- Ancho máximo de impresión de 250mm
- Hasta 10 unidades de impresión
- Velocidad máxima mecánica de 100 m/min

CONFIGURACIÓN TÉCNICA

- Capacidad para bobinas con hasta 800mm de diámetro
- Impresión en dorso (barra de inversión tipo gaveta)
- Impresión en adhesivo (Delam-relam)
- Cold Stamping (Laminación UV)
- Sistema de secado Ultra Violeta
- Salida a pliegos, con banda de transporte apiladora
- Videocámara

🇬🇧 FIT

VERSIONS

Electronic: Transmission by means of servo motors and control panel with HMI Touch Screen
Mechanic: Transmission by means of gear box and shaft.

DATA SHEET

- Maximum print width: 250mm
- Up to 10 print stations
- Maximum mechanical speed: 100 meters/minute

TECHNICAL CONFIGURATION

- Capacity for bobbins with up to 800mm diameter
- Web turn bar (drawer-style web turner)
- Impression on adhesive (Delam-relam)
- Cold Stamping (UV Lamination)
- UV dryer
- Sheeter with conveyor/stacker
- Video Scan

Fit Blue



- Modelo FIT com sistema de secagem por ar quente
- Modelo FIT con secado de aire caliente
- FIT model with hot air drying

Fit ServoDriven



- Sistema de transmissão e sincronismo entre cores e corte através de servo motores
- Tela de comando principal IHM touch screen de 5,7" (resolução HD)
- Rede de comunicação eletrônica através ethernet (mais velocidade/ sem ruído)



- Sistema de transmissão y sincronismo entre colores y corte a través de servo motores
- Pantalla táctil de comando principal IHM de 5,7" (resolución HD)
- Red de comunicación electrónica a través de ethernet (más velocidad/ sin ruido)

- Transmission and synchronism system between colors and die cutting by means of servo motors
- Control panel with HMI touch screen 5.7" (HD Resolution)
- Electronic communication via ethernet (higher speed/no noise)



www.etirama.com.br



www.facebook.com/etiramaflexo



www.youtube.com/videosetirama