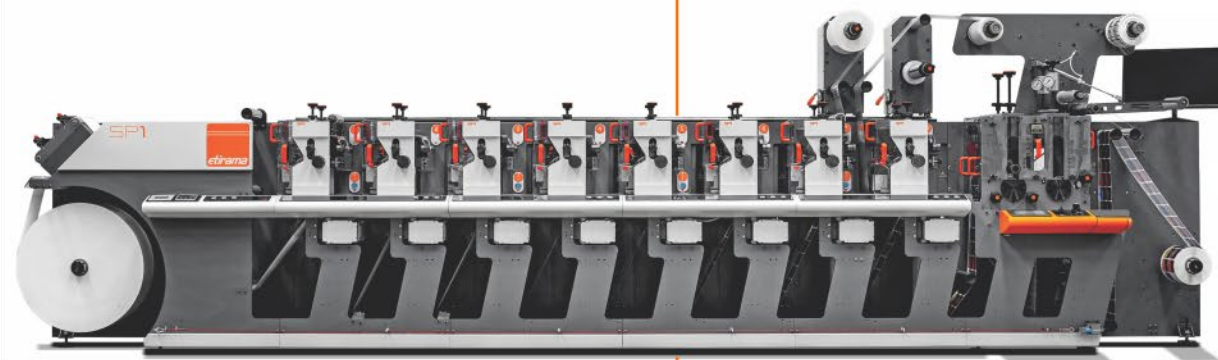


# ETIRAMA SP1



# 350



**Productivity & cost benefit**  
Produtividade & custo benefício  
Productividad & costo beneficio



**User-friendly operability**  
Fácil de operar  
Fácil de operar



**Remote Internet Technical Service**  
Serviço Técnico Remoto por Internet  
Servicio Técnico Remoto por Internet



**Rail for Cold Foil & Lamination**  
Trilho para Cold Foil e Laminação  
Riel para Cold Foil y Laminación



**IHM - Touch Screen**  
IHM - Touch Screen  
IHM - Pantalla Táctil



video: <https://youtu.be/WCE04CQ10p0A>



Changing &  
Empowering

## ETIRAMA SP1

### DATA SHEET

DADOS TÉCNICOS  
DATOS TÉCNICOS

<b>MAX WEB / PRINT WIDTH</b> LARGURA MÁXIMA DE SUBSTRATO / IMPRESSÃO ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL / IMPRESIÓN	<b>360 / 350 MM</b> 360 / 350 MM 360 / 350 MM
<b>MAX REPEAT</b> DESENVOLVIMENTO MÁXIMO DE IMPRESSÃO DESARROLLO MÁXIMO DE IMPRESIÓN	<b>431.8 MM / 17 INCH</b> 431.8 MM / 17 POLEGADAS 431.8 MM / 17 PULGADAS
<b>MAX SPEED</b> VELOCIDADE MÁXIMA VELOCIDAD MÁXIMA	<b>120 M/MIN</b> 120 M/MIN 120 M/MIN
<b>DRIVE</b> TRANSMISSÃO TRANSMISIÓN	<b>GEAR BOX</b> CAIXAS DE TRANSMISSÃO CAJAS DE TRANSMISIÓN
<b>ELECTRONIC ADJUSTMENT OF PRINT REGISTRATION</b> AJUSTE ELETRÔNICO DE REGISTRO DE IMPRESSÃO AJUSTE ELECTRÓNICO DE REGISTRO DE IMPRESIÓN	✗
<b>UV DRYER</b> SECAGEM UV SECADOR UV	<b>AUTOMATIC - ELECTRONIC ADJUSTMENT</b> AUTOMÁTICO - AJUSTE ELETRÔNICO AUTOMÁTICO - AJUSTE ELECTRÓNICO
<b>UNWINDER SHAFT CONTROL</b> SISTEMA DO DESENLADOR SISTEMA DO DESBOBINADOR	<b>ELECTROMAGNETIC</b> ELETROMAGNÉTICO ELECTROMAGNÉTICO
<b>REWINDER SHAFT CONTROL</b> SISTEMA DO ENROLADOR SISTEMA DO ENROLADOR	<b>ELECTROMAGNETIC</b> ELETROMAGNÉTICO ELECTROMAGNÉTICO
<b>UNWINDER / REWINDER - MAX DIAMETER</b> DIÂMETRO MÁX - DESENLADOR / ENROLADOR DIÂMETRO MAX - DESBOBINADOR / ENROLADOR	<b>800 MM</b> 800 MM 800 MM
<b>MAX PRINT UNITS</b> NÚMERO MÁX DE UNIDADES DE IMPRESSÃO NÚMERO MÁX DE UNIDADES DE IMPRESIÓN	<b>8 COLORS</b> 8 CORES 8 COLORES
<b>DIE CUT STATION</b> ESTÁGIO DE CORTE ESTACIÓN DE TROQUELADO	<b>DOUBLE</b> DUPLO DOBLE
<b>SLITTER</b> CORTE LONGITUDINAL CORTE LONGITUDINAL	<b>STANDARD</b> STANDARD STANDARD
<b>GEAR PITCH</b> ENGRANAGEM ENGRANAJE	<b>DP 26 (1/8" HELICAL)</b> DP 26 (1/8" HELICOIDAL) DP 26 (1/8" HELICOIDAL)
<b>POWER SUPPLY</b> VOLTAGEM VOLTAGE	<b>380V</b> 380V 380V
<b>ACCESSORIES</b> ACESSÓRIOS ACCESORIOS	
<b>COLD FOIL &amp; LAMINATION</b> COLD FOIL & LAMINAÇÃO COLD FOIL & LAMINACIÓN	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>WEB TURN BAR, DELAM RELAM, COLD FOIL</b> BARRA INVERSORA, DELAM RELAM, COLD FOIL VOLTEADOR DE BANDA, DELAM RELAM, COLD FOIL	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>SHEETER</b> SAÍDA EM FOLHAS SALIDA EN HOJAS	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>COMPACTOR WASTE MATRIX REWINDER</b> COMPACTADOR DE ESQUELETO COMPACTADOR DE DESPERDÍCIO	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>VIDEO SCAN</b> VIDEO SCAN VIDEO SCAN	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>RAIL</b> TRILHO RIEL	<b>STANDARD</b> STANDARD STANDARD
<b>360° PRE REGISTER</b> AJUSTE DE REGISTRO 360° AJUSTE DE REGISTRO 360°	✗
<b>IHM - TOUCH SCREEN</b> IHM - TOUCH SCREEN IHM - TOUCH SCREEN	<b>STANDARD</b> STANDARD STANDARD
<b>ROLL LIFT</b> ELEVADOR SUBSTRATO ELEVADOR MATERIAL	✗
<b>DIE-CUTTING PRESSURE CONTROL</b> CONTROLE DE PRESSÃO DO ESTÁGIO DE CORTE CONTROL DE PRESIÓN DE LA ESTACIÓN DE TROQUELADO	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL
<b>ANVIL ROLL (1 UNIT)</b> ANVIL ROLL (1 UNIDADE) ANVIL ROLL (1 UNIDAD)	✗
<b>CORONA TREATER</b> TRATAMENTO CORONA TRATAMIENTO CORONA	<b>OPTIONAL</b> OPCIONAL OPCIONAL



**SUBSTRATE**  
SUBSTRATO  
MATERIAL

**PSS LABELS, PAPER, LIGHT CARTON**  
RÓTULOS E ETIQUETAS AUTOADESIVOS, PAPEÍS E CARTÃO LIGHT  
ADHESIVOS PSS, PAPELES, LIGHT CARTON