

REWINDER&SLITTER

REWEVO



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



Changing &
Empowering



www.etirama.com.br

ETIRAMA REW EVO

DATA SHEET

DADOS TÉCNICOS
DATOS TÉCNICOS

MAX WEB WIDTH LARGURA DE SUBSTRATO ANCHO MÁXIMO DE MATERIAL	360 MM 360 MM 360 MM
MAX SPEED VELOCIDADE MÁXIMA VELOCIDAD MÁXIMA	200 METERS /MINUTE 200 METROS/MINUTO 200 METROS/MINUTO
DRIVE MOTOR PRINCIPAL MOTOR PRINCIPAL	SERVOMOTOR SERVOMOTOR SERVOMOTOR
UNWINDER SHAFT CONTROL SISTEMA DO DESENROLADOR SISTEMA DO DESBOBINADOR	ELECTROMAGNETIC ELETROMAGNÉTICO ELECTROMAGNÉTICO
REWINDER SHAFT CONTROL SISTEMA DO ENROLADOR SISTEMA DO ENROLADOR	PNEUMATIC CLUTCHES EMBREGEM PNEUMÁTICA EMBREGUE NEUMÁTICO
UNWINDER MAX DIAMETER DIÂMETRO MAX - DESENROLADOR DIÂMETRO MAX - DESBOBINADOR	800 MM 800 MM 800 MM
REWINDER - MAX DIAMETER DIÂMETRO MÁX - ENROLADOR DIÂMETRO MÁX - ENROLADOR	300 MM 300 MM 300 MM
SUBSTRATE LOCK WHEN THE MACHINE STOPS (REWINDER SHAFT) TRAVA DO SUBSTRATO QUANDO A MÁQUINA PARA (ENROLADOR) TRABA DEL MATERIAL CUANDO LA MÁQUINA SE PARA (ENROLADOR)	STANDARD - AUTOMATIC STANDARD - AUTOMÁTICO STANDARD - AUTOMÁTICO
SPLICE TABLE MESA DE EMENDA MESA DE EMPALME	STANDARD STANDARD STANDARD
SLITTER CORTE LONGITUDINAL CORTE LONGITUDINAL	STANDARD - KNOB ADJUSTMENT STANDARD - AJUSTE POR MANÍPULO STANDARD - AJUSTE POR POMO
POWER SUPPLY VOLTAGEM VOLTAGE	380V 380V 380V

ACCESSORIES

ACESSÓRIOS
ACCESORIOS

AUTOMATIC SPECTION SYSTEM SISTEMA DE INSPEÇÃO AUTOMÁTICO SISTEMA DE INSPECCIÓN AUTOMÁTICO	OPTIONAL OPCIONAL OPCIONAL
STROBO LAMP LÂMPADA STROBO LÂMPARA ESTROBOSCÓPICA	OPTIONAL OPCIONAL OPCIONAL
SECOND REWIND SHAFT SEGUNDO EIXO ENROLADOR SEGUNDO EJE REBOBINADOR	OPTIONAL OPCIONAL OPCIONAL
FLAG SENSOR SENSOR DE BANDEIRA SENSOR DE BANDERA	STANDARD STANDARD STANDARD

SUBSTRATE SUBSTRATO MATERIAL	SELF-ADHESIVES, PAPERS AND FILMS AUTOADESIVOS, PAPÉIS E FILMES AUTOADHESIVOS, PAPELES Y FILMS
---	---