







# INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020 e AISI 304
- IHM "touch screen"
- Quadro de solda horizontal pneumático
- Tracionamento do filme através de correia
- Bloqueador / posicionador pneumático
- Dispositivo fim de bobina
- Alinhador de bobina com acionamento manual

## STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipament with structure in SAE 1020 and AISI 304 Steel
- HMI "touch screen"
- Pneumatic horizontal seal frame
- Film traction by draw down belt
- Blocker / automatic positioner
- End of plastic reel device
- Aligner with manual set up

#### INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- Equipo robusto con estructura en acero SAE 1020 y AISI 304
- IHM "touch screen"
- Cuadro de sellado horizontal
- Tracción de la película a través de correa
- Bloqueador / posicionador automático
- Dispositivo fin de bobina
- Alineador de bobina con accionamiento
  manual

## **OPCIONAIS**

- Monitoramento de pressão e balanceamento de fases
- Monitoramento de ruptura de solda
- Possibilidade de trabalho em rede
- Eixo com troca rápida de bobina
- Guarda corpo adequado a NR12
- Furador de fardo pneumático
- Fardos com alça (sujeitos a limitação de peso)

#### OPTIONAL

- Pressure monitoring and phase balancing
- Monitoring for seal ruptures
- Optional networking
- Quick change reel shaft
- Safe Guards compliant with NR12
- Pneumatic load perforator
- Bales with handles (liable to weight limitation)
- Hot stamping or termal transfer printer
- Reel protection
- Rotating system
- Bundle support
- Motorized unroll spool
- Fast conveyor
- Synchronization conveyors
- Transportation conveyor
- Outfeed conveyor

- Datadores Hot Stamping ou termotransferência
- Proteção de bobina
- Sistema de giro
- Acomodador de fardo
- Desbobinador motorizado
- Esteira rápida
- Esteira de interligação
- Esteira alimentadora
- Esteira saída de fardo

#### **OPCIONALES**

- Monitoreo de presión y balanceo de fases
- Monitoreo de ruptura de soldadura
- Posibilidad de trabajo en red
- Eje con cambio rápido de bobina
- Guarda cuerpo adecuado a NR12
- Perforador de fardo neumático
- Fardos con agarradera (condicionado a la limitación de peso)
- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Protección de bobina
- Sistema de giro
- Acomodador de fardo
- Desbobinador motorizado
- Transportadora rápida
- Transportadora de interconexión
- Transportadora alimentadora
- Transportadora de salida de fardo

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MK 30	MK 40
Comprimento do fardo (mm) Bag length   Largo del embalaje	400 a 750	400 a 750
Largura máxima do filme (mm) Maximum plastic rell film   Ancho máximo de la bobina	1200	1400
Largura mínima do filme (mm) Minimum plastic reel width   Ancho mínimo de la bobina	600	600
Velocidade mecânica (ciclos/min) Mechanical speed (cyclos/min)   Velocidad mecánica (ciclos/min)	15	12
Diâmetro externo da bobina (mm) External reel diameter   Diámetro externo de la bobina	500	500
Diâmetro interno da bobina (mm) Internal reel diameter   Diámetro interno de la bobina	70 a 90	70 a 90
Tensão de trabalho (Volt) Voltage   Tensión de trabajo	220 a 440	220 a 440
Pressão de trabalho (bar) Operating pressure   Presión de trabajo	7	
Peso do equipamento (kg) Weight of equipment   Peso del equipo	1100	1200

# APLICAÇÃO APPLICATION / APLICACIÓN



UMA COLUNA ENTRADA TRASEIRA ONE COLUMN BACK ENTRANCE UNA COLUMNA ENTRADA TRASERA



DUAS COLUNAS ENTRADA TRASEIRA TWO COLUMNS (SIDE BY SIDE) BACK ENTRANCE DOS COLUMNAS ENTRADA TRASERA



TRÊS COLUNAS ENTRADA TRASEIRA THREE COLUMNS BACK ENTRANCE TRES COLUMNAS ENTRADA TRASERA



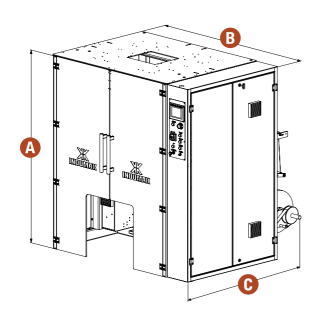
UMA COLUNA UMA LOLUNA
ENTRADA LATERAL
ONE COLUMN LATERAL
ENTRANCE
UNA COLUMNA ENTRADA
LATERAL



DUAS COLUNAS ENTRADA LATERAL TWO COLUMNS (TOP TO TOP) LATERAL ENTRANCE DOS COLUMNAS ENTRADA LATERAL

(40

## **DESENHO DIMENSIONAL**



		MK 30	Mi
Altura total Total height   Altura total	А	1950 mm	195
Largura total Total width   Anchura total	В	1740 mm	199
Profundidade total Total depth   Profundidad total	С	1560 mm	194

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros

