**MK 25** 







## INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020 e AISI 304
- IHM "touch screen"

STANDARD TECHNICAL

1020 and AISI 304 Steel

HMI "touch screen"

INFORMATION

- Quadro de solda horizontal pneumático
- Sistema de controle pneumático com painel independente
- Tracionamento do filme através de correia

• Robust equipament with structure in SAE

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

• Expulsador de pacotes

• Desbobinador motorizado

• Ajuste motorizado do filme,

fotocélula e carimbador

• Dispositivo fim de bobina

formadores

Sinalizador

• Metal de solda com troca rápida

• Tracionador com ajuste para tubos

- Equipo robusto con estructura en acero SAE 1020 y AISI 304
- IHM "touch screen"
- Cuadro de sellado horizontal neumático
- Sistema de control neumático en tablero independente
- Tracción de la película a través de correa
- Expulsador de paquetes
- Metal de soldadura con cambio rápido
- Traccionador con ajuste para tubos formadores con grandes variaciones
- Desbobinador motorizado
- Ajuste motorizado de la película, fotocelda y fechador
- Dispositivo fin de bobina
- Señalizador

## **OPCIONAIS**

- Monitoramento de pressão e balanceamento de fases
- Monitoramento de ruptura de solda
- Possibilidade de trabalho em rede
- Eixo com troca rápida de bobina
- Datadores Hot Stamping ou
- termotransferência
- Furador de pacote • Eliminador de estática
- Sanfonador
- Alinhador automático de bobina
- Proteção de bobina
- Sistema de exaustão de pó

### **OPTIONAL**

- Pressure monitoring and phase balancing
- Monitoring for seal ruptures
- Optional networking
- Quick change reel shaft
- Hot stamping or termal transfer printer
- Bag perforator
- Static eliminator
- Sauare bottom
- Automatic reel aligner
- Reel protection
- Dust extractor

#### **OPCIONALES**

- Monitoreo de presión y balanceo de fases
- Monitoreo de ruptura de soldadura
- Posibilidad de trabajo en red
- Eje con cambio rápido de bobina
- Fechadores Hot Stamping o
- termotransferencia • Perforador de paquete
- Eliminador de estática
- Sistema de fuelle lateral
- Alineador automático de bobina
- Protección de bobina
- Sistema de extracción de polvo (aspirador)

- Puscher bag • Quick change metal seal
- Ajustable rollers for clients who have greatly forming tubes variation
- Motorized unroll spool
- Photocell and date coder powered adiustment
- End of plastic reel device
- Signalization tower

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MK 25
Largura da embalagem (mm) Bag width   Ancho del embalaje	260 a 575
Comprimento da embalagem (mm) Bag length   Largo del embalaje	100 a 750
Largura máxima do filme (mm) Maximum plastic rell film   Ancho máximo de la bobina	1200
Largura mínima do filme (mm) Minimum plastic reel width   Ancho mínimo de la bobina	600
Velocidade mecânica (ciclos/min) Mechanical speed (cyclos/min)   Velocidad mecánica (ciclos/min)	15
Diâmetro externo da bobina (mm) External reel diameter   Diámetro externo de la bobina	400
Diâmetro interno da bobina (mm) Internal reel diameter   Diámetro interno de la bobina	70 a 90
Tensão de trabalho (Volt) Voltage   Tensión de trabajo	220 a 440
Pressão de trabalho (bar) Operating pressure   Presión de trabajo	
Peso do equipamento - sem dosador (kg) Weight of equipment (without doser)   Peso del equipo (sin dosificador)	1100

Modelo de Dosador / *Doser Model / Modelo de Dosificador:* CG - CR - FP - DR - CL - CM - Rosca Horizontal - DBE-15 - DB-15

Vide lâmina Dosadores / See doser page / Ver pagina de Dosificadores

# APLICAÇÃO APPLICATION / APLICACIÓN

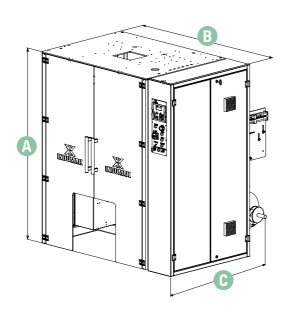


**ALMOFADA** PILLOW BAG ALMOHADA



**SANFONADA** 

CORRUGATED ALMOHADA CON FUELLE LATERAL



		MK 25
Altura total Total height   Altura total	А	2020 mm
Largura total Total width   Anchura total	В	1815 mm
Profundidade total Total depth   Profundidad total	С	1520 mm

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros

