

MM 250



ATENDE
NR12



LANÇAMENTO

INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020
- IHM "touch screen" com controle das soldas
- Quadro de solda horizontal pneumático
- Tracionamento do filme através de quadro de solda horizontal com mesa móvel
- Metal de solda com troca rápida
- Ajuste motorizado do filme, fotocélula e carimbador
- Dispositivo fim de bobina
- Sinalizador

- Eixo de bobina expansivo

STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipment with structure in SAE 1020 Steel
- HMI "touch screen" with seal temperature controller
- Pneumatic horizontal seal frame
- Up down jaw
- Quick change metal seal
- Photocell and date coder powered adjustment
- End of plastic reel device
- Signalization tower

- Expansive reel shaft

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- Equipo robusto con estructura en acero SAE 1020
- IHM "touch screen" con control de temperatura del sellado
- Cuadro de sellado horizontal neumático
- Tracción a través de cuadro de soldadura horizontal con mesa móvil
- Metal de soldadura con cambio rápido
- Ajuste motorizado de la película, fotocelda y fechador
- Dispositivo fin de bobina
- Señalizador

- Eje de bobina expansible

OPCIONAIS

- Eurolock, furo para gôndola e picotador
- 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
- Eliminador de estática

OPTIONAL

- Eurolock, hole punch and strip pack
- Pressure monitoring and phase balancing
- Monitoring for seal ruptures
- Optional networking
- Quick change reel shaft
- Hot stamping or thermal transfer printer
- Static eliminator
- Eurolock, hole punch, strip pack and handle
- Forming tube with gas injection system
- Bag perforator
- Automatic reel aligner
- Reel protection
- Kit to work with hydro soluble reels
- Dust extractor
- Packet container

- Eurolock, furo para gôndola, picotador e alça
- Tubo formador para injeção de gás
- Furador de pacote
- Alinhador automático de bobina
- Proteção de bobina
- Kit para trabalhar com bobinas hidrossolúveis
- Sistema de exaustão de pó
- Acomodador de pacotes

OPCIONALES

- Eurolock, orificio para gondola y picoteador
- 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
- Eliminador de estática
- Eurolock, orificio para gondola, picoteador y agarradera
- Tubo formador para inyección de gas
- Perforador de paquete
- Alineador automático de bobina
- Protección de bobina
- Kit para trabajar con bobinas hidrosolubles
- Sistema de extracción de polvo (aspirador)
- Acomodador de paquetes

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	MM 250
Largura da embalagem (mm) <i>Bag width Ancho del embalaje</i>	70 a 250
Comprimento da embalagem (mm) <i>Bag length Largo del embalaje</i>	100 a 330
Largura máxima do filme (mm) <i>Maximum plastic reel film Ancho máximo de la bobina</i>	520
Largura mínima do filme (mm) <i>Minimum plastic reel width Ancho mínimo de la bobina</i>	160
Velocidade mecânica (ciclos/min) <i>Mechanical speed (cyclos/min) Velocidad mecánica (ciclos/min)</i>	60
Diâmetro externo da bobina (mm) <i>External reel diameter Diámetro externo de la bobina</i>	500
Diâmetro interno da bobina (mm) <i>Internal reel diameter Diámetro interno de la bobina</i>	70 a 90
Tensão de trabalho (Volt) <i>Voltage Tensión de trabajo</i>	220/440
Pressão de trabalho (bar) <i>Operating pressure Presión de trabajo</i>	7
Peso do equipamento - sem dosador (kg) <i>Weight of equipment (without doser) Peso del equipo (sin dosificador)</i>	1200

Modelo de Dosador / Doser Model / Modelo de Dosificador:
DG - CG - CR - CGS - FP - DR - CL - CM - Unitários / Unitary / Unitarios

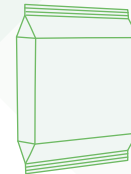
Vide lâmina Dosadores / See doser page / Ver pagina de Dosificadores

APLICAÇÃO

APPLICATION / APLICACIÓN



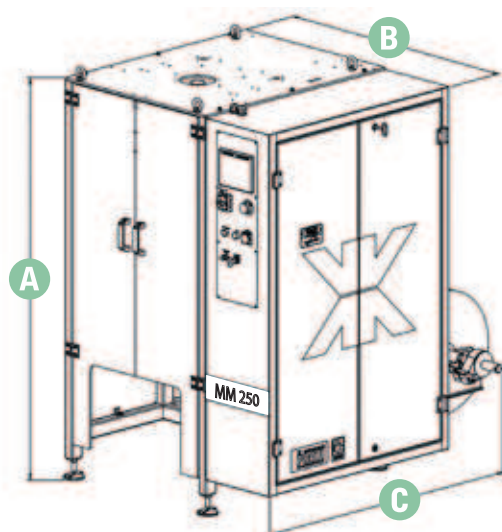
ALMOHADA
PILLOW BAG
ALMOHADA



SANFONADA
CORRUGATED
ALMOHADA CON
FUELLE LATERAL

DESENHO DIMENSIONAL

DIMENSIONAL DESIGN / DIBUJO DIMENSIONAL



Altura total
Total height | Altura total

A

MM 250

1870 mm

Largura total
Total width | Anchura total

B

1220 mm

Profundidade total
Total depth | Profundidad total

C

1700 mm

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros

MM

INDUMAK