

PG-25



ATENDE
NR12



CE

INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Estrutura em aço SAE 1020 ou AISI 304
- IHM "touch screen" com controle das soldas
- Quadro de solda horizontal pneumático
- Tracionador de filme através de correia
- Bandeja motorizada para ajuste de altura pacote

- Alinhador de carimbador e fotocélula motorizado
- Eixo de bobina expansivo
- Desbobinador motorizado
- Dispositivo fim de bobina
- Sinalizador

OPCIONAIS

- Datadores termo transferência ou hot stamping
- Sanfonador
- Furador pacotes
- Sistema exaustão de pó
- Eliminador de estática

DIFERENCIAIS E MELHORIAS

- Abertura base para facilitar troca de tubos formadores
- Solda vertical com sistema de centralização
- Articulação quadro de solda horizontal
- Bandeja motorizada com sistema de redução
- Tubo formador com suporte para facilitar transporte

STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipment with structure in SAE 1020 and AISI 304 Steel
- HMI "touch screen" with seal temperature controller
- Pneumatic horizontal seal frame
- Film traction by draw down belt
- Motorized tray for height adjustment package
- Motorized photocell and stamp aligner
- Motorized unwinder
- Expansive reel shaft
- End of plastic reel device
- Signalization tower

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- Equipo robusto con estructura en acero SAE 1020 y AISI 304
- IHM "touch screen" con control de temperatura del sellado
- Cuadro de sellado horizontal neumático
- Tracción de la película a través de correa
- Bandeja motorizada para ajuste de altura de paquete
- Fotocélula motorizada y ajuste de fechador
- Desbobinador motorizado
- Eje de bobina expansible
- Dispositivo fin de bobina
- Señalizador

OPTIONAL

- Hot stamping or thermal transfer printer
- Square bottom
- Bag perforator
- Dust extractor
- Static eliminator

OPCIONALES

- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Sistema de fuelle lateral
- Perforador de paquete
- Sistema de extracción de polvo (aspirador)
- Eliminador de estática

DIFFERENTIALS AND IMPROVEMENTS

- Base opening to facilitate the exchange of forming tubes
- Vertical welding with centralization system
- Horizontal welding frame articulation
- Motorized tray with reduction system
- Forming tube with support for easy transport

DIFERENCIALES Y MEJORAS

- Apertura de la base para facilitar el intercambio de tubos de formación
- Soldadura vertical con sistema de centralización
- Articulación horizontal del marco de soldadura
- Bandeja motorizada con sistema de reducción
- Tubo formador con soporte para facilitar su transporte

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	PG-25
Largura da embalagem (mm) <i>Bag width / Ancho de la bolsa</i>	290 a 650
Comprimento da embalagem (mm) <i>Bag length / Largo de la bolsa</i>	400 a 900
Largura máxima do filme (mm) <i>Maximum plastic reel film / Ancho máximo de la bobina</i>	1380
Largura mínima do filme (mm) <i>Minimum plastic reel width / Ancho mínimo de la bobina</i>	625
Velocidade mecânica (ciclos/min) <i>Mechanical speed (cyclos/min) / Velocidad mecánica (ciclos/min)</i>	15
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 / Voltaje de operación</i>	220 a 440
Pressão de trabalho (bar) <i>Operating pressure / Presión de trabajo</i>	4
Peso do equipamento - sem dosador (kg) <i>Weight of equipment (without filler) / Peso del equipo (sin dosificador)</i>	2.175

Modelos de Dosadores / *Fillers Models / Modelos de Dosificadores:*
DB-100, DB-25, DBE-25 - Unitários / *Unitary / Unitarios*

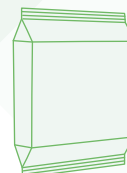
Vide lâmina Dosadores / *See fillers page / Ver pagina de Dosificadores*

APLICAÇÃO

APPLICATION / APLICACIÓN



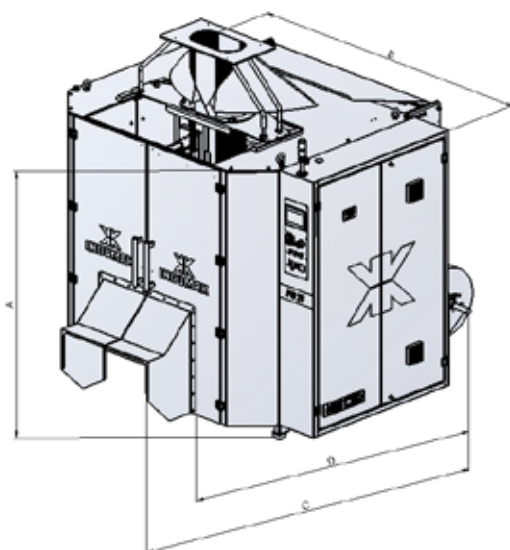
ALMOFADA
PILLOW
ALMOHADA



SANFONADA
GUSSETED
ALMOHADA CON FUELLE LATERAL

DESENHO DIMENSIONAL

DIMENSIONAL DRAWING / DIBUJO DIMENSIONAL



		PG-25
Altura total <i>Total height / Altura total</i>	A	2026 mm
Largura total <i>Total width / Anchura total</i>	B	2295 mm
Profundidade total <i>Total depth / Profundidad total</i>	C	2542 mm
Profundidade total com túnel <i>Total depth with tunnel / Profundidad total con túnel</i>	D	2140 mm

Medidas em milímetros / *Measures in millimeters / Medidas en milímetros*

PG

INDUMAK