







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 equipament 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 em 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
- Fotocelula motorizada y ajuste de fechador
- Desbobinador motorizado
- Eje de bobina expansible
- Dispositivo fin de bobina
- Señalizador

OPTIONAL

- Hot stamping or termal transfer printer
- Sauare bottom
- Bag perforator
- Dust extractor
- Static eliminator

OPCIONALES

- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Sistema de fuelle lateral
 Parforador do paqueto
- 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
 Rendala materizada son sistema de soldusalás.
- 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) Bag width / Ancho de la bolsa	290 a 650
Comprimento da embalagem (mm) Bag length Largo de la bolsa	400 a 900
Largura máxima do filme (mm) Maximum plastic reel film Ancho máximo de la bobina	1380
Largura mínima do filme (mm) Minimum plastic reel width Ancho mínimo de la bobina	625
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	500
Diâmetro interno da bobina (mm) Internal reel diameter Diámetro interno de la bobina	70 a 90
Tensão de trabalho (Volt) Voltage Voltaje de operación	220 a 440
Pressão de trabalho (bar) Operating pressure Presión de trabajo	4
Peso do equipamento - sem dosador (kg) Weight of equipment (without filler) Peso del equipo (sin dosificador)	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

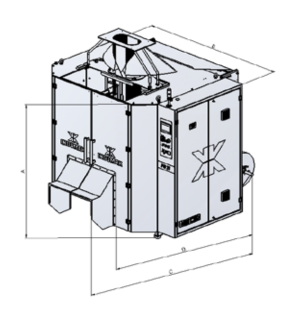


ALMOFADA PILLOW ALMOHADA



SANFONADA GUSSETED ALMOHADA CON FUELLE LATERAL

DESENHO DIMENSIONALDIMENSIONAL DRAWING / DIBUJO DIMENSIONAL



		PG-25
Altura total Total height Altura total	А	2026 mm
Largura total Total width Anchura total	В	2295 mm
Profundidade total Total depth Profundidad total	С	2542 mm
Profundidade total com túnel Total depth with tunnel Profundidad total con túnel	D	2140 mm

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros





