







INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020 e AISI 304
- IHM "touch screen" com controle das soldas
- Quadro de solda horizontal servo acionado ou pneumático
- Tracionamento do filme através de correia
- Metal de solda com troca rápida
- Ajuste motorizado do filme, fotocélula e carimbador
- Dispositivo fim de bobina
- Sinalizador



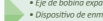
- Eixo de bobina expansivo
- Dispositivo emenda de bobina
- Proteção traseira de bobina

STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipament with structure in SAE 1020 and AISI 304 Steel
- HMI "touch screen" with seal temperature controller
- Pneumatic or by servo motor horizontal seal frame
- Film traction by draw down belt
- Quick change metal seal
- Photocell and date coder powered adjustment
- End of plastic reel device
- Signalization tower
- Expansive reeel shaft Join roll device
 - Rear roll protection

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- acero SAE 1020 y AISI 304
- temperatura del sellado
- neumático o por servo motor
- Metal de soldadura con cambio rápido
- · Ajuste motorizado de la película, fotocelda y fechador
- Dispositivo fin de bobina



- Equipo robusto con estructura en
- IHM "touch screen" con control de
- Cuadro de sellado horizontal
- Tracción de la película a través de

- Señalizador
 - Eje de bobina expansible
 - Dispositivo de enmienda de bobina
 - Protección trasera de bobina

OPCIONAIS

- Possibilidade de trabalho em
- Eixo com troca rápida de bobina
- Datadores Hot Stamping ou termotransferência
- Eurolock, furo para gôndola, e picotador
- Tubo formador para injeção de
- Eliminador de estática

- Furador de pacote
- Sanfonador
- Proteção de bobina
- Kit para trabalhar com bobinas hidrossolúveis
- Sistema de exaustão de pó
- Acomodador de pacotes
- Expulsador de pacotes pneumático
- Alinhador automático de bobina

OPTIONAL

- Optional networking
- Quick change reel shaft
- Hot stamping or termal transfer printer
- Eurolock, hole punch and strip pack
- Forming tube with gas injection system
- Static eliminator
- Bag perforator
- Square bottom
- Reel protection
- Kit to work with hydro soluble reels
- Dust extractor
- Packet container
- Pneumatic puscher bag
- Automatic reel aligner

OPCIONALES

- Posibilidad de trabajo en red
- Eje con cambio rápido de bobina
- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Eurolock, orifício para gondola y picoteador
- Tubo formador para inyección de gas
- Eliminador de estática
- Perforador de paquete
- Sistema de fuelle lateral
- Protección de bobina
- Kit para trabajar con bobinas hidrosolubles
- Sistema de extracción de polvo (aspirador)
- Acomodador de paquetes
- Expulsador de paquetes neumático
- Alineador automático de bobina

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Largura da embalagem (mm) Bag width Ancho del embalaje	90 a 320
Comprimento da embalagem (mm) Bag ength Largo del embalaje	150 a 500
Largura máxima do filme (mm) Maximum plastic rell film Ancho máximo de la bobina	680
Largura mínima do filme (mm) Minimum plastic reel width Ancho minimo de la bobina	200
Velocidade mecânica (ciclos/min) Mechanical speed (cyclos/min) Velocidad mecánica (ciclos/min)	60
Diâmetro externo da bobina (mm) External reel diameter Diámetro externo de la bobina	600
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	7
Peso do equipamento - sem dosador (kg) Weight of equipment (without doser) Peso del equipo (sin dosificador)	1200

APLICAÇÃO
APPLICATION / APLICACIÓN



ALMOFADA PILLOW BAG ALMOHADA



SANFONADA CORRUGATED ALMOHADA CON FUELLE LATERAL



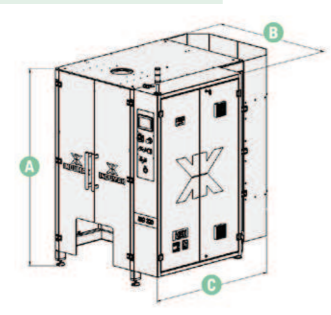
FUNDO PLANO FLAT BOTTOM FONDO PLANO

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

DESENHO DIMENSIONAL DIMENSIONAL DESIGN / DIBUJO DIMENSIONAL

A MAIS COMPACTA DA CATEGORIA THE MOST COMPACT OF THE CATEGORY / LA MAS COMPACTA DE LA CATEGORIA



		IVIG 520
Altura total Total height Altura total	Α	1950 mm
Largura total Total width Anchura total	В	1420 mm
Profundidade total Total depth Profundidad total	С	1576 mm

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros





