



INFORMAÇÃO TÉCNICA BÁSICA OPCIONAIS

- Equipamento robusto com estrutura de aço SAE 1020
- IHM "touch screen"
- Quadro de solda horizontal pneumático
- Ajuste manual do filme, fotocélula e carimbador
- Tracionamento do filme através de correia
- Metal de solda com troca rápida

- Datadores Hot Stamping ou termo transferência
- Eliminador de estática

- Furador de pacote
- Dispositivo fim de fita datador
- Exaustor para tubo formador

STANDARD TECHNICAL INFORMATION

- Robust equipment with structure in SAE 1020 Steel
- HMI "touch screen"
- Pneumatic horizontal seal frame
- Manual adjustment of plastic, photocell and hot stamping data printer
- Film traction by draw down belt
- Quick change metal seal

INFORMACIÓN TÉCNICA BÁSICA

- Equipo robusto con estructura en acero SAE 1020
- IHM "touch screen"
- Cuadro de sellado horizontal neumático
- Ajuste manual de film, fotocelda y fechador
- Tracción de la película a través de correa
- Metal de soldadura con cambio rápido

OPTIONAL

- Hot Stamping or thermal transfer printer
- Static eliminator
- Bag perforator
- Sensor end of reel for hot stamping
- Dust extractor for forming tube

OPCIONALES

- Fechadores Hot Stamping o termotransferencia
- Eliminador de estática
- Perforador de paquete
- Sensor fin de cinta de fechador
- Extractor de polvo para tubo formador

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL FEATURES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

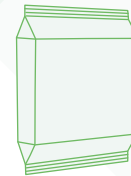
	DG 4
Largura da embalagem (mm) <i>Bag width Ancho del embalaje</i>	65 a 225
Comprimento da embalagem (mm) <i>Bag length Largo del embalaje</i>	65 a 350
Largura máxima do filme (mm) <i>Maximum plastic reel film Ancho máximo de la bobina</i>	470
Largura mínima do filme (mm) <i>Minimum plastic reel width Ancho mínimo de la bobina</i>	150
Velocidade mecânica (ciclos/min) <i>Mechanical speed (cyclos/min) Velocidad mecánica (ciclos/min)</i>	70
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 a 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>	700

APLICAÇÃO

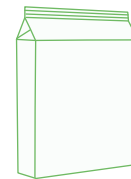
APPLICATION / APLICACIÓN



ALMOFADA
PILLOW BAG
ALMOHADA



SANFONADA
CORRUGATED
ALMOHADA CON
FUELLE LATERAL



FUNDO PLANO
FLAT BOTTOM
FONDO PLANO

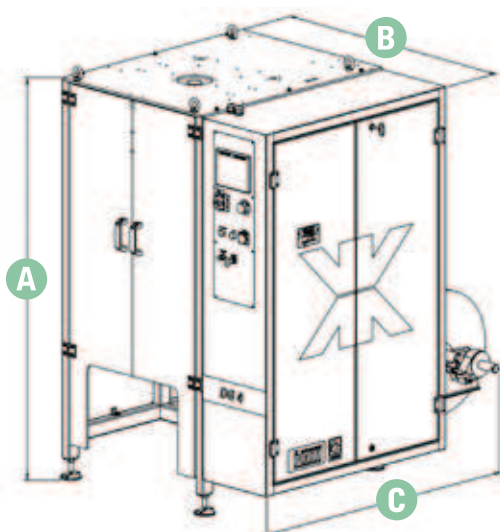
Modelo de Dosador / Doser Model / Modelo de Dosificador:

DG, CG, CR, SL, CGS, Esteira dosadora de unitários - Unitários / Unitary / Unitarios

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

DESENHO DIMENSIONAL

DIMENSIONAL DESIGN / DIBUJO DIMENSIONAL



Altura total

Total height | Altura total

A

DG 4

1600 mm

Largura total

Total width | Anchura total

B

1130 mm

Profundidade total

Total depth | Profundidad total

C

1540 mm

Medidas em milímetros / Measures in millimeters / Medidas en milímetros

DG 4

INDUMAK