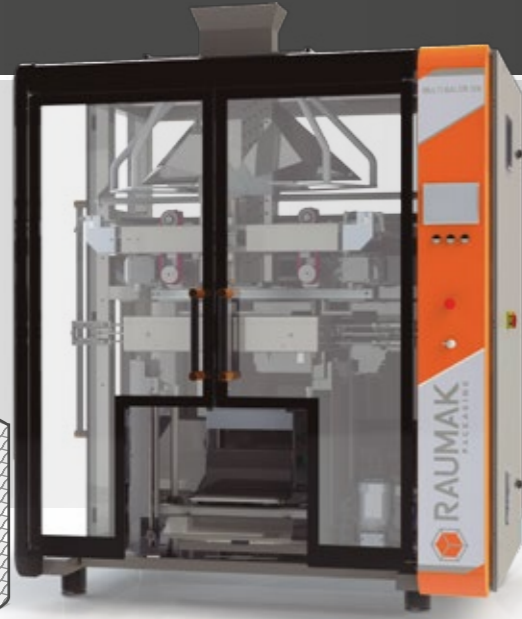
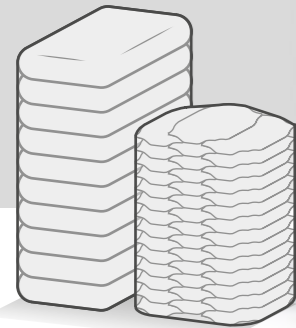


AUTOMATIC BALING MACHINE

ENFARDADORA AUTOMÁTICA

MULTI BALER



Characteristics

- Open-close device with dry bush system;
- Structure in carbon steel SAE 1020 with special and anti-corrosive treatment and painted with electrostatic epoxy in powder paint;
- Dry pneumatic system (lubrication not required);
- Fixed support for vertical seal, driven by pneumatic central cylinder;
- PLC - Programmable logic controller;
- Frequency inverter, making it possible to control the velocity of the equipment;
- Forming tubes;
- Frontal protection in acrylic;
- "VibraStop Feet" for leveling and vibration absorption - better performance and cleaning;
- Pressing or feeding conveyor;
- Out feed conveyour for finished bales;
- Fast conveyour;
- Block bottom;
- Top mechanism;
- Auxiliar continuous seal.

Características

- Sistema abre-cierra con bujes en seco;
- Estructura en acero carbono SAE 1020 con tratamiento especial y antioxidante, con pintura electrostatica epoxica en polvo;
- Sistema neumatico a seco (no requiere lubricación);
- Soporte fijo para sello vertical, accionado por piston neumatico central;
- PLC - Controlador Logico Programable;
- Convertidor de frecuencia, para control de velocidad del equipo;
- Conjunto formador de fardos;
- Proteccion frontal en acrílico;
- Pies VIBRA STOP para nivelacion y absorcion de vibraciones y fácil limpieza.;
- Banda presora o alimentadora;
- Banda colectora de fardos;
- Fondo piano por pliegue;
- Mecanismo superior desarollhado para cada producto;
- Sello liso auxiliar.

Technical Data

Packaging type:

low density linear polyethylene

Maximum width of the roll:

1400mm

Maximum diameter of the roll:

350mm

Air compressor:

40ft³/min, continuous regime, high pressure

Electrical specifications:

three-phase 220/380V - 50/60Hz
(other specifications under consultation)

Electrical consumption:

3,7kW/h (depending the injeed speed)

Pneumatic consumption:

800 l/min - pressure 7 bar

Datos Tecnicos

Embalaje:

Poliétileno lineal de baja densidad

Ancho Maximo de la Bobina:

1400mm;

Diametro Maximo de la Bobina:

350mm

Compresor de Aire:

40ft³/min, alta presión, regimen continua

Especificaciones electricas:

Red trifasica 220/380V - 50/60Hz
(otras especificaciones bajo consultal)

Consumo electrico:

3,7 Kw/h (dependiendo del dosificador)

Consumo neumatico:

800l/min - presion 7 bar

INNOVATION, SPEED AND MORE PROFIT
INNOVACIÓN, VELOCIDAD Y MAYOR RENTABILIDAD

 **RAUMAK**
PACKAGING

ADVANCED LINE

 **RAUMAK**
PACKAGING

GRUPO RAUMAK

Rua Araquari | 136 | Ilha da Figueira
89258-170 | Jaraguá do Sul | SC | Brasil
Phone / Teléfono: +55 47 3370 4540

www.RAUMAK.com.br

PACKAGING MACHINE
AND BALING MACHINE

ENVASADORA AUTOMÁTICA Y ENFARDADORAS

DOSER / DOSIFICADOR:



Multihead Scale

Balanza con Múltiplas Cabezas

Scale doser for products of irregular shapes.

Dosificador de balanza para productos con formatos irregulares.



D-70:

Valve doser for products of regular shapes.

Dosificador de valvula para productos de formate regular.



Screw Doser

Dosificador de Tornillo

Screw doser for dusty products.

Dosificador de Tornillo para productos en polvo.



D-50:

Cup filler doser for products of regular shapes

Dosificador de vasos volumetricos para productos de formato regular



Unitary Products

Productos Unitarios

Doser for unitary products.

Dosificador para productos unitarios.



D-50 SP

With Vibratory Gutter
Con Tolva Vibratoria

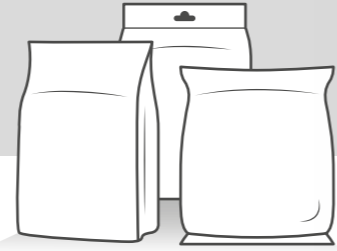
Cup filler doser for products of regular grains.

Dosificador de vasos volumetricos para productos de formato regular.

PACKAGING MACHINE ENVASADORA AUTOMÁTICA

SPEED BAG R7

INTERMITTENT
INTERMITENTE



Characteristics

- Production up to 80 bpm (Depending on product and film);
- Pneumatic and electrical panel with LP55 protection;
- Structure in carbon steel SAE 2010 with special and anti-corrosive treatment, painted with electrostatic epoxy painting;
- Impulse or Constant heat sealing system (according to preference);
- Automatic centralizing of the film;
- Jaw with servo motor drive.

Technical Data

Width of the ready package:	280 mm / (11")
Length of the ready package:	360 mm / (14")
Maximum width of the roll:	580 mm / (22 3/4")
Maximum diameter of the roll:	350 mm / (13 3/4")
Pneumatic Feeding:	980 l/min. 7 bar
Electrical Specifications:	220 / 380 / 440 V - 50 / 60 Hz
Electrical consumption:	3,7 Kw/h



Características

- Velocidad de hasta 80 ppm (Depende del producto);
- Tablero eléctrico y neumático con grado de protección Ip55;
- Estructura en acero carbono SAE 1020 con tratamiento especial anti corrosión y pintura electrostática epóxica;
- Sistema de sello horizontal liso o rayado (de acuerdo a la solicitud);
- Centralizador automático de bobina;
- Accionamiento de la mordaza por servo motor;

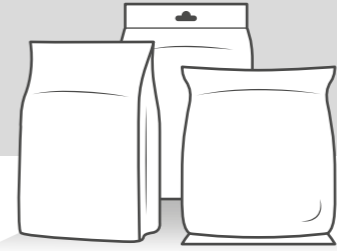
Datos Tecnicos

Ancho de paquete listo:	280 mm
Largo de paquete listo:	360 mm
Ancho máx. de bobina:	580 mm
Diámetro máximo de la bobina:	350 mm
Consumo neumático:	980 l/min. 7 bar
Tensión:	220 / 380 / 440 V - 50 / 60 Hz
Consumo eléctrico:	3,7 Kw/h.

PACKAGING MACHINE ENVASADORA AUTOMÁTICA

SPEED BAG R9

CONTINUOUS
CONTINUA



Characteristics

- Production up to 140 bpm (Depending on product, weight and film);
- Able to pack from 10g up to 500g;
- Pneumatic and electrical panel with LP55 protection;
- Structure in carbon steel SAE 1020 with special and anti-corrosive treatment, painted with electrostatic epoxy painting;
- Impulse or Constant heat sealing system (according to preference);
- Automatic centralizing of the film;
- Jaw with servo motor drive.

Technical Data

Width of the ready package:	240 mm
Length of the ready package:	350 mm
Maximum width of the roll:	550 mm
Maximum diameter of the roll:	350 mm;
Pneumatic feeding:	200 l/min. 7 bar
Electrical specifications:	220/380/440 V - 50/60 Hz
Electrical consumption:	2,5 Kw/h
Power rating:	3,9 Kva



Características

- Velocidad de hasta 140 ppm (Depende del producto, peso y embalaje);
- Posible de envasar paquetes de 10g a 500g;
- Tablero eléctrico y neumático con grado de protección Ip55;
- Estructura en acero carbono SAE 1020 con tratamiento especial anti corrosión y pintura electrostática epóxica;
- Sistema de sello horizontal liso o rayado (de acuerdo a la solicitud);
- Centralizador automático de bobina;
- Accionamiento de la mordaza por servo motor.

Datos Tecnicos

Ancho de paquete listo:	240 mm
Largo de paquete listo:	350 mm
Ancho máx. de bobina:	550 mm
Diámetro máximo de la bobina:	350 mm
Consumo neumático:	200 l/min. 7 bar
Tensión:	220 V - 50/60 Hz
Consumo eléctrico:	2,5 Kw/h
Poder:	3,9 Kva