



## ALIMENTADOR AUTOMÁTICO AUTOMATIC FEEDER



### APLICACIONES • APPLICATIONS

Empresas de mailing, farmacia, cosmética, y industrias en general que necesiten manipular material en suelto, no en rollo, como etiquetas, estuches, promociones de cromos, trípticos, instrucciones de uso, etc.

Máquinas para alimentar, etiquetas, hojas, cartulinas, sobres, tarjetas, etc.

- \* **Semiautomáticos:** Prepara el material para ser retirado a mano y colocarlo sobre un producto caja, etc. en una línea de manipulados (video alimentador manual).
- \* **Automáticos:** Alimenta a otras máquinas para marcar o etiquetar con autoadhesivo.
- \* **Verticales:** Para materiales gruesos, estuches, cartones, etc.

Mailing, pharmacist, cosmetics companies and general industries, that need to manipulate untied material, not in roll, like sheets, cardboard, sales promotion, leaflets, operating instructions, etc.

Machines for feeding processes, labels, sheets, cardboard, envelopes, cards, etc.

- \* **Semiautomatics:** Get ready the material to be moving and to put it over a product case, etc... in a handling line
- \* **Automatics:** Feed other machines to marking or labelling with self-stick.
- \* **Verticals:** To thick material like boxes, cardboard, etc.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS • TECHNICAL SPECIFICATIONS

- \* Fabricación en acero inoxidable
- \* Tamaño mínimo material 55 x 70 mm., excepción mod. DV 50 x 90 mm.
- \* Espesor material min. 0,06 mm max. 1,5 mm., excepción mod. DV min. 1,5 mm max. 4 mm.
- \* Interruptores y controles
  - Control por microcontrolador
  - Control de funciones por programa
  - Interruptor ON/OFF
  - Pulsador de inicio
  - Control de espesor
- \* Peso 8,5 - 9,2 kg
- \* Tensión - 230 V - 50 Hz / 130 V - 60 Hz
- \* Consumo 200/250wat

- \* Stainless-steel construction
- \* Minimum size of material 55 x 70 mm., exception mod. DV 50 x 90 mm.
- \* Thickness of material min. 0,06 mm max. 1,5 mm., exception mod. DV min. 1,5 mm max. 4 mm.
- \* Switches and controls
  - Microcontroller control
  - Software based functions control
  - ON/OFF Switch
  - Start push button
  - Thickness control
- \* Weight 8,5 - 9,2 kg
- \* Tension - 230 V - 50 Hz / 130 V - 60 Hz
- \* Consumption 200/250wat

---

## MODELOS • MODELS

---

<b>DP</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions	21 cm.  40-70 Hojas/min. / 50 m/min. 40-70 Sheets/min. / 50 m/min.  42 x 27 x 22 cm.
<b>DP/R</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions Control de Velocidad Speed Control	21 cm.  60-200 Hojas/min. / 150 m/min. 60-200 Sheets/min. / 150 m/min.  42 x 27 x 22 cm.  Sí Yes
<b>DG</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions	31 cm.  40-70 Hojas/min. / 50 m/min. 40-70 Sheets/min. / 50 m/min.  42 x 38 x 22 cm.
<b>DG/R</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions Control de Velocidad Speed Control	31 cm.  60-200 Hojas/min. / 150 m/min. 60-200 Sheets/min. / 150 m/min.  42 x 38 x 38 cm.  Sí Yes
<b>D-45</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions Control de Velocidad Speed Control	42 cm.  40-70 Hojas/min. / 60-200 Hojas/min. 40-70 Sheets/min. / 60-200 Sheets/min.  42 x 48 x 22 cm.  Opcional Optional
<b>DV</b>	Anchura máxima de material Maximun width of material Velocidad Speed Dimensiones máquina Machine dimensions	30 cm.  40-100 Hojas/min. 40-100 Sheets/min.  14 x 30 x 50 cm.

