

MVA500



The MVA500 is a VFFS multilane machine for flat sachets. Designed for small and medium production, which require high quality sealing. Suitable for dosing: powders, granulates, solids, liquids and pasty products.

Main markets: food, cosmetics, chemical and pharmaceutical industry. It is driven by servo motion.

Equipped with an industrial PC from B&R.

It is very flexible in terms of format as it is capable to form a sachet with two different compartments already pre-cutted (twin), different shapes and to change the sachet length through touch screen.

MVA500 es una máquina multipista VFFS para sobres planos. Diseñada para la pequeña y mediana producción, que requieren un sellado de alta calidad.

Adecuada para dosificación: polvos, granulados, sólidos, líquidos y productos pastosos. Principales mercados: alimentación, cosmética, química y industria farmacéutica.

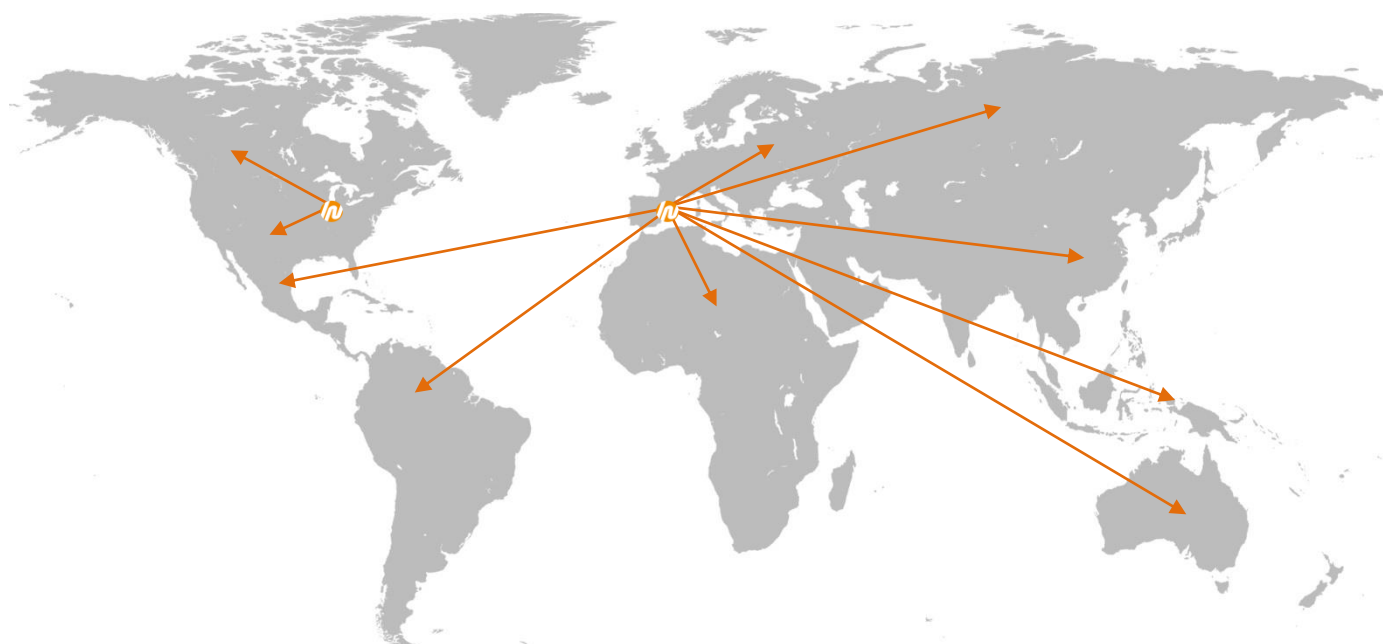
Impulsada por servo motor. Equipado con un PC industrial de B & R.

Es muy flexible en términos de formato, ya que es capaz de formar una bolsita con dos compartimentos diferentes ya pre-cutted (twin), diferentes formas y para cambiar la longitud bolsita a través de la pantalla táctil.



| Especificaciones / Specifications | 2 Lanes / Pistas | 3 Lanes / Pistas | 4 Lanes / Pistas | 5 Lanes / Pistas | 6 Lanes / Pistas | 7 Lanes / Pistas |
|---|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Max. Width (mm) / Formato max (mm) | 125 | 80 | 60 | 50 | 40 | 35 |
| Min. Width (mm) / Formato min (mm) | 40 | | | | | |
| Max. Length (mm) / Largo max (mm) | 160 | | | | | |
| Min. Length (mm) / Largo min (mm) | 60 | | | | | |
| Max. Reel diametre (mm) / Bobina Diámetro Max (mm) | 500 | | | | | |
| Max. Reel width (mm) / Bobina Ancho max (mm) | 500 | | | | | |
| Core (mm) / Bobina Núcleo (mm) | 70/150 | | | | | |
| Output (Sachet/minute) / Velocidad max. (Sobres/min) | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 |
| Dimensions (mm) / Dimensiones (mm) | 1.500 x 1.750 x 1.750 | | | | | |
| Weight (Kg) / Peso (Kg) | 1.600 | | | | | |
| Noise (dB) / Nivel Sonoro (dB) | >70 | | | | | |
| Electrical Data / Datos eléctricos | 220,400,440,Vac/3Ph+N+PE / 50,60 Hz | | | | | |
| Compressed Air / Aire Comprimido | 6 bar | | | | | |

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones sin previo aviso. We reserve the right to introduce technical modifications without previous notice



Ingeniería de envasado Vertical, S.L.
 Can Carmany 3 – Pol. Ind. Nord
 08310 Argentona (Barcelona), Spain
 +34 937 919 611 – info@inever.es
www.invpack.com



Inv Pack Corp
 500 N. Michigan Ave. Ste. 1500,
 Chicago - IL6061
 +1(414) 534-6939 – j.cubi@inever.com
www.invpack.com