

PH600



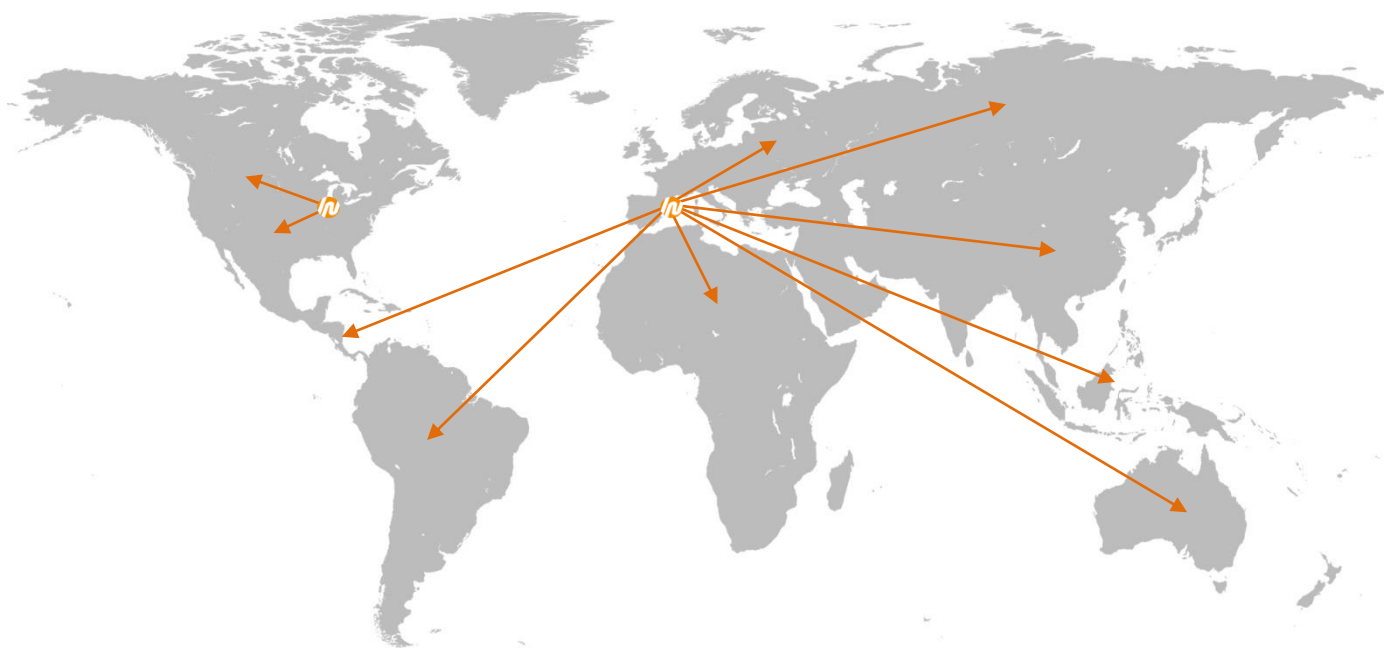
PH600 machine is designated to form, fill and seal three side seal stickpack for powders, granulates, liquids and pasty products for dairy, food, cosmetics and pharmaceutical industries. Based on a closed main frame driven by servo motors engines, this model can have all elements including the reel inside cabinet, what generates positive air pressure by not allowing entry dust. The machine is manufactured according to the most demanding rules in order to comply with the most strict norms and rules.

PH600 es una máquina multipista VFFS /stick pack para los productos polvorientos, granulados, geles y líquidos, especialmente para la industria lechera, alimentación, cosmética y farmacéutica. Tiene una construcción separada por cabinas y predispuesta para la presurización e integración de flujos laminares. El accionamiento de los grupos se pone en marcha mediante servomotor. La máquina se fabrica de acuerdo con las normas más exigentes con el fin de cumplir con las normas y reglas más estrictas.



| Especificaciones / Specifications | 6 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch | 7 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch | 8 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch | 11 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch | 12 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch | 15 Lanes- Pistas/ Paso-Pitch |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Max. Width (mm) / Formato max (mm) | 45-100 | 37-84 | 30-70 | 23-54 | 20-47 | 17-40 |
| Min. Width (mm) / Formato min (mm) | 17 | | | | | |
| Max. Length (mm) / Largo max (mm) | 200 | | | | | |
| Min. Length (mm) / Largo min (mm) | 60 | | | | | |
| Max. Reel diametre (mm) / Bobina Diámetro Max (mm) | 600 | | | | | |
| Max. Reel width (mm) / Bobina Ancho max (mm) | 600 | | | | | |
| Core (mm) / Bobina Núcleo (mm) | 70/150 | | | | | |
| Output (Sachet/minute) / Velocidad max. (Sobres/min) | 300 | 350 | 400 | 550 | 600 | 750 |
| Dimensions (mm) / Dimensiones (mm) | 2.120 x 1.900 x 2.300 | | | | | |
| Weight (Kg) / Peso (Kg) | 2.500 | | | | | |
| 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