



# BLISTERA - MP 90

## La máquina blistera más compacta

MP 90 fue creada para producciones pequeñas, en la industria farmacéutica, alimenticia, cosmética, veterinaria y hospitalaria.

Se destaca por ser un equipo de simple operación y alta confiabilidad.

Versiones disponibles:

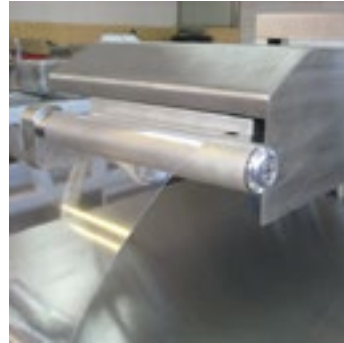
MECÁNICA | NEUMÁTICA.

Ambas versiones son libres de mantenimiento, ofrecen gran variedad de accesorios y opciones.



### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tensión de trabajo: 220v50/60hz  
 Potencia eléctrica: 2kw  
 Consumo de aire: 50/300 L/min - 6bar (87psi)  
 Agua: 15°C a 18°C  
 Peso: 250Kg / 551Lb  
 Dimensiones: L= 2000mm [78.75"] A=550mm [21"] H=750mm [29.5"] / 1500mm [59"]



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Capacidad productiva                 | 40 blisters/min 70mm x 95mm |
| Velocidad máxima                     | de 5 a 40 ciclos/min        |
| Profundidad de Termoformado Estándar | de 0 a 30mm                 |
| Ancho material formable              | 115mm                       |
| Avance de máquina                    | 75mm                        |
| Area útil                            | 105mm x 70mm                |



## APLICACIONES



Permite la utilización de diversos materiales formables, PVC / PVC-PVDC / ACLAR ALU-ALU / PET. Además de comprimidos y cápsulas, esta máquina blistera se puede utilizar para viales, jeringas y ampollas, también productos sólidos, semisólidos y líquidos. Con una profundidad de formado de 30mm

