

# Termoselladora

## Fp Energy

Semiautomática de Sobremesa

Máquina termoselladora semiautomática, ideal para pequeñas producciones, permite el **trabajo en solo sellado, al vacío en envases rígidos o con atmósfera controlada (vacío/gas)**, con sistema PROGAS disminuye los consumos de gas en un 40% así como con residual de oxígeno del 0,5% en el envase consigue doblar la producción de la termoselladora todo ello con corte de forma ofreciendo una presentación con las mismas características obtenidas que con una máquina automática de alta velocidad.

De la fiabilidad de la robustez de la Fp Basic con mayor potencia de sellado (+50%), **aumento del área de sellado 400 x 270 x h135 y mayor productividad**

Este modelo utiliza envases preformados de diferentes materiales (PP, PET, PS, PVC, PE, aluminio, cartón acoplado, etc.), con un material de cerrado compatible (Films en bobina).



Realizada en acero inoxidable y aluminio anodizado, está perfectamente adaptada para trabajar con una tasa alta de humedad. Con protección IP 44 cumple con las normativas comunitarias a nivel de protecciones.

Gracias a su simple **panel de mandos con pantalla táctil** podremos controlar desde la temperatura de sellado como el tiempo del mismo así como el grado de vacío y gas a aplicar. La horma de soldadura y corte está accionada neumáticamente **El movimiento del film y la recogida del sobrante se realizan mecánicamente.**

La máquina está dotada de instalación de vacío completo con una bomba de 21 metros cúbicos ó con bomba de 63 metros cúbicos con mesa bastidor.

Este modelo semiautomático de sobremesa puede introducirse fácilmente en laboratorios artesanales, supermercados y restaurantes. **El cambio de formato es simple y rápido sin necesidad de herramienta.**

**Producción: hasta 400 ciclos/hora en solo sellado y 250 ciclos/hora en vacío/gas con posibilidad de hormas para sellar 2 envases por ciclo y aumentar así la producción.**

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### FP ENERGY VG

Potencia: 1,3 Kw-230v-50Hz

Consumo Neumatica: 6 Bar.

Peso aproximado 100 Kg.

Dimensiones de la máquina: 1.000 x 1.100 x 700 mm.

Dimensiones máx. del envase: 400 x 270 x h 135 mm.