

# Termoselladora

## Fp Rotobasic

Semiautomática de Sobremesa

Máquina termoselladora semiautomática, ideal para pequeñas producciones, permite el **trabajo en solo sellado, al vacío en envases rígidos o cor 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.

El envase con producto se coloca manualmente en el soporte frontal, se hace girar 180° hasta colocarlo bajo el área de sellado y se aprietan los dos botones START. Una vez se ha realizado de forma automática el ciclo programado de, sellado, vacío o vacío y gas se vuelve a girar 180° mientras se efectúa la operación de sellado, el operario extrae los envases ya cerrados y cortados poniendo nuevos envases que serán procesados en el ciclo siguiente.

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 (Disponible en versión mecánica E-MEC trabaja sin utilizar aire comprimido y nos permite bajo consumo y manutención reducida.) **El movimiento del film y la recogida del sobrante se realizan mecánicamente.**

En la versión vacío/gas 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 ROTOBASIC N

Potencia: 1 Kw-230v-50Hz  
Consumo Neumatica: 6 Bar.  
Peso aproximado 70 Kg.  
Dimensiones de la máquina: 900 x 1.100 x 700 mm.  
Dimensiones máx. del envase: 320 x 260 x h 120 mm.

#### FP ROTOBASIC VG

Potencia: 1,3 Kw-230v-50Hz  
Consumo Neumatica: 6 Bar. (E-mec no necesita)  
Peso aproximado 90 Kg.  
Dimensiones de la máquina: 900 x 1.300 x 700 mm.  
Dimensiones máx. del envase: 320 x 260 x h 80 mm.