

# SUNPACK

## WK04CA-MP

## ENFAJADORA PARA TRABAJO EN LÍNEA

### CARACTERÍSTICAS



Las máquinas de enfajado han sido una solución de costo y ahorro de mano de obra para muchas industrias en todo el mundo, tales como farmacias, artes gráficas, productos alimenticios, industria de la moneda, etc...

Esta máquina de enfajado utiliza un sistema de termo sellado para unir la banda y formar una buena unión, dejando la faja alrededor de los artículos con una sujeción perfecta.

Gracias a su control mediante PCB con pantalla táctil, se pueden ajustar temperatura, velocidad y tensión de la faja, que nos permitirá enfajar tanto con cinta de papel o polipropileno (plástico transparente).

La podremos poner en línea en cualquier sistema de empaquetado, que necesite poner una faja de papel o plástico, gracias a su sensor que detecta cualquier artículo que le pudiera llegar.

Las bobinas de enfajado pueden tener un diámetro de hasta 350mm para una mayor autonomía de trabajo.

### ESPECIFICACIONES

MODELO	WK04A-MP
ANCHO DE BANDA	29,2 a 29,6mm (Modelo WK04CA-MP30) 49,2 a 49,6mm (Modelo WK04CA-MP50)
TIPO DE BANDA	Cinta de papel o película de polipropileno
TAMAÑO DEL ARCO	370 X 200 mm
TAMAÑO DEL MATERIAL A ENFAJAR	Máximo 340 X 200 mm Mínimo 30 X 10 mm
TAMAÑO DEL ROLLO	Diámetro interior 76 mm Diámetro exterior 350 mm
VELOCIDAD DE ENFAJADO	25 enfajados por minuto (Ciclos máquina)
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	220V/240V, 50HZ, 1 Fase
SISTEMA DE CONTROL	PCB con pantalla táctil Schneider
PESO NETO	130 Kg
MÉTODO DE SOLDADURA	Termo-Sellado
TENSIÓN DE LAS BANDAS	5-40 Newton



**Distribuidor en España**

**Sala Demo y Oficinas**  
Gamonal, 5 - 2º Nave 7  
28031 Madrid  
Tel.: 913 808 170  
[amagraf@amagraf.es](mailto:amagraf@amagraf.es)  
[www.amagraf.es](http://www.amagraf.es)