

## Envasadora vertical al vacío partiendo de bobina

## Vertical vacuum packer machine starting from a reel

### Description:

La máquina WX-10/V de envasado vertical forma, llena y cierra las bolsas al vacío partiendo de una bobina de material termosoldable por impulsión o calor constante.  
Para hacer el vacío en el interior de las bolsas, la máquina WX-10 en la parte inferior del soldador horizontal lleva unos cajetines los cuales aparte de trasladar la bolsa hasta la campana de vacío, escuadran y confeccionan correctamente la parte superior de la bolsa. Una vez realizado esta primera fase y la bolsa está ya situada debajo de la campana de vacío, se procede a la extracción del aire del interior de la bolsa mediante un mecanismo que se introduce dentro de la campana y posteriormente se procede al cierre y recorte del sobrante de la bolsa. Aprovechando este tiempo la envasadora, ha confeccionado y llenado otra bolsa. Está diseñada para poder adaptarle cualquier tipo de dosificador o pesadora, realizando la alimentación a la misma mediante un elevador u otros sistemas de transporte.

### Aplicaciones:

En el sector de la alimentación es aplicable al envasado de legumbres, aperitivos, arroz, caramelos, frutos secos, café en grano, etc... en el caso de frutos secos el formato llega a los 12 Kg.

En el sector industrial, es útil para piezas de bricolaje, tornillería accesorios, botones y todo tipo de piezas en general susceptibles de dosificar por los medios citados u otros.

### Dimensiones de las bolsas:

Ancho: mín. 60mm, máx. 300mm

Largo: mín 50mm, máx. 600mm

Para variar el ancho de las bolsas es preciso cambiar el formador.

Para variar el largo, se regula mediante la pantalla de control.

### Producción:

La velocidad de la máquina es de 6 bolsas/min para formatos de 10 Kg. Con otros formatos menores aumenta la velocidad de envase.

### Description :

WX-10/V machine of vertical packing, makes, fills and closes vacuum bags starting from a reel made of thermoweldable material through impulse or constant heat.

To make vacuum inside the bags, the machine WX-10/V has in the inner part of the horizontal has some buckets which apart from transporting the bags to the vacuum hood, squares and makes correctly the top of the bag. Once done this first phase and the bag is already set under the vacuum hood, starts the air extraction of the bag by means of a mechanism which it introduces itself in the hood and proceeds to the closing and cutting the bag top excess. Meanwhile, the machine has made and filled the following bag. It is designed so that any type of dosimeter or weigher can be adapted to it, carrying out the feeding of the machine through a lift or other transport systems.

### Applications :

In the food trade it can be applied to the legums, snacks, rice, sweets, dry fruits, grainned coffee, etc... in the case of dry fruits can even be formats up to 12Kg.

In the industrial sector, it is very useful for bricolage parts, accessories, buttons and for all types of parts which can be dosed through the means described above.

### Dimensions of the bag :

Width : min. 60mm, max. 300mm.

Height : min. 50mm, max. 600mm.

To make a change in the bag width it's necessary to change the maker.

To change the height, it can be regulated through a the control display.

### Production :

The speed of the machine is 6bags/min. for formats of 10Kg.

In smaller formats the packaging speed increases.

### Dispositivos adaptables:

- \* Paro final bobina
- \* Paro no producto-no bolsa
- \* Inyección gas inerte
- \* Vibrador tolva intermedia
- \* Aspiración polvo
- \* Contador bolsas dosificadas
- \* Cinta salida bolsas terminadas
- \* Codificado
- \* Etiquetado
- \* Válvula desgasificadora

### Adaptable devices:

- \* Reel final stopping
- \* Non product non-bag stopping
- \* Inert gas injection
- \* Intermediate hopper vibrator
- \* Powder intake
- \* Dosed bag counter
- \* Outlet belt for finished bags
- \* Sealing and coding unit
- \* Valve

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE PARIS, S.A.  
Juan de la Cierva, 52 - 08210 Barberà del Vallès - Barcelona - España  
Tels. +34 93 718 38 13 - +34 93 718 34 07 Fax +34 93 718 85 53  
e-mail: paris@menparis.com www.envasadoras-paris.com



# WX-10 V



Envasadora  
vertical al  
vacío

Vacuum  
packaging  
machine

# Calidad y Tecnología Quality and Technology

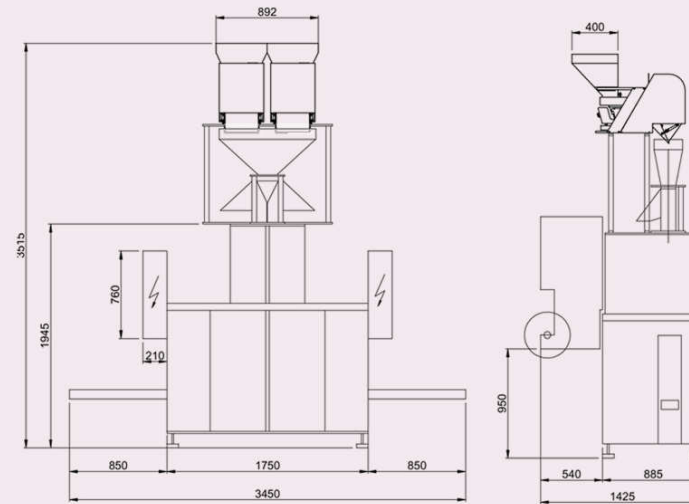
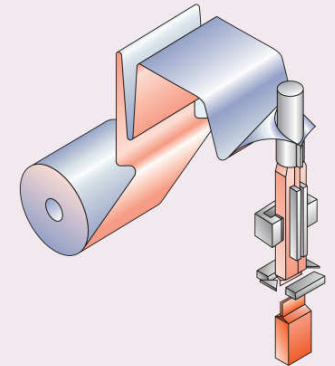


## Datos técnicos Technical data

Aire comprimido:	19 m <sup>3</sup> /h a 6 bar
Consumo eléctrico:	16 A
Voltaje: según pedido.	220/380V 50 o 60 Hz
Peso máquina base neto:	2.000 Kg. aprox.

Compressed Air:	19 m <sup>3</sup> /h. 6 bar
Electric consumption:	16 A
Voltage: depending on the order.	220/380V 50 o 60 Hz
Net wight of the basic machine:	2.000 Kg. aprox.

## Diagrama funcional Functional diagram



Medidas  
Measurement