

## Envasadora bolsas prefabricadas PA-20

## Packing machine for pre-made bags

## Emballeuse pour sachets pré-formés

### Descripción:

La máquina PA-20 es una máquina monobloc de concepción sencilla para que todos los que llenaban las bolsas manualmente pasen a una máquina que realice todo el proceso en automático. La máquina está diseñada para coger las bolsas una a una de un almacén, las abre, las llena, y las cierra mediante calor constante. Una vez terminado, las bolsas salen por la cinta de salida totalmente acabadas.

Se puede adoptar cualquier tipo de dosificador, ya sea pesadora, dosificador volumétrico de vasos, dosificador helicoidal Vis-sin-fin o contadora de piezas.

### Aplicaciones:

En el sector de la alimentación es aplicable al envasado de azúcar, legumbres, patatas fritas, aperitivos, pastas alimenticias, sal húmeda o deshidratada, bombones, caramelos, galletas, frutos secos, magdalenas, café, té etc...

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 antes citados u otros.

### Dimensiones de bolsa:

La máquina acepta diferentes tipos de bolsas y de formatos. El almacén de bolsas es regulable fácilmente.

### Producción:

La velocidad mecánica de la máquina es de hasta 15 ciclos/minuto. la producción real depende del tipo de producto a envasar, el peso y el tipo de dosificador.

### Description:

The PA-20 machine is a simple monobloc machine designed for all who were filling the bags manually go to have a machine that makes the whole process automatically. The machine is designed to take the bags one by one from a storage bag, then it opens and fills them, and finally it closes the bags by constant heat. Once the cycle is completed, the bags come out completely finished by the outlet belt.

Any type of doser may be adopted: an electronic weigher, a volumetric cup feeder, an helicoidal auger filler, or a pieces counter.

### Applications:

In the food processing industry, it can be applied to the packing of sugar, vegetables, fried potatoes, snacks, pastes, packing of sugar, vegetables, fried potatoes, snacks, pastes, dehydrated or wet salt, chocolates, sweets, biscuits, dried fruits, cakes, coffee, tea, etc...

In the industrial sector, it is best used for D.I.Y. parts, bolts and nuts, accessories, buttons and all types of parts in general, which can be proportioned using the means described above or other different means.

### Dimensions of the bags:

The machine accepts different types of bags and formats. The storage bag can be adjusted easily.

### Production:

The mechanical speed of the machine is up to 15 cycles / minute. The real production depends on the type of product to be packed, weight and type of doser.

### Description:

La máquina PA-20 es una máquina monobloc de concepción simple para todos los que rellenan los sacos manualmente. La máquina está diseñada para tomar los sacos uno por uno de un almacén, los abre, los rellena y los cierra mediante calor constante. Después, los sacos salen por la cinta de extracción completamente terminados.

On peut adopter n'importe quel type de doseur, il soit une peseuse électronique, un doseur volumétrique, un doseur par vis hélicoïdal sans-fin, ou un compteur de pièces.

### Applications:

Dans le secteur de l'alimentation, elle peut être utilisée pour le conditionnement du sucre, des légumes, des pommes frites, des apéritifs, des pâtes alimentaires, du sel déshydraté ou humide, des chocolats, des bonbons, des biscuits, des fruits secs, des madeleines, du café, du thé, etc...

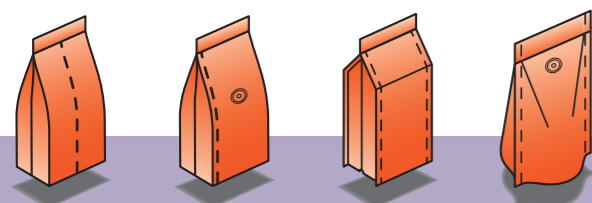
Dans le secteur industriel, elle peut être utilisée pour de petites pièces pour le bricolage, la visserie, les accessoires, les boutons, et tout type de pièces en général qui peuvent être dosées en utilisant les moyens décrits ci-dessus ou bien d'autres moyens différents.

### Mesure des sachets:

La machine accepte différents types de sacs et de formats. Les sacs du magasin peuvent être ajustés facilement.

### Production:

La vitesse mécanique de la machine est à 15 cycles / minute. La production réelle dépend du type de produit à emballer, le poids et le type de doseur.



### Dispositivos adaptables:

- Pisón abertura fondo.
- Vibrador tolva intermedia.
- Aspiración polvo.
- Contador bolsas dosificadas.
- Cinta salida bolsas terminadas.
- Codificado.

### Adaptable devices:

- Bottom overture rammer
- Intermediate hopper vibrator.
- Powder intake.
- Dosed bag counter.
- Outlet belt for finished bags.
- Coding unit.

### Dispositifs adaptables:

- Overture du fond.
- Vibreur trémie intermédiaire.
- Aspiration poussières.
- Compteur des sachets dosés.
- Tapis d'extraction.
- Group codage.

# PA-20



Envasadora  
bolsas  
prefabricadas

Packing machine  
for pre-made  
bags

Emballeuse  
pour sachets  
pré-formés



**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



## Calidad y Tecnología Quality and Technology Qualité et Technologie



### Tipos de dosificadores posibles Possible types of dispensers Les types possibles de doseurs



Pesadora electrónica PS/8  
Electronic weigher PS/8  
Peseuse électronique PS/8



Dosificador volumétrico V-8  
Volumetric cup feeder V-8  
Doseur volumétrique V-8



Dosificador helicoidal Vis-sin-fin VS-8  
Helicoidal auger filler VS-8  
Doseur par vis hélicoïdal sans-fin VS-8

### Datos técnicos Technical data Caractéristiques techniques

Aire comprimido:	20 m <sup>3</sup> /h a 6,5 bar constante
Consumo eléctrico:	10 A
Voltaje (según pedido):	230 V - 50 Hz.
Producción máxima:	15 ciclos/min. (según producto)
Peso máquina base neto:	500 Kg. aprox.

Compressed Air:	20 m <sup>3</sup> /h 6,5 bar constant
Electric consumption:	10 A
Voltage (depending on the order):	230 V - 50 Hz.
Max. production:	15 cycles/min. (according product)
Net weight of the basic machine:	500 Kg. aprox.

Air comprimé:	20 m <sup>3</sup> /h 6,5 bar constante
Consommation électrique:	10 A
Voltage (selon commande):	230 V - 50 Hz.
Production:	15 cycles/min. (selon produit)
Poids net:	500 Kg. aprox.

### Medidas Measurement Mesures

