



→
**VA
MINI
300**
The evolution of
the VFFS bagger

ESP

El modelo de máquina VA MINI 300 está indicado para la confección de bolsas en formato **bagger**. La máquina VA MINI 300 es compacta y de reducidas dimensiones capaz de trabajar con bobinas de hasta 650 mm de ancho total. Este modelo es capaz de producir 35/40 bolsas/min en un espacio de menos de 2 m², dependiendo del formato. Una de las características destacable de las máquinas verticales (VFFS) es la optimización de los costes de producción respecto a productividad/m².

ENG

The VA MINI 300 suitable fo making different types of **bags**. This mode is a compact machine capable of working with reels up to 650mm wide. This model can produce 35/40 bags/min in a space of les tan 3m², depending on the application. One of the notable characteristics of vertical machiens is the optimization of production costs in productivity/m².

FRA

Le VA MINI 300 convient à la confección de **différents types de sacs**. Le modèle VA MINI 300 est une machine compacte capable de travailler avec des bobines allant jusqu'à 650mm de largeur. Ce modèle peut produire 35/40 sacs/min dans un espace inférieur à 3 m², en fonction de l'application. L'une des caractéristiques notables des machines verticales est 'optimisation des coûts de production par rapport à la productivité/m².

SECTOR / MARKETS / SECTEURS



Food



Cosmetic



Nutritional

PRODUCTOS / PRODUCTS / PRODUITS



Powder



Granulated



Liquid

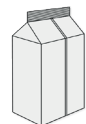


Solid



Pasty

STICK PACKS





VA MINI

300

The evolution of
the VFFS bagger



ESP

Equipada con PC AB, pantalla táctil y accionamiento neumático, permite el control de los parámetros básicos de la máquina como la temperatura, el tiempo de sellado y la longitud de la bolsa, asegurando una soldadura de alta calidad. Puede trabajar con cadencias de hasta 60 ciclos/min dependiendo de la aplicación, largo de la bolsa.

ENG

Equipped with AB PC, touch screen and pneumatic activation, it allows controlling the basic parameters of the machine such as temperature, sealing time and length of the bag, assuring high quality sealing. It can operate with cadences of up to 60 cycles/min depending on the application, length of the bag.

FRA

Équipé d'un PC AB, d'un écran tactile et d'un entraînement pneumatique, il permet le contrôle des paramètres de base de la machine tels que la température, le temps de scellage et la longueur du sac, garantissant un soudage de haute qualité. Il peut fonctionner avec des cadences allant jusqu'à 60 cycles/min selon l'application, la longueur du sac.

CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

MACHINE FEATURES CARACTÉRISTIQUES DE LA MACHINE

Max. ancho / Width / Largeur	280 mm
Min. ancho / Width / Largeur	70 mm
Max. largo / Length / Longueur	500 mm
Min. largo / Length / Longueur	70 mm
Max. diámetro de bobina / Reel Diameter / Diamètre de la bobine	600 mm
Max. ancho de bobina / Reel Width / Largeur maximale de la bobine	500 mm
Bobina núcleo / Core / Noyau	70 mm
Producción / Output / Sortir	40 pm
Dimensiones / Dimensions	1380 x 1360 x 1164,13 mm
Peso / Weight / Poids	800 / 900 Kg
Nivel sonoro / Noise / Niveau sonore	25-55 dB
Conexión eléctricos / Electrical Data / Alimentation électrique	3 x 380 V AC / 4,0 KVA
Aire Comprimido / Compressed Air / Air comprimé	6 bar