



Todo tipo de bolsas / all kinds of bags

① Una misma máquina para diferentes formatos.
One machine for different bag formats.

② Componentes neumáticos de primeras marcas.
Pneumatic components from industry leading suppliers.

FESTO

③ Seguridad en todos los accesos.
Safety on all access points.

④ Bajo mantenimiento debido a su diseño:
Bombas de engrase automático, aislamiento,
casquillos especiales.
Low maintenance due to its design:
Automatic greasing pumps, insulation,
special bushes.

⑤ Ahorro de espacio.
Space saving - small footprint.

⑥ Componentes eléctricos de primeras marcas.
Electrical components from industry leading suppliers.

Allen-Bradley **SIEMENS** **KEYENCE**

⑦ Distintos acabados dependiendo del sector,
posibilidad de realizar con protección IP65.
Different finishing depending on the industry, IP65 is
an option.



**MYWER ES UNA EMPRESA
ESPECIALISTA EN EL DISEÑO
Y FABRICACIÓN
DE ENVASADORAS
DE BOLSAS PREFORMADAS.**

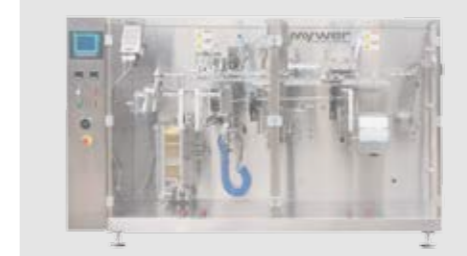


Dependiendo del tipo de
bolsa (almohadillas, doypack,
stabylo, etc) y la velocidad
necesaria utilizaremos un
modelo de máquina u otro.

A su vez, la envasadora debe
de asociarse con un dosificador
en concreto dependiendo
la tipología del producto
(polvo, sólido o líquido).

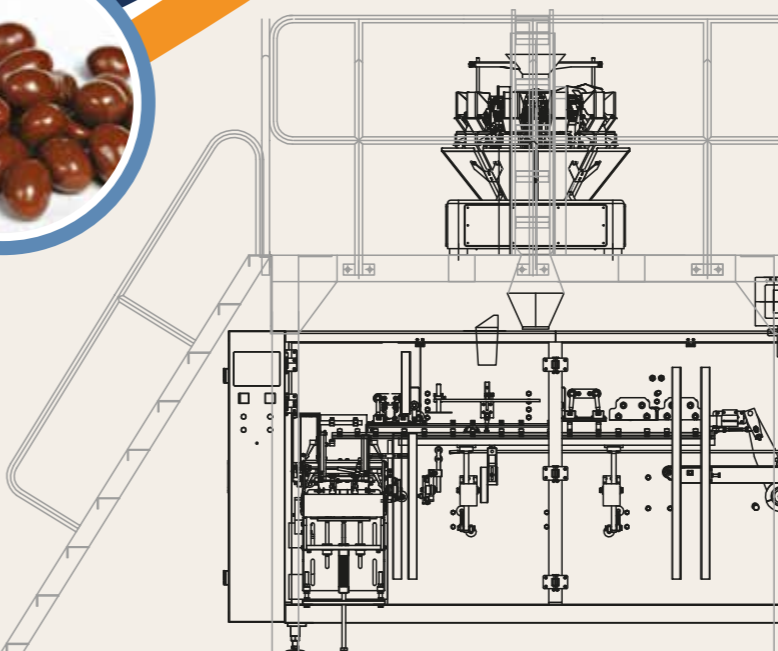
Mywer is a company that specializes
in the design and manufacturing
of packaging machines for
preformed bags.

Depending on the bag format
(pillow, doypack, stabylo, etc)
and the desired speeds, we can
offer different models.



EP-220

The machines must be equipped
with a feeding system depending
on the type of product (liquid,
powder, solid, etc.)



**Diferentes tipos de máquinas
para distintos tamaños de bolsa**

Different machines
for different pack sizes



En **Mywer** trabajamos con
componentes de primeras
marcas y con los más avanzados
sistemas de seguridad para
garantizar la tranquilidad de
nuestros clientes.

At Mywer we only use components from
top brands and the most advanced safety
systems to guarantee not only a robust
machine but also a safe machine.

EP-220

Tamaño mínimo de la bolsa Min size of pouch	85 x 140 x 25 mm
Tamaño máximo de la bolsa Max size of pouch	205 x 280 x 100 mm
Forma de la bolsa Shape of pouch	Bolsas planas, bolsas de pie, con o sin cremallera Flat bags, stand-up pouches, with or without zipper
Rango de velocidad Speed range	30 - 55
Fuente de alimentación Power supply	380V / 50/60 Hz
Consumo de energía Power Output	3.5kW
Consumo aire Air Consumption	0.6-1.5 m ³ /min
Nivel de ruido Noise level	<80 db
Dimensiones de la máquina Machine dimensión	2990 x 2080 x 1470 mm
Peso neto Net weight	2000 Kg

EP-220D

Tamaño mínimo de la bolsa Min size of pouch	85 x 140 x 25 mm
Tamaño máximo de la bolsa Max size of pouch	210 x 300 x 100 mm
Forma de la bolsa Shape of pouch	Bolsas planas, bolsas de pie, con o sin cremallera Flat bags, stand-up pouches, with or without zipper
Rango de velocidad Speed range	40 - 70
Fuente de alimentación Power supply	380V / 50/60 Hz
Consumo de energía Power Output	6kW
Consumo aire Air Consumption	0.6-1.5 m ³ /min
Nivel de ruido Noise level	<80 db
Dimensiones de la máquina Machine dimensión	3310 x 1985 x 1480 mm
Peso neto Net weight	3000 Kg

EP-260

Tamaño mínimo de la bolsa Min size of pouch	100 x 140 x 25 mm
Tamaño máximo de la bolsa Max size of pouch	240 x 360 x 100mm
Forma de la bolsa Shape of pouch	Bolsas planas, bolsas de pie, con o sin cremallera Flat bags, stand-up pouches, with or without zipper
Rango de velocidad Speed range	30 - 55
Fuente de alimentación Power supply	380V / 50/60 Hz
Consumo de energía Power Output	3.5kW
Consumo aire Air Consumption	0.6-1.5 m ³ /min
Nivel de ruido Noise level	<80 db
Dimensiones de la máquina Machine dimensión	3000 x 2085 x 1470 mm
Peso neto Net weight	2000 Kg

EP-330D

Tamaño mínimo de la bolsa Min size of pouch	90 x 140 x 25 mm
Tamaño máximo de la bolsa Max size of pouch	165 x 230 x 50 mm
Forma de la bolsa Shape of pouch	Bolsas planas, bolsas de pie, con o sin cremallera Flat bags, stand-up pouches, with or without zipper
Rango de velocidad Speed range	60 - 90
Fuente de alimentación Power supply	380V / 50/60 Hz
Consumo de energía Power Output	7.5kW
Consumo aire Air Consumption	0.6-1.5 m ³ /min
Nivel de ruido Noise level	<80 db
Dimensiones de la máquina Machine dimensión	3820 x 2270 x 1550 mm
Peso neto Net weight	3000 Kg

EP-330

Tamaño mínimo de la bolsa Min size of pouch	150 x 200 x 25 mm
Tamaño máximo de la bolsa Max size of pouch	315 x 480 x 120 mm
Forma de la bolsa Shape of pouch	Bolsas planas, bolsas de pie, con o sin cremallera Flat bags, stand-up pouches, with or without zipper
Rango de velocidad Speed range	20-45
Fuente de alimentación Power supply	380V / 50/60 Hz
Consumo de energía Power Output	3.5kW
Consumo aire Air Consumption	0.6-1.5 m ³ /min
Nivel de ruido Noise level	<80 db
Dimensiones de la máquina Machine dimensión	3570 x 32270 x 1550 mm
Peso neto Net weight	2500 Kg



VÍDEO



EP SERIES



passion for packaging



www.ympackaging.com

Donde encontrarnos: / Where to find us:



Parque Agroalimentario L'Alcudia
C/ Santuario de la Luz, 5 - 03290 ELCHE (Alicante) España
Teléfono: +34 966 624 003

ympackaging@ympackaging.com



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional
Una manera de hacer Europa

