

máquinas envasadoras GAMA RETRÁCTIL



Synthesis 760



Características:

- Dimensiones útiles de la barra de sellado: 530x390 mm.
- Cámara de retracción ajustable.
- Pantalla digital con 6 programas ajustables.
- Puede solo sellar o sellar y retraer el producto.
- Barra de soldadura teflonada.
- Velocidad: 5 piezas / minuto (sellado / retráctil).
- Dimensiones máximas de la bobina: Ø 250x600mm.
- Altura de trabajo plano: 915 mm.
- Dimensiones de la máquina: 1280x770x1400mm.
- Peso de la máquina: 100/134Kg.
- 220 V / 3,2 kW.
- Única máquina en el mercado con los ventiladores laterales, evitando así que haya caída de líquidos u otros productos dentro. Orientada a productos congelados.
- Soporte del film (opcional).
- Rebobinador del film sobrante (opcional).
- Construida en INOX.

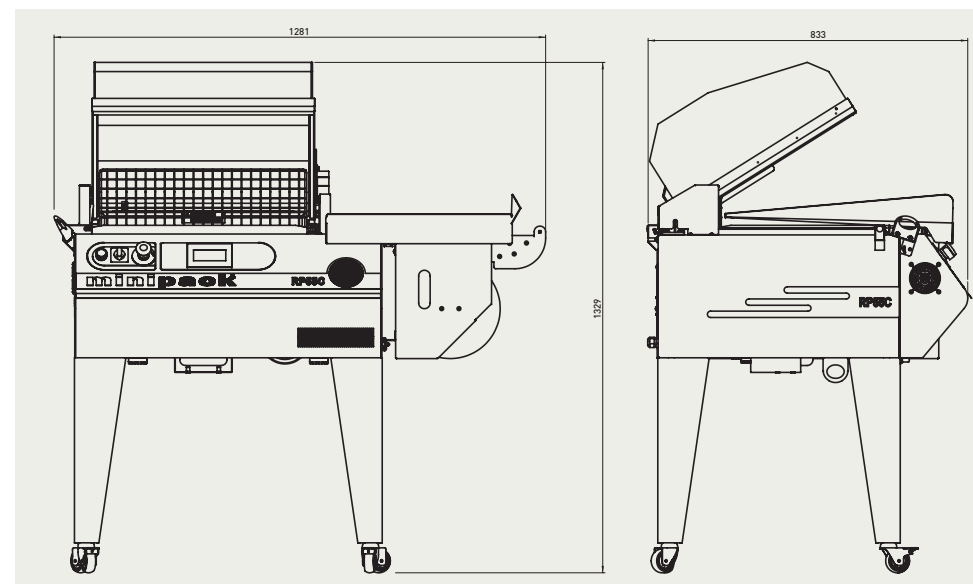


RP55 C



Características:

- Velocidad y aceleración ajustables del movimiento de la campana de plexi-glass. Mayor velocidad de producción.
- Apertura ajustable de la campana de plexi-glass de acuerdo con la altura del producto. Menor dispersión del calor, mayor ahorro de energía, mayor velocidad de producción.
- Velocidad de la cinta de salida controlada por variador de velocidad. Se ajusta la velocidad de la cinta en función del tipo de producto.
- Velocidad regulable del ventilador. Posibilidad de un alto rendimiento con diferentes tipos de films.
- Pantalla LCD en 2 líneas de color azul. Información clara y completa.
- Nuevo sistema de seguridad de la campana. Mayor seguridad para el operario.



Línea RP



Datos técnicos

		RP40 base	RP40 Standard	RP55 base	RP55 Standard
Alimentación eléctrica	V	200/230	200/230	200/230	200/230
Potencia máxima	kW	2,6	2,6	3,15	3,15
Cadencia máxima de producción*	p/h	0-300	0-300	0-300	0-300
Dimensiones de la barra de soldadura	mm	420x280	420x280	540x390	540x390
Sistema de enfriamiento		Opcional	Opcional	Opcional	Opcional
Dimensiones máximas de la bobina	mm	Ø 250x500	Ø 250x500	Ø 250x600	Ø 250x600
Altura de la zona de trabajo	mm	/	920 (con patas)	/	920 (con patas)
Dimensiones de la máquina (campana abierta)	mm	1160x700x670	1160x700x670	1260x810x720	1260x810x1310
Dimensiones de la máquina (campana cerrada)	mm	1160x700x570	1160x700x570	1260x810x600	1260x810x1165
Dimensiones máquina embalada	mm	1330x1080x880	1330x1080x880	1330x1080x880	1330x1080x880
Peso máquina (neto/bruto)	Kg	70/100	70/100	85/115	90/120
Dimensiones del carro	mm	/	/	/	135x135x482
Dimensiones del embalaje del carro	mm	/	/	/	1120x642x184
Peso carro (neto/bruto)	Kg	/	/	/	3/12

*Variable según producto, film.....

**RP55 SA**

230/400

3,6

0-650

540x390

De serie

Ø 250x600

920 (con patas)

1450x810x1310

1450x810x1165

1520x1080x880

130/177

135x135x482

1120x642x184

3/12

RP55 C

200/230

3,15

0-650

540x390

Opcional

Ø 250x600

920 (con patas)

1260x810x1310

1260x810x1165

1330x1080x880

90/120

135x135x482

1120x642x184

3/12

RP55 A

200/208/230/400

3,6

0-650

540x390

De serie

Ø 250x600

920 (con patas)

1450x810x1310

1450x810x1165

1520x1080x880

130/177

135x135x482

1120x642x184

3/12

RP85

200/208/230/400

5,1

0-300

840x590

Opcional

Ø 300x800

950

1950x1000x1480

1950x1000x1180

2180x1040x1430

215

/

/

/

RP85 A

200/208/230/400

6,6

0-350

840x590

De serie

Ø 300x800

950

2140x1000x1480

2140x1000x1180

2180x1040x1430

300

/

/

/

Pratika

Funcionalidad

- Bobina de film ajustable. Podemos emplear diversos tipos de films, de distintos materiales ofreciendo así una amplia gama de opciones del empaqueo según el producto.
- Contador electrónico de los ciclos.
- Control automático de las funciones de encendido.
Display muy intuitivo desde dónde podemos variar los parámetros de la máquina. Posibilidad de configurar hasta 256 programas personalizados.
- Puerto USB para cualquier tipo de actualización y/o control.

Productividad

- Hasta 60 piezas / minuto (Pratika MPE), en función del tamaño del producto y el film empleado.
- La Pratika por su robustez y rapidez es una máquina pensada para soportar grandes jornadas de trabajo intenso sin paradas.





Versatilidad

- Anchura máxima del producto: 400 mm.
Longitud máxima: 600 mm, nos abre un amplio abanico de posibilidades de productos porque abarca tamaños muy diversos.
- Longitud infinita del producto en el modelo Pratika 56 MPS.
- Altura máxima del producto 240 mm (Pratika 56MPE) y 160 mm (Pratika 56).
- Compacta y resistente para un uso cien por cien industrial.
- Fococélula de film impreso.
- Rebobinador de film sobrante motorizado.

Seguridad

- Máquina completamente cerrada por una cubierta.
- Dispositivos de seguridad en las puertas de acceso de la máquina.
- Seguridad de trabajo para el operador.
- Señal de alarma visible y acústica a la parada de la máquina.
- Te avisa cuando el rebobinador de film sobrante está lleno.

Fácil de utilizar

- Fácil de utilizar y muy intuitiva para el operario.
- Ruedas bloqueables.
- Apertura frontal y trasera para facilitar el acceso y la intervención en la máquina.
Tanto para limpiarla como para trabajar en ella.
- Pantalla táctil "touch screen system".

Pratika 56



Tensión de alimentación

230 V 1 PH

Potencia instalada

2,5 KW

Velocidad de producción

40 u. / minuto

Máximas dimensiones del producto

400 (an.) x 160 (al.) x 600 (lon.) mm

Altura de trabajo de la cinta de entrada

870 mm

Dimensiones de la máquina

2485x1245x1715 mm

Peso de la máquina

671/721

Dimensiones de la barra de sellado

600x400 mm

Máximas dimensiones del film

300x700 mm

Fuerza neumática

60 l /min

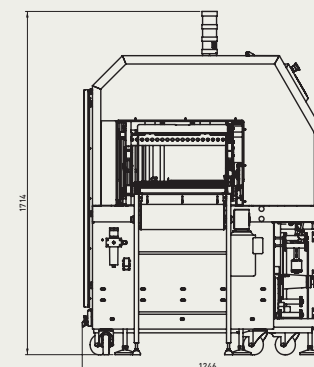
Altura máxima de los paquetes

160 mm

Films que podemos usar

Poliolefina, PVC, Polietileno (PE) de 7 a 89 my

Versión en INOX.



*La gran diferencia entre la Pratika 56 y la Pratika 56 MPE, es que la primera funciona con neumática. La MPE no, y trabaja con un servomotor brushless consiguiendo así un ahorro de hasta un 30% de energía con respecto a la Pratika 56.

Pratika 56 MPE



Tensión de alimentación

230 V 1 PH

Potencia instalada

3 KW

Velocidad de producción

60 u. / minuto

Máximas dimensiones del producto

400 (an.) x 160 (al.) x 600 (lon.) mm

Altura de trabajo de la cinta de entrada

870 mm

Dimensiones de la máquina

2485x1245x1715 mm

Peso de la máquina

763/813

Dimensiones de la barra de sellado

600x400 mm

Máximas dimensiones del film

300x700 mm

Fuerza neumática

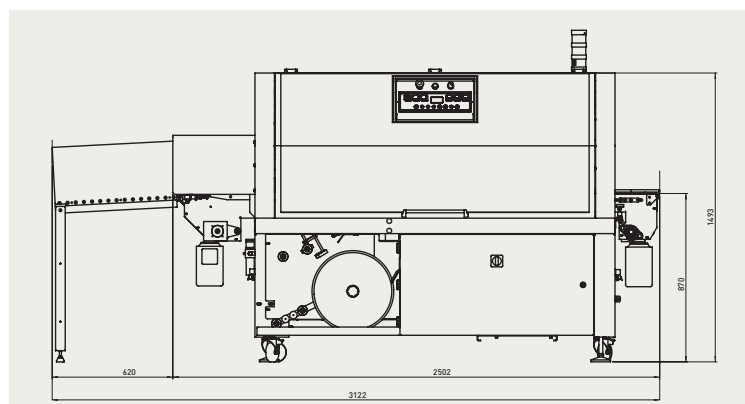
no

Altura máxima de los paquetes

240 mm

Films que podemos usar

Poliiolefina, PVC, Polietileno (PE), OPP de 7 a 89 my



*Hay una versión entre los dos modelos expuestos: la Pratika 56CS, que la única diferencia con respecto a la Pratika 56 es que incorpora sellado central.

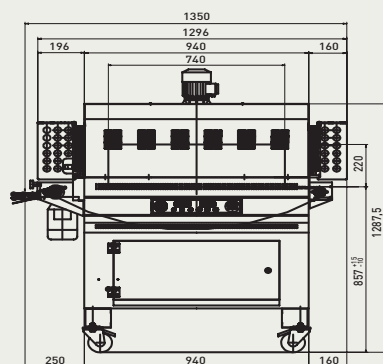
Tunnel 50

Tunnel

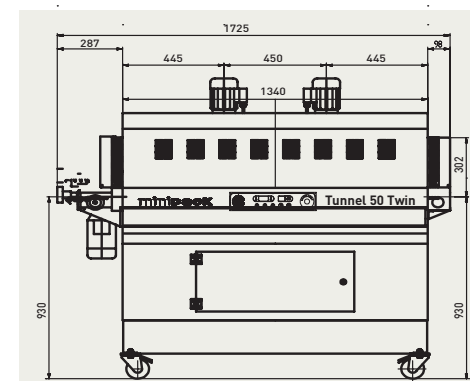


Características:

- Regulación manual de la altura de la cinta.
- Pantalla digital con 9 programas almacenables.
- Túneles compactos de medias producciones.
- Facilidad por parte del operario.
- Funcionamiento muy intuitivo.
- Doble válvula de aire.
- Auto apagado.
- Cinta de expulsión.
- Dos líneas independientes de calor.
- Protecciones térmicas en la entrada y en la salida del túnel (opcional).
- Materiales de alta calidad.
- Facilidad de acceso para la limpieza del equipo.
- Versión en INOX.



Tensión de alimentación	200/208/220/380/415/440 V
Potencia instalada	7 KW
Velocidad de la cinta	Min m/min 1
	Medium m/min 5
	Max m/min 12
Máximas dimensiones producto	380x220x700 mm
Altura trabajo cinta entrada	860/890 mm
Altura trabajo cinta salida	860
Dimensiones de la máquina	1280x850x1470 mm
Dimensión entrada túnel	440x240 mm
Peso de la máquina	188/228 kg



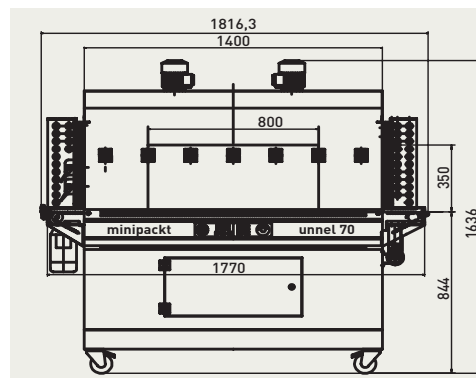
50 Twin



Tunnel 70



Tensión de alimentación	200/208/220/380/415 V
Potencia instalada	14 KW
Velocidad de la cinta	Min m/min 2 Medium m/min 10 Max m/min 24
Máximas dimensiones producto	380x220x1140 mm
Altura trabajo cinta entrada	930/960 mm
Altura trabajo cinta salida	930
Dimensiones de la máquina	1725x800x1535 mm
Dimensión entrada túnel	440x240 mm
Peso de la máquina	260/318 kg



Tensión de alimentación	200/208/220/380/415 V
Potencia instalada	14 KW
Velocidad de la cinta	Min m/min 1 Medium m/min 5 Max m/min 12
Máximas dimensiones producto	500x350x800 mm
Altura trabajo cinta entrada	845/875 mm
Altura trabajo cinta salida	845
Dimensiones de la máquina	1820x1200x1640 mm
Dimensión entrada túnel	680x380 mm
Peso de la máquina	415/483 kg



C/ de la Majada, 4 - Pol. Ind. Tres Cantos
28760 TRES CANTOS (Madrid) - España
Tel. (+34) 91 803 29 77 / Fax. (+34) 91 803 09 88

C/ de la Coma, nau 22 - Pol. Ind. Pla de Santa Anna
08272 SANT FRUITÓS DE BAGES (Barcelona) - España
Tel. (+34) 93 873 58 66 / Fax. (+34) 93 878 82 78

gfp@teixpac.es / www.teixpac.es

