

GAMA RP SEMI Y AUTOMATICA

CARACTERISTICAS

- Velocidad y aceleración ajustables.
- La apertura ajustable de la campana a la altura del producto proporciona un mayor ahorro de energía, además de aumentar la producción.
- Ajuste de la velocidad y aceleración de la cinta transportadora según el tipo de producto por variador
- Velocidad regulable del ventilador.
- Nuevo sistema de seguridad de la campana, mayor seguridad para el operario.
- Se diferencian de sus compañeras de gama, de accionamiento manual, en la automatización del proceso de embalaje.
- No utiliza aire comprimido, lo cual concede a las máquinas una gran autonomía y ausencia de ruidos.
- El sistema de soldadura está refrigerado por un sistema de enfriamiento a circuito cerrado.
- Pueden trabajar en dos modalidades:
 - A.- Paquete a paquete.
 - B.- Ciclo automático completo.
- En la modalidad B se puede regular la cadencia de trabajo, en función del tipo del producto y del film utilizado
- Ventilador más potente con velocidad regulable y parada inmediata; mayor ahorro de energía.
- Menor dispersión de calor al final del ciclo.
- Mando digital con 10 programas (programación versátil e intuitiva).
- Incluye contador de piezas.
- Termostato de seguridad complementario.



- Soldadura y retracción en una operación.
- Requieren un solo operario.
- Dimensiones reducidas, montadas sobre ruedas, fácilmente desplazables.
- Mantenimiento mínimo.
- Fabricado según normas CE

OPCIONAL (según modelo)

- Recogedor de merma.
- Soporte doble de bobina.
- Mesa de entrada inox.
- Extractor de calor.
- Deflector

Datos Técnicos		RP 55 SA	RP 55 A
Alimentación eléctrica	V.	220 Mono. / 380 Tri	220/380 Trifásico
Dimensiones bobina: Ancho/Diámetro	mm	600 / 250	600 / 250
Altura hasta mesa trabajo	mm	920	920
Dimensiones maq (campana abierta)	mm	1450x810x1310	1450x810x1310
Dimensiones maq (campana cerrada)	mm	1450x810x1165	1450x810x1165
Dimensiones soldadura	mm	540x390	540x390
Bajada campana automática		NO	SI
Cinta transportadora salida		SI	SI
Salida de rodillos 0,5 mts		SI	SI