

SP9

VFFS multilane
stick pack

Equipada con PC industrial, pantalla táctil y accionamiento servomotorizado, permite el control de los parámetros básicos de la máquina como la presión, la temperatura, el tiempo de sellado y la longitud del sobre, asegurando una soldadura de alta calidad. Puede trabajar con cadencias de hasta 70 ciclos/min dependiendo de la aplicación.

Equipped with industrial PC, touch screen and servomotorized activation, it allows controlling the basic parameters of the machine such as pressure, temperature, sealing time and length of the sachet, assuring high quality sealing. It can operate with cadences of up to 70 cycles/min depending on the application.



Tipos de sobre / Standard pouches



Mercados / Markets



Productos / Products





SP9

Especificaciones / Specifications

8 Pistas / Lanes 10 Pistas / Lanes 12 Pistas / Lanes 15 Pistas / Lanes 20 Pistas / Lanes

Ancho máx. / Max. width	(mm.)	48	37	30	25	17
Ancho mín. / Min. width	(mm.)				17	
Largo máx. / Max. Length	(mm.)				200	
Largo mín. / Min. Length	(mm.)				60	
Diámetro máx. bobina / Max. reel diameter	(mm.)				600	
Ancho máx. bobina / Max. reel width	(mm.)				900	
Núcleo / Core	(mm.)				70/150	
Producción máxima / Output	(Stick pack/min.)	560	700	840	1050	1400
Peso / Weight	(Kg.)				2.300	
Nivel sonoro / Noise	(dB)				<70	
Datos eléctricos / Electrical data					220 / 400 / 440 V AC - 3Ph +N+PE - 50 / 60 Hz	
Aire comprimido / Compressed air					6 bar	

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones sin previo aviso. / We reserve the right to introduce technical modifications without previous notice.
Plano de máquina orientativo no puede utilizarse como plano de ingeniería. / Illustrative layout not to be used as engineering drawing.

INVpack Headquarters

Ingeniería de Envasado Vertical, S.L.
Pol. Ind. Nord · Can Carmany, 3
08310 Argentona · Barcelona · Spain
Tel. +34 937 919 611 · info@invpack.com

INVpack USA

180 N. Stetson Avenue, Suite 3500,
Chicago · Illinois 60601
Tel. 1+(414) 534 6939 · j.cubi@invpack.com