

# SP170



## **Características**

Su gran versatilidad permite confeccionar desde sobres planos trabajando en dúplex, hasta sobres tipo stand up de un litro de capacidad con cierre zipper, tapones, pajillas, sobre con membrana y los exclusivos sobres DUO o sobre con válvula para líquidos tipo PEP UP.

Es la máquina ideal para envasar salsas, quesos rallados con atmósfera controlada, bombones, caramelos, zumos y platos preparados deshidratados con más de un componente en su interior.

## **Characteristics**

*Its extreme versatility offers the capability to make from flat pouches in duplex to 1 litre stand up pouches with zipper closing, pouring caps, straws, membrane pouches and the exclusive DUO pouches and liquid valve pouches like PEP UP.*

*This is the ideal machine to pack sauces, grated cheese with controlled atmosphere, chocolates, sweets, juice and dehydrated ready cooked dishes with more than one component.*

# SP170

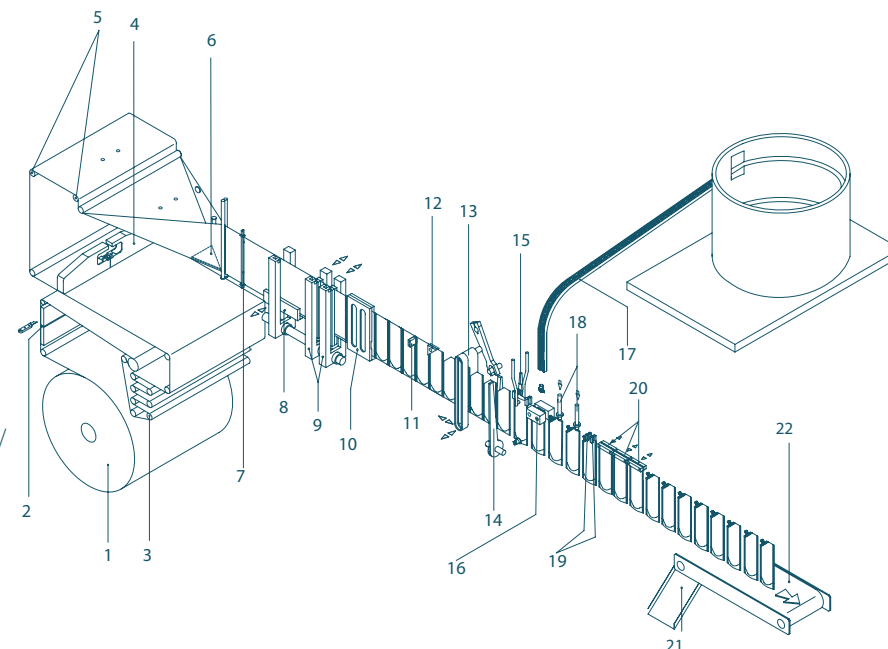
## Datos técnicos *Technical data*

		SP170	
		SIMPLEX	DUPLEX
FORMATO SOBRE (A x H x F) / <i>POUCH FORMAT (W x H x G)</i>	MIN. (mm)	70 x 60 x (30)	50 x 60
	MAX. (mm)	170 x 270 x (100)	85 x 270
VOLUMEN (sin y con fondo) / <i>VOLUME (without and with gusset)</i>	MAX. (cc.)	550 / 1000	130/-
VELOCIDAD (sobres/min) / <i>OUTPUT (pouches/min)</i>	Hasta / <i>Up to:</i>	100	200
MATERIAL ENVASE / <i>FILM MATERIAL</i>		TERMOSELLABLE/HEATSEALABLE	
DIM. BOBINA / <i>REEL DIMENTIONS (mm)</i>	DIAM. MAX.	500	
	ANCHO MAX. <i>WIDTH</i>	720	
	NUCLEO / <i>CORE DIAM.</i>	70 / 72 - 150 / 152	
DATOS ELECTRICOS / <i>ELECTRICAL DATA</i>		220,380,440 V / 50,60 Hz	
MEDIDAS MAQUINA / <i>MACHINE DIMENTIONS</i>		(mm; L x A x H) 4300 x 1650 x 1800	
PESO NETO / <i>NET WEIGHT</i>		Kg (aprox.) 4750	

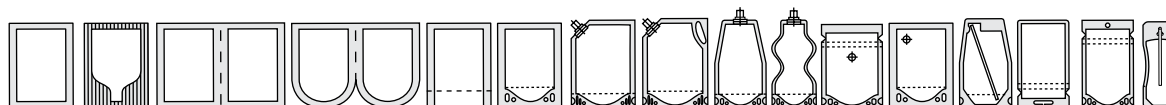
Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones técnicas sin previo aviso. *We reserve the right to introduce technical modifications without previous notice.*

1. Bobina / *Reel*
2. Mesa de empalme / *Film splicing*
3. Desenrollador / *Unwinder*
4. Perforador / *Perforator*
5. Alineador de banda / *Reel aligner*
6. Formador / *Forming triangle*
7. Guías de material / *Film guides*
8. Soldadura inferior / *Bottom seal*
9. Soldadura vertical / *Vertical seal*
10. Planchador enfriador / *Cooling and flattening*
11. Fotocélula / *Photocell*
12. Matriz / *Die cut*

13. Arrastre / *Film transport*
14. Tijeras / *Knife*
15. Apertura sobre / *Pouch opening*
16. Posicionado y sellado tapón / *Cap insertion and sealing*
17. Alimentación tapones / *Cap feeding*
18. Estaciones de llenado / *Filling stations*
19. Estirado sobre / *Pouch stretching*
20. Soldadura superior y enfriado de tapón y sobre / *Cap and pouch top seal and cooling*
21. Rampa de rechace / *Reject ramp*
22. Cinta de salida / *Outlet belt*



### Tipos de sobre *Standard pouches*



**VOLPAK, S.A.U.**  
Pol. Ind. Can Vinyalets c/ Can Vinyalets, 4  
E-08130 Santa Perpètua (Barcelona), Spain  
Tel. +34 93 544 67 00 Fax. +34 93 574 11 36  
E-mail: main@volpak.com

**VOLPAK NORTH AMERICA**  
501 Southlake Boulevard  
Richmond, VA 23236  
Tel. 1 804 7946688  
Fax. 1 804 7946187

**VOLPAK ARGENTINA**  
Av. Juan B. Justo, 5855  
7600 Mar del Plata  
Tel. 54 223 4784476  
Fax. 54 223 4784477

**VOLPAK INDIA**  
Plot No. 49, 50, Gat No. 343,  
Next to HP Gas Warehouse,  
Chakan - Talegaon Rd, Mahalunge Ingle, Khed  
Pune - 410 501, Maharashtra State  
Tel. +912135615900 Fax. +912135615911

