

## SP-AAG-4 | Llenadora y selladora de ampollas Serie AAG-4

### Aplicación Principal

La máquina es un equipo combinado para estirar, llenar y sellar ampollas para inyecciones. Tiene un sistema de alimentación rectangular en lugar de los métodos tradicionales de alimentación de ampollas. En este caso, la alimentación es constante sin que las ampollas se rompan con facilidad. La máquina tiene un embrague moderno montado debajo de la tolva de alimentación de ampollas. Por lo tanto, se puede detener la alimentación de las ampollas en cualquier momento en que la máquina esté operando, lo cual permite reducir las pérdidas por ampollas dañadas. En la zona de detención del llenado se emplea un interruptor electromagnético en lugar de uno mecánico. La llenadora de ampollas es fiable y duradera. La estructura para invertir y ordenar las botellas se emplea en el dispositivo de salida de botellas. Reduce de manera ostensible la tasa de ampollas rotas de los productos terminados de las ampollas.



### Especificaciones técnicas

Modelo	SP-AAG4-1-2	SP-AAG4-5-10	SP-AAG4-20
Tamaño de envase (ml)	1-2	5-10	20
Capacidad de producción (unidades/min)	128 - 135	95 - 100	60 - 70
Consumo eléctrico (kW)	0,55	0,55	0,55
Consumo de combustible	Gas: 2 - 2,5 m/h   LPG: 0,08 - 0,1 MPa		
Consumo de aire	0,7 MPa/h	0,7 MPa/h	0,7 MPa/h
Dimensiones (lar x anc x alt)	1500 x 930 x 1300 mm	1500 x 980 x 1300 mm	1500 x 980 x 1300 mm
Peso (kg)	220	250	250
Alimentación eléctrica	380 V, 50 Hz	380 V, 50 Hz	380 V, 50 Hz