



## Ficha Técnica

## ENVASADORA AUTOMATICA DE VACIO

<b>MARCA</b>	SUPERVAC
<b>MODELO</b>	GK 169 B
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Máquina automática (modelo GK 169 B) para el envase de productos alimenticios al vacío.</p> <p>La máquina se compone de una sólida estructura tubular rectangular realizada con chapas de acero inoxidable de grueso notable sobre las cuales se instalan la campana de vacío, el grupo de sellado y recorte de las bolsas y la cinta transportadora.</p> <p>Dicha solución confiere una robustez notable a todo el conjunto, reduciendo al mínimo las vibraciones y los esfuerzos mecánicos.</p> <p>Las envasadoras GK 169 B permiten efectuar producciones medianas y grandes.</p> <p>La envasadora GK 169 B, se ha diseñado para productos de tamaño mediano y grande (jamones, mortadelas, carnes frescas, etc.)</p> <p>Esta máquina han sido diseñadas y producidas con características técnicas y accesorios opcionales que permiten trabajar utilizando varios materiales de envase: sobres, bolsas termorretráctiles, sobres de aluminio. El panel de mando electrónico permite programar la máquina para que efectúe el tratamiento completo del producto y su envase; el panel consiente asimismo transmitir mensajes diversos, tales como el diagnóstico y la tabla indicadora de los parámetros de trabajo.</p> <p>Entres los accesorios opcionales, cabe mencionar la doble barra de sellado y el control de aceleración de la cinta.</p>

## CARACTERISTICAS

Dimensiones interiores de la cámara de vacío	900 x 750 mm
Altura útil de la campana	170 mm
Distancia entre las barras de sellado	800 mm
Largo útil de las barras de sellado	650 mm
Dimensiones: Altura total máx.. Altura de la superficie de trabajo. Largo. Ancho.	1550mm. 1090 mm. 2100 mm. 1200 mm.
Potencia eléctrica (sin bomba y con barra simple)	6.8kw.
Peso de la máquina sin bomba	670kg.
Bomba de vacío	BUSCH 250 m <sup>3</sup> /h interna
Tensión eléctrica	400 voltios 3 fases 50 Hz
Potencia neumática	6-7 bar
Nivel sonoro	70dba/ máximo

### Condiciones límite de funcionamiento:

Temperatura del ambiente de trabajo entre 0º a 35ºC

Humedad relativa entre 5 y 95% sin condensación.

Altitud máxima sobre el nivel del mar 2000 metros

\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

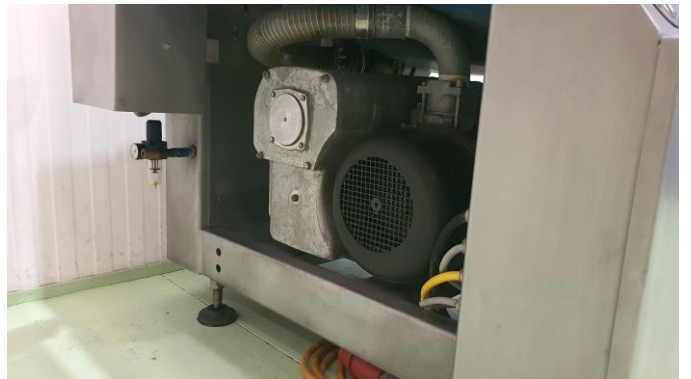
# VACIO AUTOMATICA SUPERVAC



# VACIO AUTOMATICA SUPERVAC



# VACIO AUTOMATICA SUPERVAC



\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.