

# Envasadora Neska 500

Olsen & Kael

"Order in motion"



Bolsa de vacío  
/Vacuum bag



Bomba BUSHC (20 m<sup>3</sup>/h)

/Bush vacuum pump (2 x 20 m<sup>3</sup>/h)



Control digital intuitivo

/User-friendly user interface

La Neska 500 es una envasadora al vacío industrial con cámara de gran capacidad fabricada en acero inoxidable SUS304, diseñada para el envasado de productos de gran tamaño o altos volúmenes de producción.

## Funcionalidades

/Features

- Equipada con bomba de vacío industrial Busch y doble barra de sellado, garantiza ciclos rápidos y un sellado uniforme, seguro y totalmente hermético. Ideal para entornos industriales exigentes.

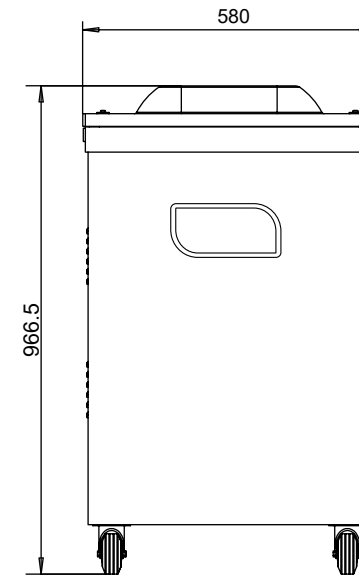


## Tabla de datos /Contents table

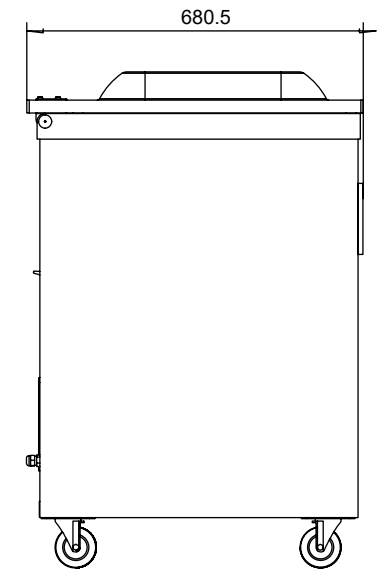
Valores expresados en mm; (Alto x Ancho x Largo) y kg excepciones se indican (x)

	400	500	600	1000
Altura	900	1000	990	1040
Anchura	700	656	730	733
Largo	525	580	810	1230
Peso	92	112	173	230
Voltaje (v/hz)	380/50 - 220/50 - 110/60			
Potencia motor (W)	750	750	1500	1500
Potencia sellado (W)	450	600	1000	1500
Vacío máximo (KPa)	1			
Ancho sellado	10 - 2x3/3x3 (corte)			
Capacidad bomba (m <sup>3</sup> /h)	20	20	2x20	2x20
Dimensiones cámara	420x590x220	520x520x132	700x620x250	1106x606x215
Material cámara	SUS304			

## Planos /Product drawings



Alzado /Front



Perfil /Side

## Características /Technical data



Limpieza rápida

/Fast cleaning



Mantenimiento sencillo

/Easy maintenance

**Schneider**  
Electric

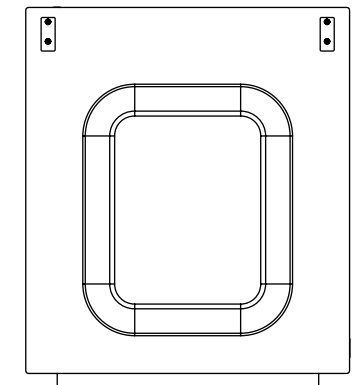
**Electronica Schneider**  
/Schneider Electronics

**FESTO**

**Inyección de gas opcional**  
/Optional gas injection



**Seellado doble**  
/Doble sealing



Planta /Top

Neska 500

Para más detalles sobre las condiciones técnicas, puedes consultar la información ampliada en la web indicada a la derecha. Las imágenes, descripciones y especificaciones técnicas de este documento son orientativas y pueden modificarse sin previo aviso. Esta información no constituye compromiso contractual ni oferta vinculante.

[olsenandkael.com](http://olsenandkael.com)  
Más información

