

KRAMER

FOOD EQUIPMENT

Empacadoras al vacío

DAKOTA DC

Pag 2-3. Ver Catalogo DAKOTA G DC

Pag 4-5. Ver Catalogo DAKOTA PLUS

DAKOTA G DC

Empacadora al vacío doble cámara

2024-05 Ver 2.



Descripción:

Las empacadoras al vacío **KRAMER**, son ideales para detener eficientemente el deterioro natural de los alimentos extendiendo su vida útil, ayudan a conservar la frescura, reducen la pérdida de producto por merma al evitar pérdida de humedad y optimizar el tiempo de empaquetado

Características:

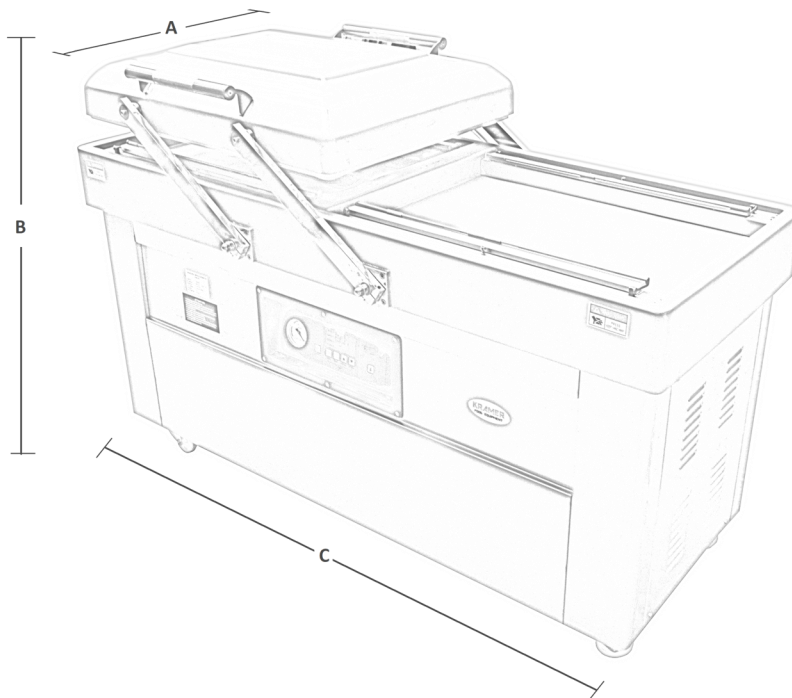
- **Empacadoras al vacío industrial doble cámara.**
- Robusta **estructura en acero inoxidable** de fácil limpieza.
- **Manejo sencillo, preciso y veloz.**
- **Diseño elegante y estructura compacta** adecuada para trabajar en cualquier industria de alimentos.

KRAMER
FOOD EQUIPMENT

Especificaciones técnicas:

Modelo	DAKOTA G 400 - 2 DC	DAKOTA G 500 - 2 DC	DAKOTA G 600 - 2 DC
Tipo	De piso		
Numero barra de sellado	4		
Dim. barra de sellado	40 x 1,3 cm	50 x 1,3 cm	60 x 1,3 cm
Dim. cámara	52 x 54 x 15 cm	60 x 56 x 16 cm	67 x 55 x 19 cm
Cap. bomba de vacío	2 x 20 m³/h		4 x 20 m³/h
Alimentación	Trifásico de 220 v a 60 Hz		
Potencia	2 x 750 W		4 x 750 W
Tiempo del ciclo	10 a 40 s		
Material de construcción	Acero Inoxidable 304		
Peso bruto	185,5 kg	226 kg	284 kg
Dim. empaque	100 x 65 x 89 cm	130 x 75 x 102 cm	154 x 65 x 107 cm

Dimensiones:



Modelo	DAKOTA G 400 - 2 DC	DAKOTA G 500 - 2 DC	DAKOTA G 600 - 2 DC
A	60 cm	70 cm	65 cm
B	79 cm	92 cm	99 cm
C	99 cm	125 cm	146 cm

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

KRAMER
FOOD EQUIPMENT

DAKOTA PLUS DC

Empacadora al vacío doble cámara

2024-05 Ver 3.



Descripción:

Las empacadoras al vacío **KRAMER**, son ideales para detener eficientemente el deterioro natural de los alimentos extendiendo su vida útil, ayudan a conservar la frescura, reducen la pérdida de producto por merma al evitar pérdida de humedad y optimizar el tiempo de empaquetado

Características:

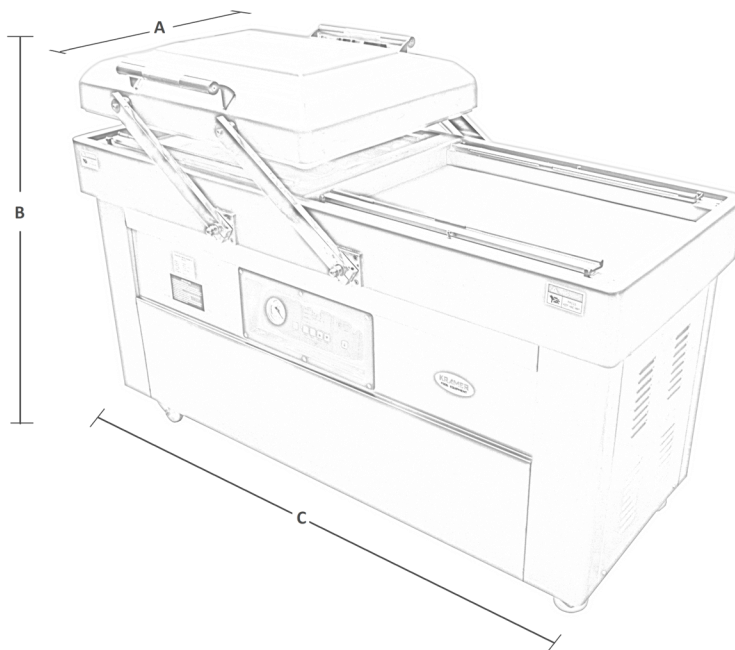
- **Empacadoras al vacío industrial doble cámara.**
- Robusta **estructura en acero inoxidable** de fácil limpieza.
- **Manejo sencillo, preciso y veloz.**
- Caja eléctrica a prueba de agua
- Equipado con interruptor de corte de corriente de emergencia

KRAMER
FOOD EQUIPMENT

Especificaciones técnicas:

Modelo	DAKOTA Plus 400 DC	DAKOTA Plus 600 DC	DAKOTA Plus 850 DC
Tipo	De piso		
Numero barra de sellado	4		
Dim. barra de sellado	40 x 3 cm	60 x 3 cm	86 x 2 cm
Dim. cámara	52 x 54 x 15 cm	55 x 67 x 19 cm	76 x 99 x 21 cm
Cap. bomba de vacío	3 x 20 m³/h	3 x 20 m³/h	100 m³/h
Alimentación	Trifásico 220 VAC - 60Hz		
Potencia	3 x 750 W	3 x 750 W	3 KW
Tiempo del ciclo	10 a 40 s		20 s
Material de construcción	Acero Inoxidable 304		
Peso bruto	185,5 kg	284 kg	525 kg
Dim. empaque	100 x 65 x 89 cm	154 x 65 x 107 cm	219 x 106x 124 cm

Dimensiones:



Modelo	DAKOTA Plus 400 DC	DAKOTA Plus 600 DC	DAKOTA Plus 850 DC
A	70 cm	69 cm	94 cm
B	95 cm	97 cm	110 cm
C	102 cm	146 cm	206 cm

*Todas las características y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso

KRAMER
FOOD EQUIPMENT