

The logo for Glimek, featuring the brand name in a bold, black, sans-serif font. It is centered and flanked by two vertical blue bars on each side, one above and one below the text.

Glimek

A photograph of a female baker in a professional kitchen. She is wearing a black t-shirt and a black hairnet, smiling as she works with dough on a wooden table. In the background, there are stainless steel ovens and a rack filled with baked bread. The image is semi-transparent, allowing the text to be overlaid.

Divisores de masa

Divisores para todo tipo de masas

En la gama de divisores de masa de Glimek, encontrará la máquina adecuada para cada panadería.

Glimek ofrece divisores de masa automáticos alimentados por succión, con una elevada precisión de pesos y capacidad

desde 750 hasta 6000 unidades de masa/hora. Su manejo resulta muy sencillo y son adecuados para diferentes tipos de masa.

Divisor de masa

SD180

Capacidad: 750–1800 unidades/hora.



Divisor de masa industrial

SD300

Capacidad: 750–3000 unidades/hora.



SD600

Capacidad: 1000–6000 unidades/hora.



SD180 – DIVISOR DE MASA POR SUCCIÓN

Un divisor de masa silencioso y automático, alimentado por succión, para todo tipo de masas. Su alta precisión en el peso y su rango flexible de pesos hacen que resulte adecuado para todo tipo de panaderías. La mayor seguridad de su categoría. Excelente diseño ergonómico que proporciona la mayor facilidad de uso.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Alta precisión de pesos. Lo normal es 1,5–2 %. Divisor por succión de dos cámaras. La tolva baja hasta la cuchilla.

No queda masa en la tolva.

Amplio rango de pesos, 3 versiones, de 35 a 2300 g.

Mide la masa en lugar de pesarla.

Flexible con respecto al tipo de masa.

Velocidad variable con transformador de frecuencia.

Capacidad 750–1800 unidades/hora como opción estándar (menor capacidad bajo pedido).

La cuchilla de la masa es de acero inoxidable.

Función exclusiva de vaciado (la tolva baja hasta la cuchilla de la masa).

Tratamiento suave de la masa.

Fácil manejo y limpieza: todas las tapas son de acero inoxidable y extraíbles.

Tolva de acero inoxidable de 90 litros, como opción estándar (~ 63 kg de masa).

Tolva de acero inoxidable de 225 litros (tolva de masa de ~ 150 kg) (opcional).

Tolva con revestimiento antiadherente (opcional).

Depósito de aceite de 17 litros, fácil de llenar.

Extremadamente silencioso, 69 dB(A).

Máxima seguridad con la función de parada automática. (Al tocar el tope de seguridad de la tolva, la máquina se detiene).

DATOS TÉCNICOS

Rango de capacidad: 750–1800 unidades de masa/hora.

Rango de pesos, según la capacidad y las características de la masa:

SD180XS: 50–1000 g

SD180: 120–1600 g

SD180XL: 180–2300 g

Con minipistón para SD180 y SD180XL: 35–250 g.

Fuente de alimentación de 1,1 kW.

OPCIONES

Estructura de acero inoxidable.

Capacidades inferiores:

Velocidad variable 500–1000 unidades de masa/hora.

Velocidad variable 500–1200 unidades de masa/hora.

Tolva con revestimiento antiadherente de 90 litros y revestimiento de teflón.

Tolva extra grande de 225 litros en acero inoxidable.

Tolva extra grande de 225 litros con revestimiento antiadherente.

Lubricación de la tolva: lubricación automática dentro de la tolva de 225 litros. Unidad aparte con caja de control, unidad de la bomba y contenedor de aceite incorporado.

Longitud especial en el transportador de salida.

Cinta especial en el transportador de salida.

Lubricación de la cinta transportadora de salida.

Lubricación del pistón de medición.

Lubricación del pistón de medición y la cinta.

Espolvoreador mecánico SD180.

Toma de corriente eléctrica: con alimentación cuando el divisor está en funcionamiento.

Minipistón y adaptador para pesos de masa de 35–250 g.

Disponible para SD180 y SD180XL.

Mango de límite de masa.

El panel de control de la pantalla táctil incluye un contador de unidades y lectura del rango de pesos.

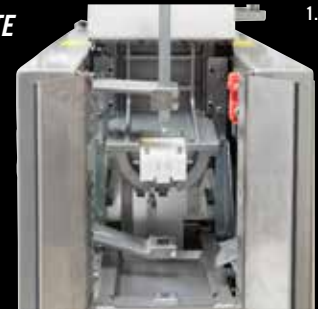
Extensión de altura 100 mm.



PUEDE TRATAR UNA AMPLIA VARIEDAD DE CALIDADES DE MASA

LARGA VIDA ÚTIL

EXTREMADAMENTE SILENCIOSO



1.



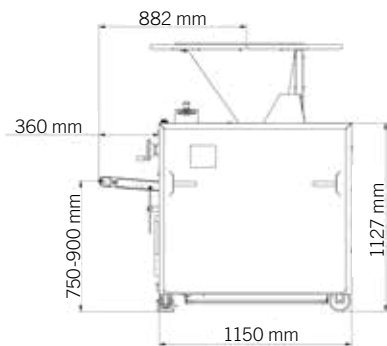
2.

MÁXIMA SEGURIDAD CON FUNCIONES DE PARADA AUTOMÁTICA

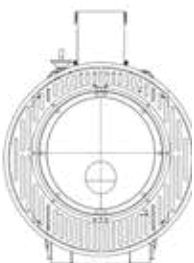
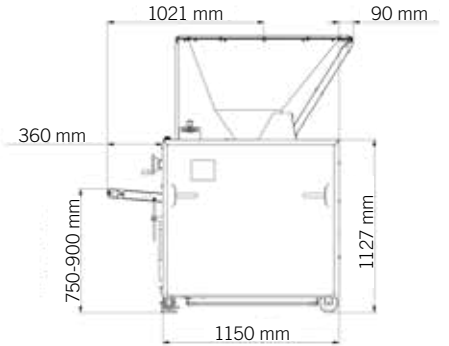
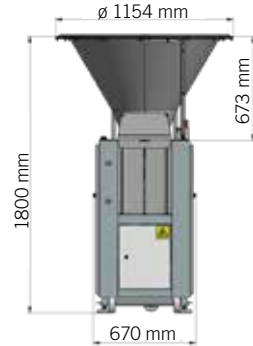
- 1. Pistón de medición estándar, 120-1600 g.
- 2. El pistón de medición estándar se sustituye por el minipistón, 85-250 g.

MEDIDAS

SD180 - 90 L



SD180 - 225 L



SD300 – DIVISOR DE MASA POR SUCCIÓN

Un divisor de masa automático, alimentado por succión, que se puede utilizar con 1 o con 2 bolsillos. Construcción resistente, adaptada a la producción de alto rendimiento.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Rango de pesos, dos versiones: 40–1000 g o 150–2300 g.

Velocidad variable con transformador de frecuencia.

Capacidad 1500–3000 para la versión de dos bolsillos y 750–1500 para la de un bolsillo. Los dos pistones de medición se convierten fácilmente en un pistón.

La cuchilla de la masa es de acero inoxidable.

Función exclusiva de vaciado (la tolva baja hasta la cuchilla de la masa).

Tratamiento suave de la masa.

Las cámaras de masa en acero Ni resistente a la corrosión, de alta calidad, garantizan una gran precisión en el peso y una larga durabilidad.

Pantalla táctil PLC.

Construcción de alto rendimiento.

Tolva de acero inoxidable de 90 litros, como opción estándar (~ 63 kg de masa).

Tolva de acero inoxidable de 225 litros (~ 150 kg de masa) (opcional).

Tolva con revestimiento antiadherente (opcional).

Fácil manejo y limpieza: todas las tapas son de acero inoxidable y extraíbles.

Depósito de aceite de 11 litros, fácil de llenar.

Fabricado en acero inoxidable.

Disponibles con salida izquierda o derecha (estando de pie frente al panel de funcionamiento).

Máxima seguridad con la función de parada automática de la tolva. (Al tocar el borde de seguridad de la tolva, la máquina se detiene).

OPCIONES

Tolva con revestimiento antiadherente de 90 litros y revestimiento de teflón.

Tolva extra grande de 225 litros en acero inoxidable.

Tolva extra grande de 225 litros con revestimiento antiadherente.

Lubricación de la tolva: lubricación automática dentro de la tolva de 225 litros. Unidad aparte con caja de control, unidad de la bomba y contenedor de aceite incorporado.

Espolvoreador mecánico SD300 (no en combinación con la “Lubricación de la primera cinta transportadora”).

Rascador de masa con revestimiento antiadherente, para masas muy suaves o pegajosas.

Lubricación de la primera cinta transportadora (no en combinación con el “Espolvoreador”).

Lubricación del pistón de medición.

Lubricación del pistón de medición y la primera cinta transportadora. (No en combinación con el “Espolvoreador”).

Extensión de altura 100 mm.

Cinta especial en uno o en los dos transportadores. Longitud especial en el transportador de salida.

DATOS TÉCNICOS

Rango de capacidades

2 bolsillos 1500–3000 unidades de masa/hora.

1 bolsillo 750–1500 unidades de masa/hora.

Rango de pesos, según la capacidad y las características de la masa:

SD300 402 bolsillos – 400 g

SD300 100 1 bolsillo – 1000 g

SD300 XL 2 bolsillos 150–1150 g

SD300 XL 1 bolsillo 250–2300 g

Control PLC con pantalla táctil para:

– Control de velocidad (convertidor de frecuencia).

– Escala de referencia de peso.

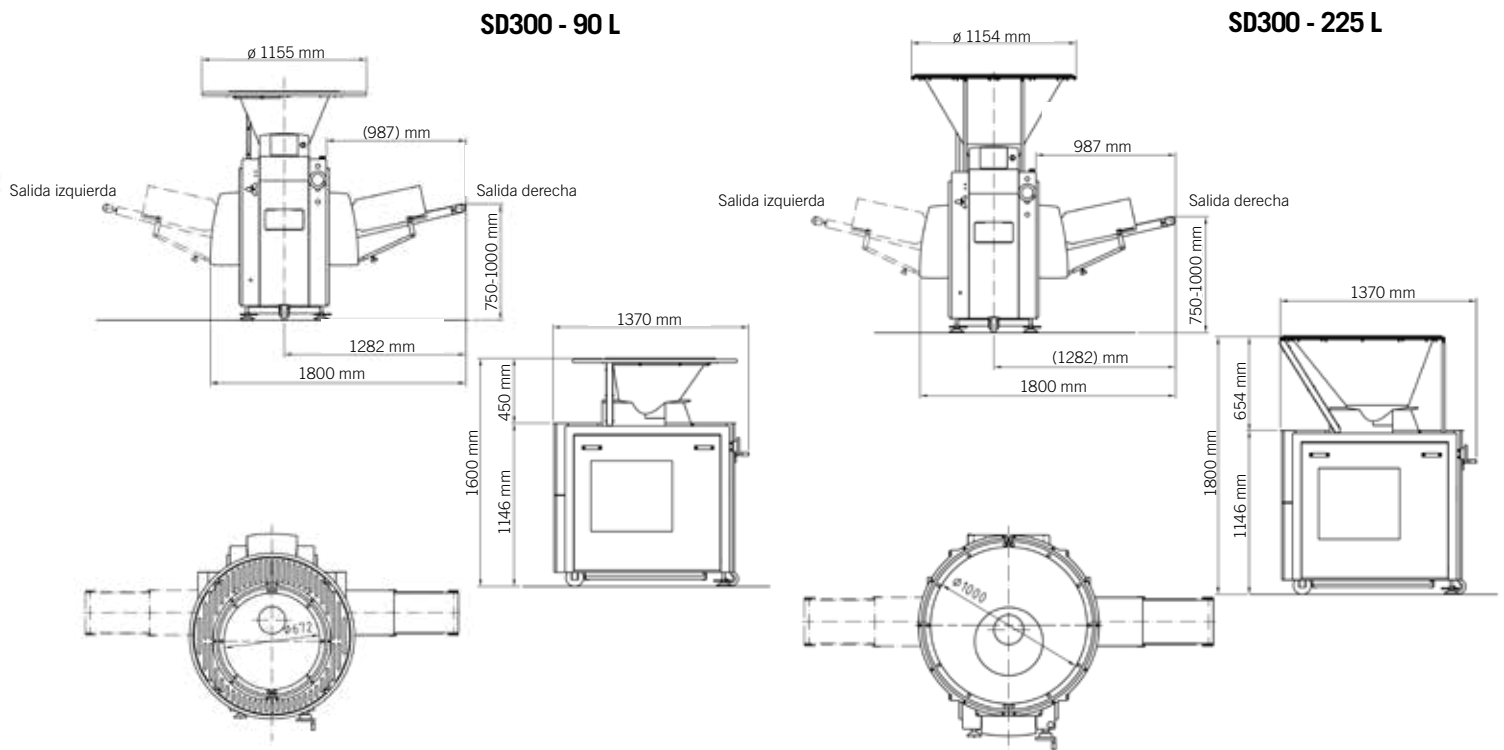
– Recuento/cuenta atrás.

– Control independiente para la segunda cinta de salida.

Fuente de alimentación de 1,5 kW.



MEDIDAS



SD600 – DIVISOR DE MASA POR SUCCIÓN

Un divisor de masa multibolsillo inoxidable que se puede utilizar con 3 o con 2/4 bolsillos. Presión de masa continua y ajustable durante el funcionamiento.

Chasis resistente para alta producción industrial.

Mide la masa en lugar de pesarla; el peso de la masa será uniforme aunque la masa empiece a fermentar en la tolva.

Rango de pesos, dos versiones: 150–1000 g para la versión de 3 bolsillos y 250–1700/100–700 g para la de 2/4 bolsillos.

Ajuste continuo de la presión de la masa en los pistones. Ajustable durante el funcionamiento.

Todos los paneles se abren fácilmente (sin herramientas) para facilitar la limpieza de la máquina, incluidos los compartimentos independientes para el acceso eléctrico y la lubricación.

Velocidad variable con transformador de frecuencia.

Capacidad 1500–4500 unidades/hora para la versión de 3 bolsillos, 2000–6000 unidades/hora para la versión de 4 bolsillos y 1000–3000 unidades/hora para la versión de 2 bolsillos (los pistones de medición se conectan fácilmente de dos en dos).

Pantalla táctil de 8" muy fácil de usar para realizar ajustes y guardar recetas.

Sistema neumático continuo ajustable (se requiere aire comprimido, mín. 6 bares) para un tratamiento muy suave de diferentes tipos de masa. Se puede ajustar durante el funcionamiento.

Sistema de división fiable que proporciona una precisión muy alta en el peso.

Cintas de salida con tracción independiente.

Sistemas de lubricación con supervisión inteligente, para obtener una prolongada vida útil de la máquina.

Liberación rápida del transportador de salida para facilitar la limpieza.

Gran atención a los aspectos de seguridad e higiene durante el desarrollo. Máxima seguridad con la función de parada automática de la tolva. (Al tocar el borde de seguridad de la tolva, la máquina se detiene).

Se requiere aire comprimido.

Tolva de acero inoxidable de 100 litros, como opción estándar (~ 70 kg de masa).

Tolva de acero inoxidable de 225 litros (~ 150 kg de masa) (opcional).

Tolva con revestimiento antiadherente (opcional).

DATOS TÉCNICOS

Rango de capacidad

3 bolsillos: 1500–4500 unidades de masa/hora.

2/4 bolsillos: 1000–3000/2000–6000 unidades de masa/hora.

Rango de pesos, según la capacidad y las características de la masa:

3 bolsillos: 150–1000 g.

2/4 bolsillos: 250–1700/100–700 g.

Fuente de alimentación: 3,5 kW.

Aire comprimido: 6 bares.

OPCIONES

Tolva con revestimiento antiadherente de 100 litros y revestimiento de teflón.

Tolva extra grande de 225 litros en acero inoxidable.

Tolva extra grande de 225 litros con revestimiento antiadherente.

Lubricación de la tolva: lubricación automática dentro de la tolva de 225 litros. Unidad aparte con caja de control, unidad de la bomba y contenedor de aceite incorporado.

Espolvoreador mecánico.

Lubricación de la primera cinta transportadora.

Cinta especial en uno o en los dos transportadores.

Longitud especial en el transportador de salida.

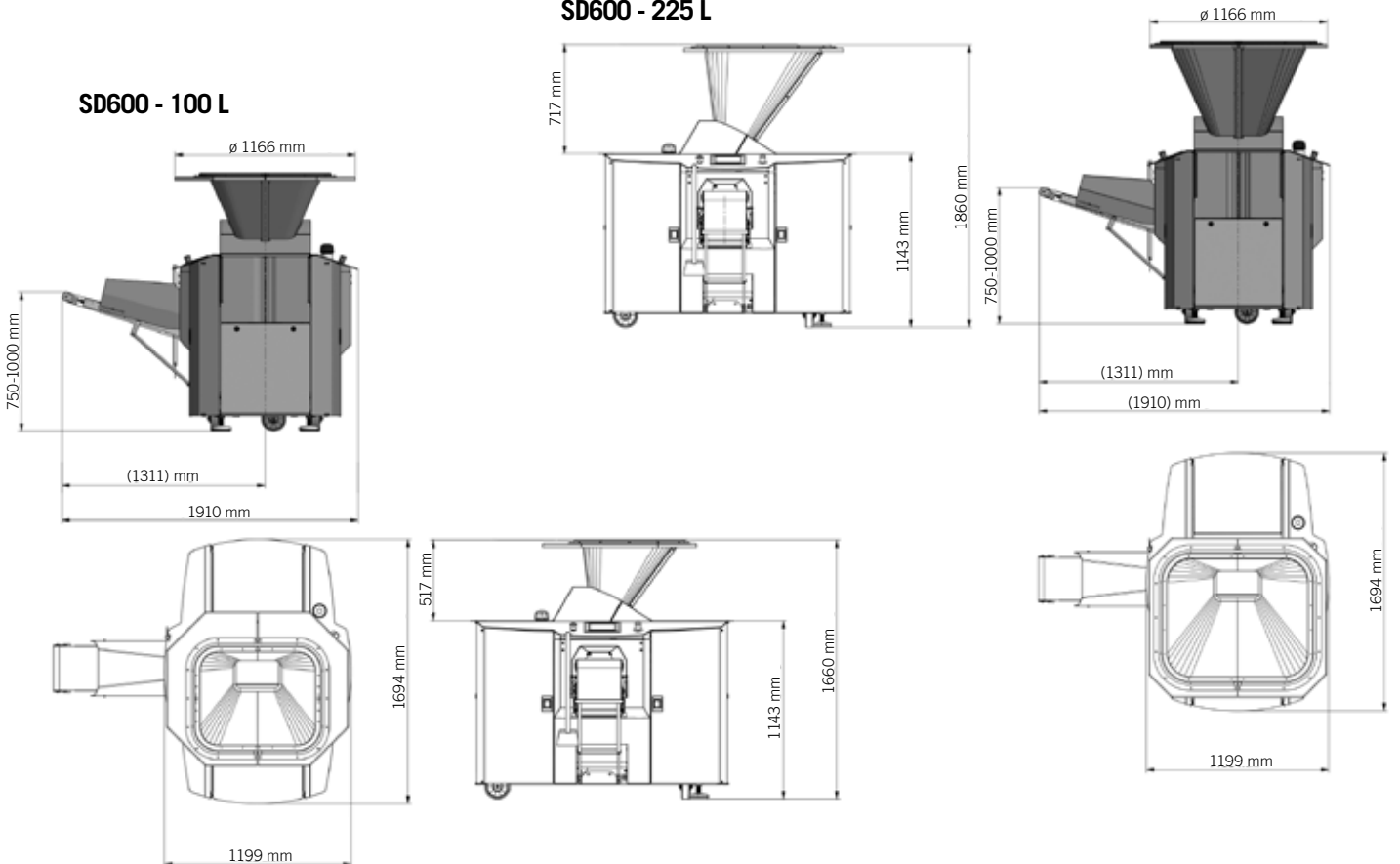


PRODUCCIÓN FIABLE Y RENTABLE

PESAJE MÁS EXACTO Y FUNCIONAMIENTO MÁS SUAVE

SD600 - 225 L

SD600 - 100 L



1. FÁCIL DE USAR PANTALLA TÁCTIL PLC

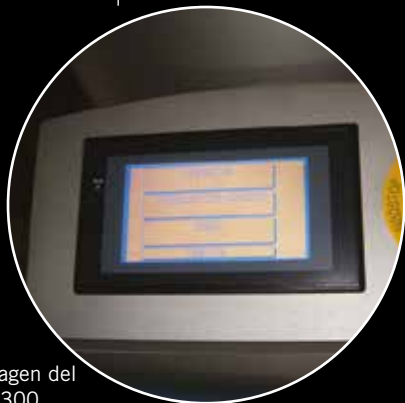


Imagen del
SD300

Control PLC con pantalla táctil para:

- Control de velocidad (convertidor de frecuencia)
- Escala de referencia de peso
- Recuento/cuenta atrás
- Independiente para la segunda cinta de salida

2. EN EL SD300, RE- SULTA FÁCIL CAMBI- AR DE 1 BOLSILLO A 2 BOLSILLOS



2B. — GIRAR — 2C.

2A. ABRA LA TAPA SITUADA
EN EL LADO DEL DIVISOR
DE MASA

2B. PARA 750–1500 UNIDADES/
HORA:
GIRE EL MANGO, COLÓQUELO DE
ACUERDO CON LA IMAGEN 2B Y
PRESIÓNVELO.

2C. 1500–3000 UNIDADES/
HORA:
LEVANTE EL MANGO Y
COLÓQUELO DE ACUERDO
CON LA IMAGEN 2C.



3. TRANSPORTADOR DE SALIDA

TRANSPORTADOR DE
SALIDA ESTÁNDAR PARA
SD180 Y SD300.

TRANSPORTADOR DE SALIDA CON
LIBERACIÓN RÁPIDA PARA FACILITAR
LA LIMPIEZA.
COMO OPCIÓN ESTÁNDAR PARA SD600,
OPCIONAL PARA SD180 Y SD300.



TRATAMIENTO SUAVE DE LA MASA

Los divisores de masa de Glimek tratan la masa de forma muy suave y tienen velocidad variable con un convertidor de frecuencia variable. Puede tratar varios tipos de masa.

El SD600 está equipado con un sistema neumático continuo ajustable (se requiere aire comprimido, mín. 6 bares) para un tratamiento muy suave de diferentes tipos de masa. Se puede ajustar durante el funcionamiento.



BORDE DE SEGURIDAD

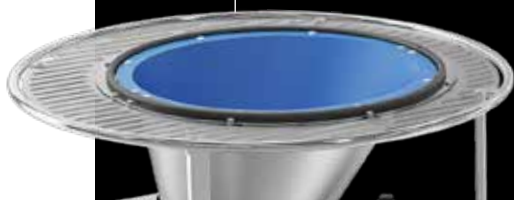
Borde de seguridad: para su seguridad.
Su construcción garantiza que el usuario no pueda alcanzar accidentalmente la parte inferior de la tolva y resultar herido con las cuchillas de la máquina.

1. FUNCIÓN DE PARADA AUTOMÁTICA DEL BORDE DE SEGURIDAD

¡Las máximas precauciones de seguridad! Al tocar el borde de seguridad de la tolva, se activa la parada automática y la máquina se detiene.



2. ANILLO DE SEGURIDAD MÁS GRANDE



3. LOS DIVISORES DE MASA CON TOLVA DE 225 LITROS INCLUYEN UNA ESCALERA DE MANO PARA MAYOR ERGONOMÍA

Más ergonómico y fácil de coger para trabajar con la tolva, desde la escalera de mano incluida.

Nuestra historia

Proporcionamos soluciones de panificación personalizadas y líneas completas de panificación para empresas de panificación profesionales.

Ofrecemos tecnología fiable con control de precisión y flexibilidad en cuanto a pesos y tipos de masa, así como un diseño fácil de usar que ofrece a los profesionales de la panificación libertad creativa al menor coste de propiedad. Somos una organización accesible y esperamos ser su socio profesional durante todo el proceso de panificación.

Sveba Dahlen AB
Industrivägen 8
513 82 Fristad

www.sveba-dahlen.com
info@sveba.com



SVEBA DAHLEN

 MIDDLEBY BAKERY GROUP