



Presentación del producto
**Boleadoras divisoras
y divisoras de masa**





Gran capacidad para masas blandas y masas duras

La gama de boleadoras divisoras y divisoras de masas Glimek incluye tanto boleadoras divisoras semiautomáticas, automáticas al 75% y totalmente automáticas, todas ellas con un funcionamiento rápido y fácil.

La tabla de moldeo de aluminio reduce el peso de los componentes en movimiento y proporciona un funcionamiento silencioso, con un mínimo de vibraciones y un tratamiento suave de la masa, obteniéndose así un producto final perfecto.

Gama de boleadoras divisoras y divisoras de masa

Gama de boleadoras divisoras

BDM

Boleadora divisora semiautomática



BD34

Boleadora divisora automática al 75%



BDA

Boleadora divisora totalmente automática



BDE

Boleadora divisora electrónica totalmente automática



Divisora de masa hidráulica

HDD/HDS

Divisora de masa hidráulica



HDD/HDS

Divisora de masa hidráulica y electrónica





Gama de boleadoras divisoras

BDM – Semiautomática Boleadora divisora

Con esta máquina se trata la masa suavemente y produce bolas perfectamente redondas. Ergonómica y de uso fácil.

Características

Disco divisor con revestimiento antiadherente. Tabla de moldeo de aluminio.

El disco se puede inclinar hacia atrás para facilitar la limpieza. Se incluyen tres placas de moldeo de fácil limpieza.

Opciones

- Placas de moldeo adicionales



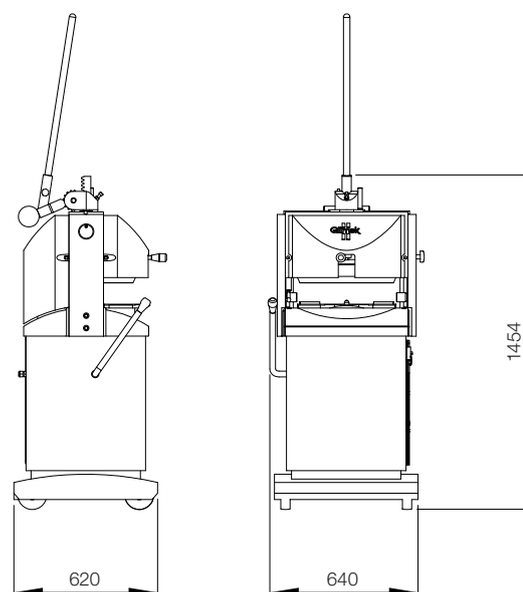
Datos técnicos

MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO	PESO MÁXIMO DE MASA*
BDM-2/30	30	25-85 g	2,55 kg
BDM-3/30	30	30-100 g	3 kg
BDM-3/36	36	25-85 g	3 kg
BDM-3/52	52	18-50 g	3 kg
BDM-4/14	14	130-250 g	4 kg
BDM-4/30	30	40-130 g	4 kg
BDM-4/36	36	30-110 g	4 kg

Carga eléctrica 0.55 kW

**supeditado a la consistencia de la masa*

Medidas



Gama de boleadoras divisoras

BD34 – Automática al 75% Boleadora divisora

Boleadora divisora de masa automática al 75% que divide y redondea los trozos de masa en tamaños iguales. Esta máquina funciona totalmente de forma hidráulica, lo que hace que sea más adecuada para la masa y más fácil de manejar.

Características

Regulación exacta de las cámaras de boleado. Máxima flexibilidad.

Se limpia fácilmente e incluye tres placas de moldeo de fácil limpieza.

Opciones

- Disco divisor adicional
- Placas de moldeo adicionales

Datos técnicos

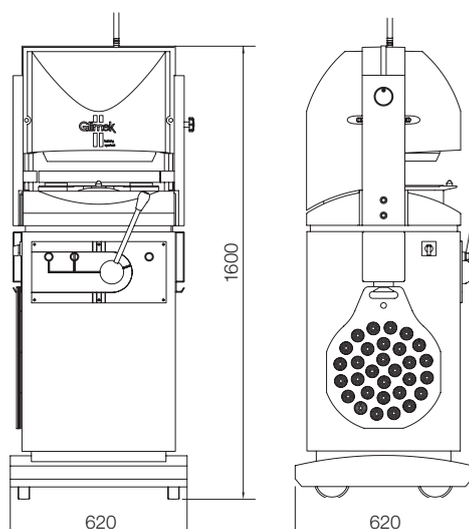
MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO	PESO MÁXIMO DE MASA*
BD34-2/30	30	25-85 g	2,55 kg
BD34-3/30	30	30-100 g	3 kg
BD34-3/36	36	25-85 g	3 kg
BD34-3/52	52	18-50 g	3 kg
BD34-4/14	14	130-250 g	4 kg
BD34-4/30	30	40-130 g	4 kg
BD34-4/36	36	30-110 g	4 kg

Carga eléctrica 1.3 kW

**supeditado a la consistencia de la masa*



Medidas



Gama de boleadoras divisoras

BDA – Boleadora divisora totalmente automática

Boleadora divisora totalmente automática que divide y redondea los trozos de masa en tamaños iguales. Ajuste del peso mediante control electrónico.

Características

Regulación exacta de las cámaras de boleado. Programable con los tiempos de prensado y boleado, posiciones de “solamente dividir”, “solamente prensar” y “limpieza”, memoria para 10 productos diferentes.

Se limpia fácilmente e incluye tres placas de moldeo de fácil limpieza.

Opciones

- Disco divisor adicional
- Placas de moldeo adicionales



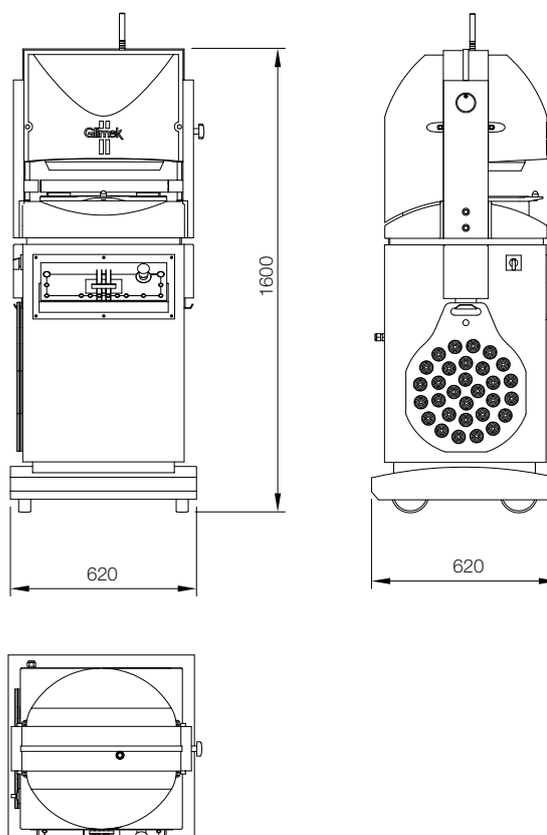
Datos técnicos

MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO	PESO MÁXIMO DE MASA*
BDA-2/30	30	25-85 g	2,55 kg
BDA-3/30	30	30-100 g	3 kg
BDA-3/36	36	25-85 g	3 kg
BDA-3/52	52	18-50 g	3 kg
BDA-4/14	14	130-250 g	4 kg
BDA-4/30	30	40-130 g	4 kg
BDA-4/36	36	30-110 g	4 kg

Carga eléctrica 1.3 kW

**supeditado a la consistencia de la masa*

Medidas



Gama de boleadoras divisoras

BDE – Boleadora divisora electrónica y automática

Boleadora divisora electrónica y automática que divide y redondea los trozos de masa en tamaños iguales. Ajuste del peso mediante control electrónico.

Características

Regulación exacta de las cámaras de boleado. Programable con los tiempos de prensado y boleado, posiciones de "solamente dividir", "solamente prensar" y "limpieza", memoria para 10 productos diferentes.

Se limpia fácilmente e incluye tres placas de moldeo de fácil limpieza. Carrera y velocidad de redondeo ajustables.

Opciones

- Disco divisor adicional
- Placas de moldeo adicionales

Datos técnicos

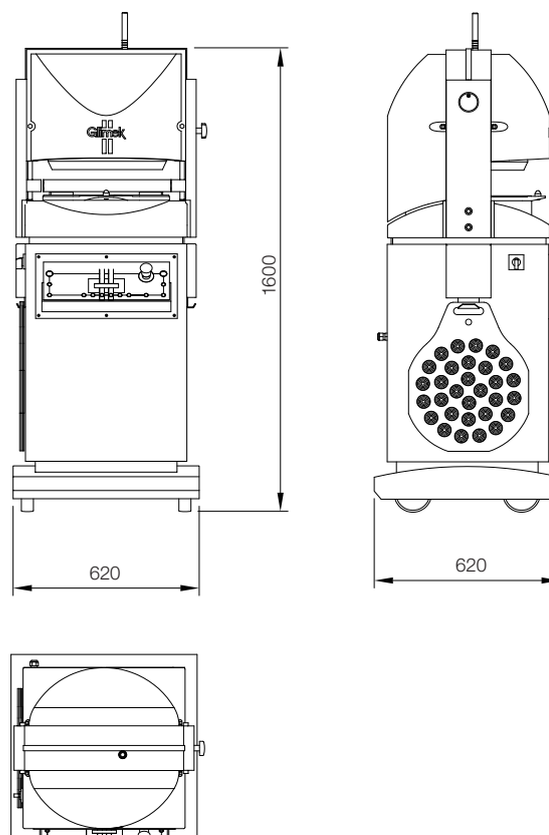
MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO	PESO MÁXIMO DE MASA*
BDE-2/30	30	25-85 g	2,55 kg
BDE-3/30	30	30-100 g	3 kg
BDE-3/36	36	25-85 g	3 kg
BDE-3/52	52	18-50 g	3 kg
BDE-4/14	14	130-250 g	4 kg
BDE-4/30	30	40-130 g	4 kg
BDE-4/36	36	30-110 g	4 kg

Carga eléctrica 1.3 kW

**supeditado a la consistencia de la masa*



Medidas



Divisora de masa hidráulica

HDD/HDS – Divisora de masa hidráulica

Esta divisora semiautomática divide la masa en trozos iguales, con forma redonda o cuadrada. Por razones higiénicas, el interior de la cámara es de acero inoxidable.

Características

Panel electrónico programable con lectura digital. Elevación automática de los receptores para facilitar la limpieza de las cuchillas de acero inoxidable. Tiempo de prensado ajustable para aumentar la flexibilidad.

Capacidad de cámara de masa: 18 kg (unidades redondas), 20 kg (unidades cuadradas). Se puede mover sobre 4 ruedas, 2 de ellas bloqueables.



HDD

HDS

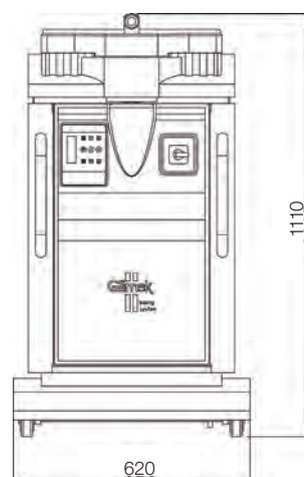
Datos técnicos

MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO*	TIPO DE DIVISORA DE MASA
HDD-16	16	250-1100 g	Redondo
HDD-20	20	200-900 g	Redondo
HDD-24	24	180-750 g	Redondo
HDS-10	10	480-2000 g	Cuadrado
HDS-20	20	240-1000 g	Cuadrado

Carga eléctrica 1.1 kW

**supeditado a la consistencia de la masa*

Medidas



Divisora de masa hidráulica

HDD/HDS – Divisora de masa hidráulica y electrónica

Esta divisora de masa hidráulica y electrónica divide la masa en trozos iguales, con forma redonda o cuadrada.

Por razones higiénicas, el interior de la cámara es de acero inoxidable.

Características

Panel electrónico con lectura digital. Abertura y cierre automáticos de la tapa. Elevación automática de los receptores para facilitar la limpieza de las cuchillas de acero inoxidable. Tiempo de prensado ajustable para aumentar la flexibilidad.

Capacidad de cámara de masa: 18 kg (unidades redondas), 20 kg (unidades cuadradas).

Se puede mover sobre 4 ruedas, 2 de ellas bloqueables.



HDD

HDS

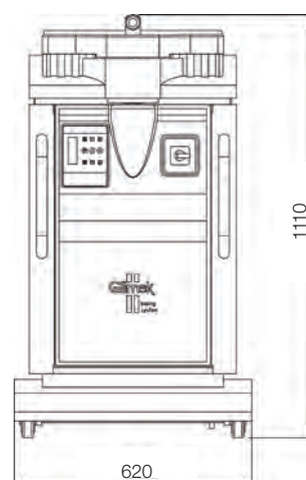
Datos técnicos

MODELO	UNIDADES	RANGO DE PESO*	TIPO DE DIVISORA DE MASA
HDD-16-E	16	250-1100 g	Redondo
HDD-20-E	20	200-900 g	Redondo
HDD-24-E	24	180-750 g	Redondo
HDS-10-E	10	480-2000 g	Cuadrado
HDS-20-E	20	240-1000 g	Cuadrado
HDS-10/20-E	10/20	240-2000 g	Cuadrado
HDS-20/40-E	20/40	120-1000 g	Cuadrado

Carga eléctrica 1.3 kW

*supeditado a la consistencia de la masa

Medidas





Contamos con el equipo y la experiencia
que usted necesita para su panadería



Sveba-Dahlen desarrolla, comercializa y fabrica hornos de carro, hornos modulares de piso, hornos tipo túnel, cámaras de reposo y líneas de fermentación. Suministramos nuestros productos a panaderías, tiendas y supermercados, panaderías industriales, restaurantes y establecimientos de catering de cualquier tamaño, en todo el mundo.

Visite nuestra página web!

**SVEBA
DAHLIN**

The baker's best friend

www.sveba-dahlen.com

Sveba-Dahlen AB, 518 32 Fristad, Suecia
Tel: +46 33 15 15 00, Fax: +46 33 15 15 99, mail@sveba-dahlen.se