



### DR Flex

#### Divisora boleadora semiautomática con disco divisor intercambiable

Las divisoras boleadoras de Daub son actualmente las máquinas más avanzadas de su clase en el mercado. Existen cinco modelos y ocho discos divisores, brindando a todos los panaderos o panaderías un amplio abanico de posibilidades.

Las vanguardistas máquinas semiautomáticas y automáticas de Daub manipulan la masa con delicadeza. La distribución de la masa se realiza con un movimiento regular, al tiempo que el potente movimiento de redondeo genera unos panecillos perfectamente redondos.

La capacidad de preparar muchos productos diferentes a lo largo de una jornada, le permitirá responder rápidamente a las exigencias del consumidor. Una amplia gama de discos divisores permitirá producir fácilmente productos de temporada.

Todas las divisoras boleadoras de Daub están equipadas con un sistema sencillo y exclusivo de inclinación hacia delante que levanta el disco divisor hacia delante, mientras que muchas máquinas tienen un disco que se abre lateralmente. El punto de apoyo pesado de hierro fundido en combinación con unas ruedas muy separadas entre ellas y el resalte garantizan una estabilidad extrema de la máquina incluso durante una operación de redondeo pesada.



El disco divisor intercambiable (en 5 minutos) ofrece mayor flexibilidad, un ámbito de trabajo de 16 - 440 gr y se inclina hacia adelante para facilitar la limpieza.



La distribución de la masa se realiza con un movimiento suave, mientras que el potente movimiento de redondeo le proporciona unos panecillos perfectamente redondos.



El contrapeso pesado proporciona una base de apoyo estable. No se requiere amortiguador y la estabilidad de la máquina protege el suelo y muebles adyacentes; además esta se puede mover de sitio fácilmente.



Disco divisor revestido de aluminio anodizado y cuchilla de acero inoxidable que requieren una cantidad mínima de harina para la división y son higiénicos.

## DR Flex

### Divisora boleadora semiautomática con disco divisor intercambiable

- Selección de ocho discos divisores distintos para ámbitos de trabajo de 16 a 440 gr.
- Sistema de inclinación hacia delante fácil y exclusivo que permite abrir la máquina de forma sencilla, eficiente y segura para limpiarla
- Acción manual de división de masa y de redondeo motorizado con ajuste de peso fácil y simple
- Eficiencia energética con interruptor automático del motor que solo funciona cuando la máquina está redondeando
- Extremadamente estable, incluso cuando está redondeando, gracias al pesado contrapeso de hierro fundido del pie de apoyo con resalte y ruedas muy separadas entre ellas.
- Con pie de apoyo de hierro fundido sobre ruedas extra estables y fácilmente movibles
- Cuchilla divisora de acero inoxidable
- Disco divisor revestido de aluminio anodizado
- Estable, suave y silenciosa en su funcionamiento diario
- Fácil limpieza, requiere un mantenimiento mínimo
- Se incluyen tres placas de redondeo sintéticas y ligeras

### Opciones

- Velocidad de redondeo (fija) incrementada en un 25%
- Modelo marítimo con conexión al suelo (en vez de pie de hierro fundido)
- Amortiguadores (en vez de pie de hierro fundido)
- Paquete prisionero (descripción completa bajo demanda)
- Transformador para conexiones de 4 cables sin N a 400 V
- 400-460V, 50-60 Hz, trifásico / tierra / neutro
- Autorizaciones de seguridad e higiene de la marca UL
- Ventilador de refrigeración en bastidor base
- Ventilador de refrigeración con temperatura controlada
- Color especial

Potencia 0,6 kW, trifásica, peso neto 325 kg  
An x Pr x Al 62 x 66 x 146 cm, excl. barra de presión



Sistema de inclinación hacia delante fácil y exclusivo que permite limpiar el conjunto divisor robusto sin esfuerzo, ahorrando tiempo cada día.



Hay ocho discos divisores revestidos de aluminio anodizado con cuchillas de acero inoxidable. Los discos requieren una cantidad mínima de harina para realizar la división, son higiénicos y aptos para el lavavajillas.



Disco divisor *	Divisiones	Ámbito de peso (gr) **	Capacidad de masa (kg) **	Dimensión del disco (mm)	Capacidad por hora (pz/h) ***
2/30	30	25 - 85	0.8 - 2.6	● 325	6000
3/30	30	30 - 100	0.9 - 3.0	● 364	6000
3/36	36	25 - 85	0.9 - 3.1	● 364	7200
3/52	52	16 - 45	0.8 - 2.3	● 364	10400
4/09	9	100 - 440	0.9 - 4.0	□ 315	1800
4/14	14	130 - 250	1.8 - 3.5	● 400	2800
4/30	30	40 - 130	1.2 - 3.9	● 400	6000
4/36	36	30 - 110	1.1 - 4.0	● 400	7200

\* la profundidad del cabezal de todos los discos divisores es de 82 mm \*\* dependiendo de la consistencia de la masa \*\*\* depende de la eficiencia del operador y de producción.