

Amasadora de Brazos

---

**Serie AB-L**



- Estructura de acero pintado
- Control digital
- Motor silencioso
- Transmisión por correa

# Características

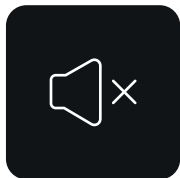
Serie AB-L



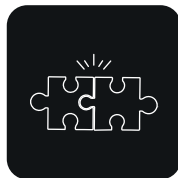
Estructura de Acero



Resistente



Silencioso



Piezas de fácil extracción



Control Inteligente



Varias velocidades

## Construcción

Máquinas indispensables en panaderías y pastelerías, en la industria de la confitería y pizzerías. Gracias al trabajo sincronizado de los dos brazos sumergidos que simulan el trabajo manual de un artesano, obtendrás la masa que deseas como si la hubiera hecho usted mismo.

El sistema desarrollado para las amasadoras de doble brazo favorece la oxigenación del producto limitando su calentamiento y facilitando la distribución regular de ingredientes en suspensión como frutas confitadas y frutos secos.

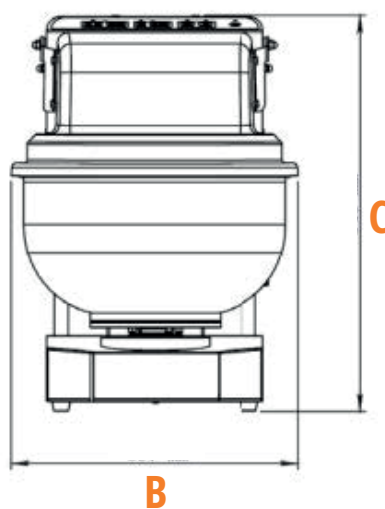
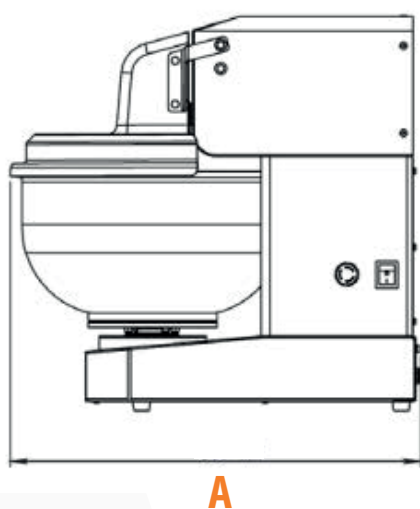
Se caracterizan por una baja agresividad sobre la masa y por obtener una gran oxigenación.

- **Modelo de mesa ergonómico y resistente.**
- **Estructura de acero pintado.**
- **Tapa de plástico transparente con amortiguador.**
- **Control digital fácil de usar.**
- **Brazos de amasar de acero inoxidable desmontables sin herramientas.**
- **Apto para lavavajillas.**
- **Motor silencioso. Transmisión por correa.**



# Datos técnicos

Serie AB-L



## AB16L

A: 567 mm  
B: 397 mm  
C: 546 mm

## AB30L

A: 462 mm  
B: 662 mm  
C: 737 mm

MODELO	AB16L	AB30L
Capacidad de Harina	1 - 3 Kg	1.5 - 8 Kg
Capacidad Amasado	1.5 - 6 Kg	2 - 12 Kg
Capacidad Bowl	16 L	30 L
Dimensiones Bowl	360 mm - 200 mm (h)	400 mm - 250 mm (h)
Voltaje	220 V (monofásico)	220 V (monofásico)
Potencia	750 W	1100 W
Velocidad del agitador	25 - 65 Batt/min	25 - 53 Batt/min
Bowl desmontable	NO	NO
Dimensiones Equipo	397 x 567 x 546 mm	662 x 462 x 737 mm
Dimensiones Embalaje	480 x 670 x 710 mm	770 x 570 x 902 mm
Peso Equipo	50 Kg	89 Kg
Peso con embalaje	66.5 Kg	121 Kg

Las imágenes publicitarias son solo de referencia, prevalece el producto real.  
La empresa se reserva el derecho de cambiar las especificaciones sin previo aviso.