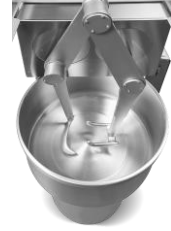


## AMASADORA DE BRAZOS OSCILANTES CON CUBETA FIJA ARM



La amasadora de brazos oscilantes ARM encarna la filosofía MERAND: **fiabilidad, robustez y eficiencia** al servicio de los profesionales. Diseñada para **un uso intensivo**, garantiza un funcionamiento constante y una gran durabilidad a lo largo del tiempo.

Su diseño se basa en una estructura de hierro fundido moldeado a presión, combinada con movimientos mecánicos en baño de aceite y rodamientos de bolas estancos. Este conjunto garantiza **un funcionamiento fluido, silencioso y sin mantenimiento**.

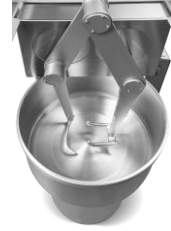
La cubeta, los brazos de amasado y todas las zonas en contacto con la masa están fabricados íntegramente en acero inoxidable, lo que garantiza **una higiene óptima y una excelente resistencia al desgaste**.

Equipada con dos velocidades, esta amasadora **se adapta a todo tipo de masas**, respetando su estructura y calidad. Un equipo **fiable, preciso y duradero**, diseñado para acompañar a los profesionales en su trabajo diario.

### LAS +

- ✓ CUBETA, BRAZOS DE AMASADO Y ZONAS EN CONTACTO CON LA MASA EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ TODOS LOS MOVIMIENTOS MONTADOS SOBRE RODAMIENTOS DE BOLAS
- ✓ ENGRANAJES EN BAÑO DE ACEITE, SIN MANTENIMIENTO
- ✓ DOS VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO

# AMASADORA DE BRAZOS OSCILANTES CON CUBETA FIJA ARM



## CARACTERÍSTICAS



### CUBETA, BRAZOS Y ZONAS CERCANAS A LOS BRAZOS EN ACERO INOXIDABLE

Las zonas en contacto con la masa, fabricadas íntegramente en acero inoxidable, garantizan una higiene óptima, una gran facilidad de limpieza y una excelente resistencia al desgaste.



### TODOS LOS MOVIMIENTOS MONTADOS SOBRE RODAMIENTOS DE BOLAS

Garantizan un funcionamiento fluido, preciso y duradero en el tiempo.



### DOS VELOCIDADES DE FUNCIONAMIENTO

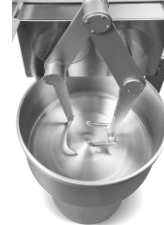
Para una máxima versatilidad: permiten adaptarse a todo tipo de masas, incluidas las masas blandas o enriquecidas.



### ENGRANAJES EN BAÑO DE ACEITE, SIN MANTENIMIENTO

Para un funcionamiento fiable y duradero, sin necesidad de mantenimiento.

# AMASADORA DE BRAZOS OSCILANTES CON CUBETA FIJA ARM



## OPCIONES



### PARADA EN POSICION ALTA

para facilitar la limpieza y la extracción de la cubeta.



### 2 TEMPORIZADORES ELECTROMECANICOS

con cambio automático de velocidad.



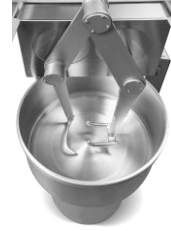
### SISTEMA DE FRENADO AUTOMATICO

Parada inmediata de los brazos de amasado en caso de necesidad. La activación del botón de parada garantiza una inmovilización instantánea, a diferencia de un motor estándar cuyo tiempo de parada es de 2 a 3 segundos.

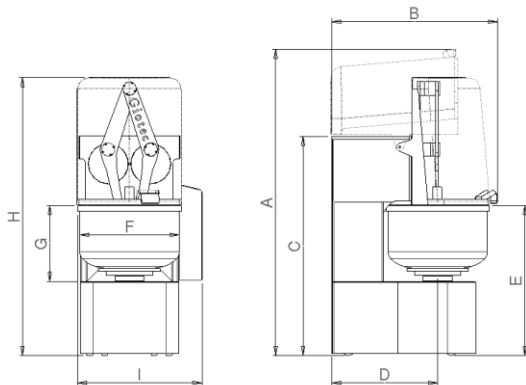
	ARM 60		ARM 100		ARM 160	
	Estándar	Bronce	Estándar	Bronce	Estándar	Bronce
Parada en posición alta		✓		✓	✓	✓
2 temporizadores electromecánicos		✓		✓	✓	✓
Sistema de frenado automático						✓

	ARM 60		ARM 100		ARM 160	
	Estándar	Bronce	Estándar	Bronce	Estándar	Bronce
Capacidad de la cubeta	60 kg de masa	60 kg de masa	100 kg de masa	100 kg de masa	160 kg de masa	160 kg de masa
Movimientos por minuto - 1ª velocidad	42	42	42	42	40	40
Movimientos por minuto - 2ª velocidad	62	62	62	62	60	60

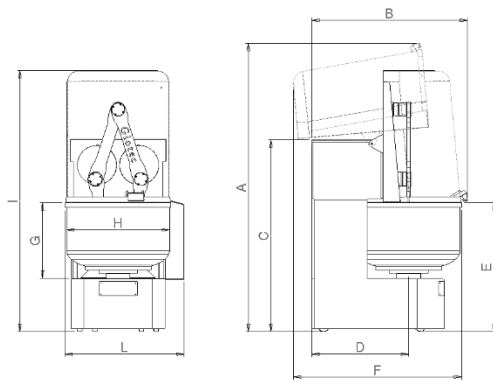
# AMASADORA DE BRAZOS OSCILANTES CON CUBETA FIJA ARM



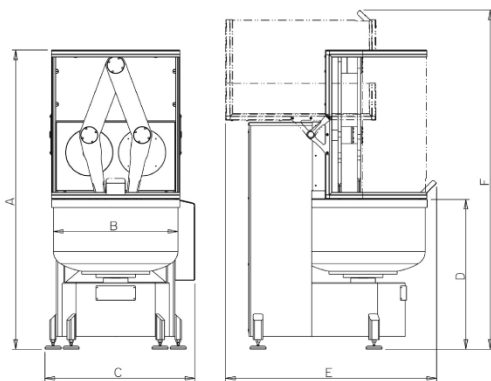
## DIMENSIONES



	ARM 60
A	1 625
B	885
C	1 153
D	557
E	802
F	560
G	412
H	1 461
I	675



	ARM 100
A	1 860
B	1 015
C	1 220
D	615
E	837
F	1 085
G	507
H	680
I	1 660
L	765



	ARM 160
A	1 860
B	830
C	925
D	970
E	1 300
F	2 110

## PESO

ARM 60 : 415 kg  
ARM 100 : 630 kg  
ARM 160 : 745 kg

## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

ARM 60 : 400 Volts / 50 Hz / 1.5-2.2 Kw / 5.1-5.8 A Tri  
ARM 100 : 400 Volts / 50 Hz / 1.8-3.1 Kw / 7.7-8.7 A Tri  
ARM 160 : 400 Volts / 50 Hz / 3.3-4.4 Kw / 7.9-9.3 A Tri

## HIGIENE/SEGURIDAD

Las mezcladoras ARM cumplen con:

- La Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
- El Código Laboral francés.