

salva



AMASADORA AE

La amasadora espiral SALVA, está concebida, diseñada y fabricada para trabajar en una línea de alta producción, gracias a su rápida capacidad de amasado y por su robustez.

CARACTERÍSTICAS

■ Para panadería, bollería y pastelería

Las amasadoras espirales son adecuadas para realizar cualquier tipo de amasados y mezclas.

■ Amasado de máxima calidad

Garantizado por la estudiada relación entre el diámetro de la espiral y las dimensiones de la artesa.

■ Estructura robusta

Estructura en material de chapón soldado y pintado, dotando de rigidez a la máquina.

■ Mecanismo moderno y silencioso

Panel de mandos electrónico ■

Permite asignar tiempos de amasado a cada velocidad de manera independiente.

Dos velocidades ■

[AE-50] / [AE-75] / [AE-100] / [AE-125]

Consta de dos motores para gancho amasador y artesa, aportando dos velocidades a la máquina.

[AE-25]

Consta de un motor para gancho amasador y artesa.

Accesorios de acero inoxidable ■

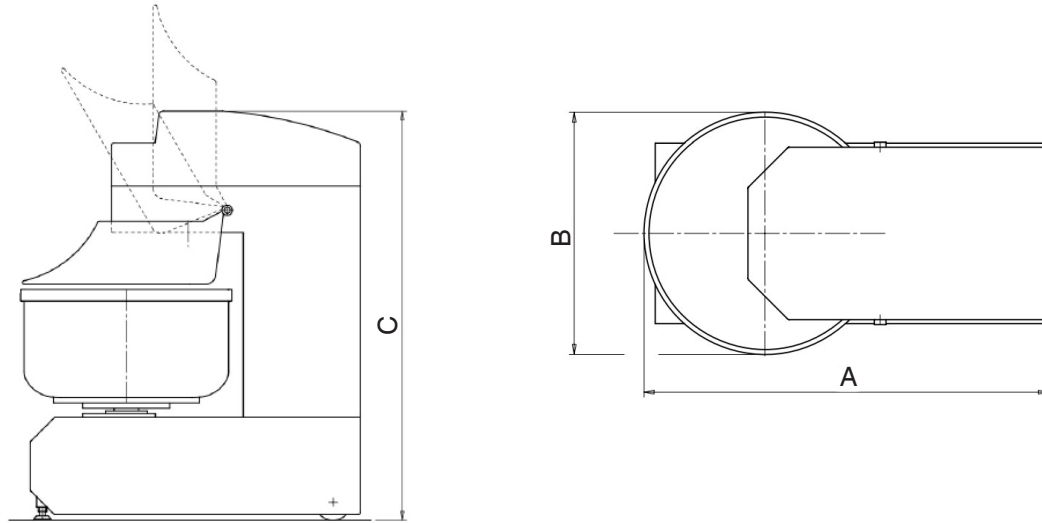
La artesa, la espiral y la pieza cortapastas son de acero AISI-304.

DETALLES TÉCNICOS

Datos técnicos AE

Tipo	Modelo	A		Hz	Volumen de artesa	Cantidad de harina
		230 V	400 V			
AE-25	1051/02	8/9.5	4.5/5.5	50	$\text{Ø}566 \times 320$ mm	25 kg
AE-25	1051/02	11/12.5	---	60		
AE-25	1051/02	---	4.5/5.5	60		
AE-50	1051/02	14.7/16.7	8.8/9.6	50	$\text{Ø}730 \times 290$ mm	50 kg
AE-50	1051/02	17/18.7	---	60		
AE-50	1051/02	---	9.6/11.6	60		
AE-75	1051/02	19.7/21.7	9.6/11.6	50	$\text{Ø}830 \times 350$ mm	75 kg
AE-75	1051/02	20.7/22.7	10.1/12.3	60		
AE-100	1051/02	26.1/26.1	12.4/13.4	50		
AE-100	1051/02	23.1/26.1	---	60	$\text{Ø}900 \times 400$ mm	100 kg
AE-100	1051/02	---	15.1/16.7	60		
AE-125	1051/02	26.1/29.1	15.1/16.7	50	$\text{Ø}930 \times 350$ mm	125 kg
AE-125	1051/02	26.3/30.4	---	60		
AE-125	1051/02	---	17.8/21.4	60		

DIMENSIONES GENERALES



	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Peso (kg)
AE-25	1005	565	1250	285
AE-50	1185	730	1415	460
AE-75	1285	830	1415	500
AE-100	1465	930	1560	730
AE-125	1465	930	1560	755

Ficha técnica_AE-25_(español)141216