



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Monofase
Voltios	V 230/1
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	0,5
peso neto (Kg)	57
peso bruto (Kg)	61
ancho (mm)	550
profundidad (mm)	400
altura (mm)	640

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

BATIDORA PLANETARIA PROFESIONAL 20 lt., VARIADOR con INVERTER :

- estructura recubierta de pintura resistente a los arañazos, carcasa superior en ABS;
- **Bol, batidor y protector de bol en acero inoxidable AISI 304 ;**
- gancho y espátula de aluminio;
- **microinterruptor en bañera y protección de bañera ;**
- **Variador de velocidad , controles mecánicos e inversores ;**
- **Depósito extraíble de 20 litros ;**
- temporizador mecánico 0÷30';
- **velocidad mínima/máxima : 30/120 rpm;**
- acoplamiento rápido de herramientas;
- **Máquina para diferentes tipos de masas como pizza , pan , galletas , croissants , brioches , profiteroles , bizcochos , masa quebrada , merengues , purés , salsas varias , nata montada , etc.**
- modelo de banco.





Accesorios/Opcionales :

- bañera adicional
- Accesorio de espátula
- Accesorio de látigo
- accesorio de gancho

MARCA CE
HECHO EN ITALIA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
FM-PLN20BV	Amasadora planetaria profesional con cuba extraíble de acero inoxidable de 20 lt, variador de velocidad con inversor, mandos mecánicos, V.230/1, Kw.0.5, peso 57 Kg, dim.mm.550x400x640h	€ 1.806,78 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días

FICHA TÉCNICA

CÓDIGO/FOTO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
FM-ACPLN20BR 	Fimar - ESPÁTULA PARA MEZCLADOR PLANETARIO PLN20	€ 96,21 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
FM-UNC12/20BV 	Fimar - GANCHO para PLN12 / 20 MEZCLADOR PLANETARIO	€ 108,55 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
FM-FRU20BV 	Fimar - WHIP para PLN20 MEZCLADOR PLANETARIO	€ 192,99 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días
FM-VSC20BV 	Fimar - TANQUE PARA MEZCLADOR PLANETARIO PLN20	€ 236,96 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días