



TACISA

ACERO INOXIDABLE

Modelo T 3L

Para pequeñas fondas o restaurantes es la Amiga Perfecta, con un bajo consumo de corriente debido a su motor de 1/2 H.P.

Capacidad Real (litros)	3
Capacidad del Vaso (litros)	4.5
Amperes	7.5 A.
Potencia	1/2 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3540
Peso Aproximado (Kg.)	16 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	25 x 25 x 58 cm

**Bajo costo de mantenimiento.
Máxima durabilidad.**

Ahorro de energía.

Modelo T 1G

Capacidad perfecta para cocinas económicas y pequeños restaurantes, máxima potencia con motor de 3/4 H.P.

Capacidad Real (litros)	3.8
Capacidad del Vaso (litros)	5.5
Amperes	11.6 A.
Potencia	3/4 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3550
Peso Aproximado (Kg.)	17 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	25 x 25 x 70 cm

**Optimo desempeño.
Vasos con capacidad real.**



Calidad Garantizada



Modelo T 5L

Equilibrio entre potencia y capacidad;
Ideal para todo tipo de restaurantes.

Capacidad Real (litros)	5
Capacidad del Vaso (litros)	7
Amperes	11.6 A.
Potencia	3/4 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3550
Peso Aproximado (Kg.)	18 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	25 x 25 x 73 cm

Capacidad real de mezcla
Máxima calidad,
excelente diseño.

Modelo T 10L

Recomendada para lugares con alta
producción como grandes restaurantes,
fábricas y comedores institucionales;
Motor de 1 H.P.

Capacidad Real (litros)	10
Capacidad del Vaso (litros)	13
Amperes	12.3 A.
Potencia	1 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3535
Peso Aproximado (Kg.)	20 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	25 x 25 x 80 cm

Para uso rudo en la cocina.
Partes metálicas inoxidables.



Modelo T 12 L

Ocupada en comedores industriales e institucionales asi como hospitales donde la cantidad ¡ SI IMPORTA !

Capacidad Real (litros)	12
Capacidad del Vaso (litros)	16
Amperes	16.6 A.
Potencia	1.5 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3520
Peso Aproximado (Kg.)	21 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	25 x 25 x 83 cm



Modelos de Volteo

TVM 12L y TVP 12L

Ideal para grandes restaurantes y comedores con la ventaja de NO CARGAR EL VASO.

Capacidad Real (litros)	12
Capacidad del Vaso (litros)	16
Amperes	16.6 A.
Potencia	1.5 H.P.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	3520
Peso Aproximado (Kg.)	TVM 12L 23 Kg. TVP 12L 25 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	TVM 12L 25 x 25 x 90 cm TVP 12L 25 x 25 x 130 cm

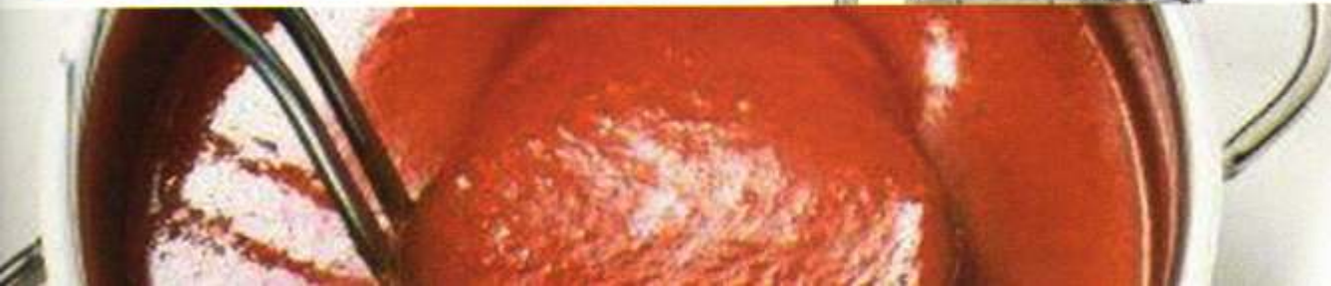


Triple cinturón de ventilas

Evitan calentamientos prematuros así como el paso de líquidos accidentales al motor.

Sistema Easy Free

Sistema de fácil liberación entre la base y la máquina.



TAFELSA

ACERO

INOXIDABLE

2 Litros
Ideal para cocina

1 Litro
Ideal para Bar

Licenciadora de 1 y 2 Lts.

Las amigas del bar y la cocina

Las amigas del bar y la cocina

Mayor versatilidad
en 1 y 2 litros.

Lo mejor en
Acero Inoxidable

Licuada de 1 litro (bar)

Motor	400 Watts
Corriente	3.2 A.
Capacidad de Mezcla	1.2 L.
Tensión	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM nominal	18,000
Acabado Interior	Satinado
Acabado Exterior	Brillante
Peso	4 Kg.
Dimensiones	20.5 x 20.5 x 42 cm.

Licuada de 2 litros

Motor	400 Watts
Corriente	3.2 A.
Capacidad de Mezcla	1.75 L.
Tensión	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM nominal	18,000
Acabado Interior	Satinado
Acabado Exterior	Brillante
Peso	4.2 Kg.
Dimensiones	20.5 x 20.5 x 44 cm.

Calidad Garantizada

TRAFALSA

ACERO INOXIDABLE

Cuchilla

Exclusivo diseño para evitar desgaste prematuro de filamentos cortando hielo, obteniendo uniformidad en las texturas de los alimentos.



De 2 filamentos



Templada

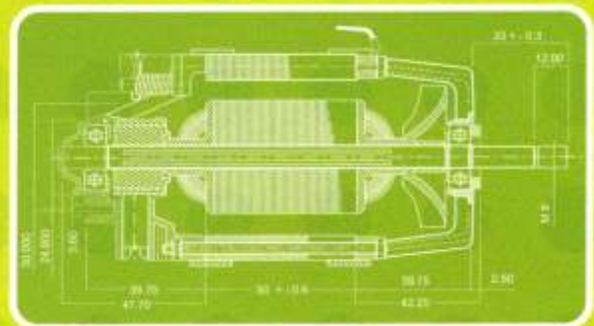
Partes Metálicas

Todos nuestros productos están contruados en 100% partes metálicas, evitando materiales de fácil desgaste como, plásticos y hule, además evita la contaminación de los alimentos ocasionados por utilizar partes de antimonio y cobre. EL NUEVO DISEÑO AHORA CON BALERO INOXIDABLE DURA 3 VECES MÁS QUE EL ANTERIOR CON BUJE.



Protector Térmico

Integrado, que evita en lo posible que el motor se quemara por sobrecalentamiento, éste artefacto interrumpe la corriente cuando el motor se calienta y lo activa cuando el motor se ha enfriado lo suficiente para seguir trabajando.



Diseño

Base con cubierta de acero inoxidable brillante, con refuerzos especiales para resistir golpes y abolladuras.

Vaso con hendiduras o rompeolas profundas para evitar derrames aún sin la tapa puesta.

El Acoplamiento entre el motor y el vaso, también metálico de doce entradas y Templado, permite el ensamble rápido y reduce el desgaste prematuro.

Acabado de interior Satin y exterior Brillante.

Modelo T1L

Capacidad Real (litros)	1
Capacidad del Vaso (litros)	1.3
Amperes	3.2 A.
Potencia	400 W.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	18000
Peso Aproximado (Kg.)	3.5 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	20 x 20 x 46 cm



**Baleros
en acero inoxidable**



Modelo T2L

Capacidad Real (litros)	1.75
Capacidad del Vaso (litros)	2.5
Amperes	3.2 A.
Potencia	400 W.
Volts	127 V. C.A.
Frecuencia	60 Hz.
RPM Nominal	18000
Peso Aproximado (Kg.)	4.2 Kg.
Dimensiones Aprox. (Cm.)	20 x 20 x 46 cm

