

LICUADORA J 100 ULTRA
ESPECIAL PARA **USO INTENSIVO**

Tolva de Ø 79 mm que permite introducir frutas y hortalizas sin utilizar el mazo empujador.

Altura útil de la máquina que permite posicionar una cuba de batidora bajo el pico vertedor.

Motor super potente de 1000 W para una producción continua durante todo el día.

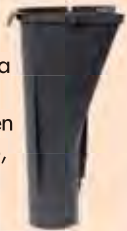


2 Posibilidades de uso :

1 Evacuación continua de los residuos.

Conducto de evacuación

que permite la expulsión de los residuos en flujo continuo, directamente bajo la mesa de trabajo.



2 Evacuación de los residuos al recipiente.

Recipiente para residuos translúcido de gran capacidad: 7,2 litros.



1 Salida de los residuos bajo la mesa de trabajo



INNOVACIONES ÚNICAS PARA UNA MEJOR ERGONOMIA



filtros con dos asas para una mejor manipulación, desmontaje sin herramientas y limpieza fácil



Dispositivo antigoteo para un puesto de trabajo siempre limpio



Pico vertedor con función antisalpicaduras

J 80 Ultra



J 80 Ultra - J 100 Ultra

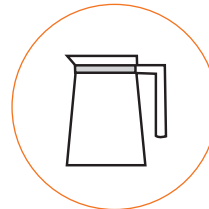
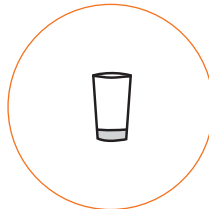
- Motor asíncrono
- Expulsión continua de los residuos
- Tolva patentada de 79 mm de diámetro
- Cesta centrifugadora con disco rallador y filtro de acero inoxidable
- Cuba de acero inoxidable
- Recipiente para residuos que se encaja bajo el conducto de expulsión

J 80 Ultra

Potencia	700 Watts
Voltaje	Monofásico 230 V
Velocidad	constante 3000 rpm
Capacidad	de hasta 120 litros/h
Altura útil	bajo el pico vertedor: 162 mm
Se entrega con	- recipiente para residuos translúcido de 6,5 litros que encaja bajo el recipiente de expulsión - dispositivo antigoteo
Dimensiones (AxPxAl)	235 x 420 x 505 mm
Peso bruto	12,5 Kg

Ref. 56000A - J 80 Ultra 230V/50/1

1 290 €



J 100 Ultra

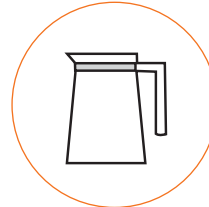
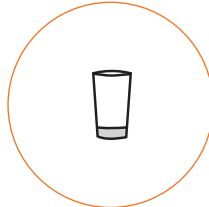


J 100 Ultra

Potencia	1000 Watts
Voltaje	Monofásico 230 V
Velocidad	constante 3000 rpm
Capacidad	de hasta 160 litros/h
Altura útil	bajo el pico vertedor: 256 mm
Se entrega con	- recipiente de evacuación de residuos de flujo continuo - Recipiente para residuos translúcido de gran capacidad: 7,2 litros. - dispositivo antigoteo
Dimensiones (AxPxAl)	235 x 438 x 595 mm
Peso bruto	15,4 Kg

Ref. 56100A - J 100 Ultra 230V/50/1

1 675 €



C40 - C 80 - C 120 - C 200 - C 200 V.V.

Aparato con estructura y tolva de acero inoxidable
Introducción continua de los productos
Evacuación continua de los desechos

C 40

Potencia 500 Watts
Voltaje Monofásico 230 V.
Velocidad 1500 rpm
Cuba y tapa desmontables
Suministrada con accesorios para coulis y exprimidor
Dimensiones (AxPxA) 239 x 280 x 645 mm.
Peso bruto 10,6 Kg

Ref. **55040 - C 40** 230V/50/1 **625 €**

C 80

Potencia 650 Watts
Voltaje Monofásico 230 V
Velocidad 1500 rpm
Se entrega con un tamiz con perforaciones de 1 mm
Dimensiones (AxPxA) 610 x 360 x 540 mm
Peso bruto 20,6 Kg

Ref. **55012 - C 80** 230V/50/1 **2 200 €**

C 120

Potencia 900 Watts
Voltaje Trifásico 400 V
Velocidad 1500 rpm
Se entrega con un tamiz con perforaciones de 1 mm
Modelo de suelo con pie de acero inoxidable
Dimensiones (AxPxA) 1030 x 400 x 860 mm.
Peso bruto 45,9 Kg

Ref. **55000 - C 120** 230-400V/50/3 **4 060 €**

C 200 ESPECIAL INDÚSTRIA

Potencia 1800 Watts
Voltaje Trifásico 400 V
Velocidad 1500 rpm
Se entrega con un tamiz con perforaciones de 1 y 3 mm
Modelo de suelo con pie de acero inoxidable
Dimensiones (AxPxA) 1030 x 400 x 860 mm
Peso bruto 54,3 Kg

Ref. **55006 - C 200 especial industria** 230-400V/50/3 **5 530 €**

C 200 V.V.

Potencia 1800 Watts
Voltaje Monofásico 230 V
Velocidad variable de 100 a 1 800 rpm
Se entrega con un tamiz con perforaciones de 1 y 3 mm
Modelo de suelo con pie de acero inoxidable
Dimensiones (AxPxA) 1030 x 400 x 860 mm
Peso bruto 59,2 Kg

Ref. **55018 - C 200 V.V.** 230V/50/1 **9 370 €**



OPCIONES	C 80		C 120 / C 200 / C 200 V.V.	
	Ref.	€	Ref.	€
Tamiz con perforaciones de 0,5 mm	57009	239	57211	503
Tamiz con perforaciones de 1,5 mm			57042	292
Tamiz con perforaciones de 2 mm			57019	292
Tamiz con perforaciones de 3 mm	57008	239	57156	292
Tamiz con perforaciones de 5 mm	57023	239	57020	292
Tamiz con perforaciones de 1 mm suplementario	57007	196	57145	292
Pala en caucho suplementario (la unidad)	100338	31	100702	36