



**SUPERLICUADORA!!!**

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.

## Catálogo de licuadoras industriales

**Robot Coupé J 100** iuna licuadora profesional super potente!

**Completamente automática** Gracias a la forma única de la tolva, ya no es necesario utilizar el empujador. Por lo tanto, se pueden realizar excelentes zumos en grandes cantidades rápidamente y sin esfuerzo.

**No calienta los alimentos**

- Se preservan los nutrientes y antioxidantes.
- Los productos licuados no se calientan.

**Altura útil de la máquina**

256 mm se utiliza para colocar un tanque de Blender debajo de la boquilla

**Potente y silencioso**

El motor industrial, potente y robusto gira a 3000 rpm, lo que reduce la oxidación de

los zumos. Los zumos obtenidos son homogéneos y sabrosos. La baja sonoridad de la J 80 Ultra permite utilizar el aparato delante del consumidor.

## **2 Posibilidades de uso**

1. Evacuación continua de los residuos
2. Evacuación de los residuos al recipiente

## **Gran capacidad del recipiente para pulpa**

El recolector de pulpa de 7,2 encaja perfectamente bajo el canal de descarga para evitar salpicaduras en la encimera.

## **Cesta de acero inoxidable**

La cesta se puede retirar sin herramientas para facilitar la limpieza.

- 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 (AxPxA) 235 x 438 x 595 mm
- Peso bruto 15,4 Kg

En **EQUIPO H**, ofrecemos una amplia gama de extractores de zumos de las marcas más reconocidas del mercado. Nuestro equipo de expertos en gastronomía está listo para asesorarte en la elección del modelo que mejor se adapte a tus necesidades y presupuesto.

## **Ficha técnica:**

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 235x438x595