

# Exprimidor Eléctrico de Cítricos

Exprimidor de Cítricos de Gran Capacidad y Resistencia.

N 8

## Dimensiones

Alto: 445,00 Milímetros  
Frente: 210,00 Milímetros  
Fondo: 210,00 Milímetros

## Peso

14,00 Kilos

## Fabricante

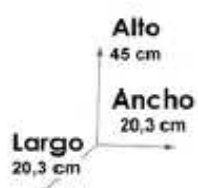


## Descripción General

Unidad fuerte y compacta de sobremesa exclusiva de *Sunkist®*, ideal para la extracción de jugos de variadas frutas cítricas como limones, naranjas, limas, mandarinas y toronjas, de gran utilidad en bares, restaurantes, cafeterías, fruterías y en toda cocina de gran movimiento. **CONSTRUCCIÓN:** Impulsado por un motor de 0.66 HP a xxxxxx RPM, protegido con una robusta y elegante carcasa cónica estampada en lámina de acero con acabado al cromo y apoyada en 4 amortiguadores de goma. Conjunto exprimidor superior de ensamble manual acoplado al eje de motor, compuesto por un plato base de apoyo atornillado a la carcasa del motor, un colector con vertedero y una cubierta abovedada a prueba de salpicaduras, elaborados todos ellos en polietileno de alta densidad, un plato rotulado centrífugo estampado y troquelado en lámina con acabado niquelado para retener o tamizar el bagazo, 3 dispositivos exprimidores intercambiables en polietileno Ø de 2¼", 2¾" y 3" para utilizar de acuerdo con el tamaño de la fruta. Incluye una herramienta extractora en aluminio para retirar el plato rotulado centrífugo. Fácil de desarmar, asear y mantener. **FUNCIONAMIENTO:** Procedimiento manual en la colocación de la mitad de la fruta sobre el dispositivo exprimidor aplicándole presión. Interruptor lateral derecho tipo balancín On/OFF, una sola velocidad. **CAPACIDAD:** Dependiendo de la habilidad aplicada en su manejo es posible extraer aproximadamente entre 10-12 galones de jugo fresco por hora utilizando las frutas precortadas.

## Diagrama del Producto

---



## Características Especiales

---

### Detalles: Equipo

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Uso del producto            | Exprimir Jugo de Frutas Cítricas                                 |
| Capacidad                   | 10-12 Gl/hra. Dependiendo de la Habilidad Aplicada en su Manejo. |
| Características Especificas | -Potencia Motor 0.66 HP -Potencia Eléctrica 495 Vatios           |

### Detalles: Eléctricos

|            |              |
|------------|--------------|
| Voltaje    | 110 voltios  |
| Fases      | Monofásico   |
| Frecuencia | 60 hertz     |
| Corriente  | 4.3 amperios |
| Breaker    | 6 amperios   |