

## FICHA TÉCNICA

Máquina Para Hacer Algodón De Azúcar 1080 Watt- 120 60Hz. Hace Uno Cada 10 Segundos. Tamaño Del Tazón: 20.5". Dimensiones: 19 Pulgadas De Alto X 20.5 Pulgadas De Ancho.



**CÓDIGO:**  
**SH55**



**\*Nombre:** Máquina para hacer algodón de azúcar

**Cantidad x Empaque:** 1

**Características:** Uso comercial

**Código de producto:** SH55

**Color:** Rosado

**Compatible:** Caja de conos de papel para algodón de azúcar código SH56

**Dimensiones:** 533\*533\*457mm

**Fuente de Energía:** Eléctrico

**Garantía:** 1 año

**Marca:** SIN MARCA

**Material:** Metal/Plástico

**Materiales:** Tazón de acero inoxidable desmontable

**Peso neto:** 11kg

**Potencia:** 950w

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Serie:** Industrial Kitchen Series

**Usos:** Cocina

**Voltaje:** 110V/60Hz

## INFORMACIÓN ADICIONAL

La Máquina De Algodón De Azúcar Es Perfecta Para Uso Comercial O Fiestas , Salas De Juegos, Recepciones De Boda, E Incluso Reuniones Familiares Y Sociales. Esta Máquina De Caramelo De Algodón Bombeará Un Flujo Continuo De Nubes De Caramelo.

Cuenta Con Un Hervidor De Acero Inoxidable De Fácil Limpieza, Cajón De Almacenamiento, Un Motor De Grado De Rendimiento Accionado Por Correa Y Un Elemento De Calefacción De Alto Rendimiento Líder En La Industria . Con Un Diseño Y Estilo Vintage.

•Eficiencia De Trabajo



- Viene Con Correa Giratoria De Repuesto Y Cuchara.
- Trabaja Continuamente Y Producir Uno Cono Cada 10 Segundos
- Acabado Preciso Para Agujeros De Salida De Caramelo.
- Superficie Extremadamente Brillante, Sin Conglutinación De Azúcar.
- Operación Segura Y Fácil
- Interruptor De Botón De Encendido On-Off
- Aprobado Por La Ce.
- Bajo Mantenimiento
- Fácil Limpieza Con Un Paño Húmedo.

Especificaciones:

Color: Rosa.

Potencia: 1080 W.

Voltaje: 110 V.

Frecuencia: 60Hz

Salida: Aproximadamente 2-4 Porciones/Min

Tamaño Del Tazón: 20.5"

Sobre Todos Los Tamaños: 19 Pulgadas De Alto X 20.5 Pulgadas De Ancho.

Base: 13 Pulgadas De Ancho X 12.5 Pulgadas De Alto.

Nota: La Máquina Tiene Un Dispositivo De Seguridad Para Evitar Lesiones. No Se Encenderá A Menos Que El Recipiente Esté Correctamente Asegurado.



