



# Cortadora oblicua semiautomática

- Corta de lonchas ultrafinas a lonchas de 32 mm
- Corte automático después del ajuste de la máquina
- Plato de embutido (se puede inclinar y desmontar) de serie
- Suministrado con carro de embutido; mantiene el embutido en su sitio
- Afilador integrado; afilado rápido y fácil del disco

# 800 SA

## **Materiales utilizados**

- Acero inoxidable 303/304 para todas las piezas que entran en contacto con alimentos
- · Aluminio anodizado

### **Dimensiones**

**Base:** (La x An) 550 x 400 mm

**Dimensiones externas:** (An x La x Al) 740 x 600 x 650 mm

**Dimensiones del plato** (La x An) 290 x 300 mm. **de embutido:** Se puede inclinar y desmontar.





**Afilador:** Desmontable e integrado en la cortadora.

Afilado rápido y fácil del disco.

Capacidad de corte: 240 mm para productos redondos

210 x 210 mm para productos cuadrados 240 x 210 mm para productos rectangulares

**Disco:** Ø 318 mm

Velocidad de disco: 280 RPM

Disco circular cromado especialmente duro Disponible en versión de acero inoxidable, teflón y

como modelo dentado.

Extractor de disco: Suministrado de serie

**Ajuste de espesor:** 0 – 32 mm, regulación continua

Carro de embutido: Mantiene el producto en su sitio.

Resultado: pérdida mínima de corte.

Abrazadera de embutido:

Eje extendido para placa de empuje y posición de

reposo que ocupa poco espacio.

**Limpieza:** Plato de disco, afilador y plato de embutido desmontables.

**Motor:** 0,180 kW - 1 velocidad - transmisión de correa

1400 RPM

IP 23

**Tensión:** 230V – 50Hz 1 fase 2,5 Amperios

400V – 50Hz 3 fases 0,6 Amperios 115V – 60Hz 1 fase 4,5 Amperios



### Versión

Versión de teflón: Este modelo cuenta con una capa de

teflón de alta calidad para las piezas que entran en contacto con alimentos.

Especialmente apropiado para cortar queso.

**Nivel acústico:** < 65 dB (A)

Peso: 80kg

**Cumple:** Directiva CE 89/392/EEC

Requisitos de seguridad e higiene

EN 1974: 1998

Directiva de baja tensión: 73/23/EEC

**Garantía:** 12 meses después de la entrega.

No es aplicable a piezas sujetas a desgaste.

