



## 800 Safe



800

### **Cortadora oblicua eléctrica**

- Corta de lonchas ultrafinas a lonchas de 32 mm
- El propio peso hace que el producto empuje contra el disco
- El plato de embutido se puede inclinar y desmontar
- Mantiene el embutido en su sitio
- Afilador integrado: afilado rápido y fácil del disco

# Deko 800 Safe

## Materiales utilizados

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

## Dimensiones

**Base:** (La x An) 500 x 250 mm  
**Dimensiones externas:** (An x La x Al) 725 x 550 x 585 mm

**Dimensiones del plato de embutido:** (La x An) 260 x 270 mm, versión estándar.  
Se puede inclinar y desmontar.



- Afilador:** Desmontable e integrado en la cortadora. Afilado rápido y fácil del disco.
- Capacidad de corte:** 220 mm para productos redondos  
190 x 190 mm para productos cuadrados  
250 x 190 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
- Limpieza:** Plato de disco, afilador y plato de embutido desmontables.
- Motor:** 0,180kW - 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
- Nivel acústico:** < 50 dB (A)
- Peso:** 49kg



## Modelos y opciones

- 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.
- Carro de producto:** Mantiene el producto en su sitio. Resultado: pérdida mínima de corte.
- Fondo de placa de puntas** Mantiene el producto en la plataforma de inferior.
- 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.