



SL

800 SL



## El último modelo de la serie 800

- Diseño duradero y compacto
- Diseño ergonómico
- Las piezas que entran en contacto con alimentos deben estar fabricadas de acero inoxidable
- De lonchas ultrafinas a lonchas de 32mm
- Cortadora oblicua - El propio peso hace que el producto empuje contra el disco
- Con extra confort – mesa de fiambre más amplia y más baja

800

# Deko 800 SL

## Especificaciones

### Materiales utilizados

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

### Dimensiones

**Base:** (Largo x ancho) 550 x 400 mm  
**Dimensiones externas:** (Largo x ancho x alto) 740 x 600 x 560 mm



**Dimensiones del plato de embutidos:** (Largo x ancho) 290 x 280 mm, versión estándar  
Se puede inclinar y desmontar

**Capacidad de corte:** 240mm para productos redondos  
210 x 210mm para productos cuadrados  
240 x 210mm para productos rectangulares

**Disco:** Ø 318mm  
Velocidad de disco: 280 RPM  
Disco circular cromado especialmente duro  
También disponible en versión de acero inoxidable, teflón y como modelo dentado

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

**Motor:** 0,180kW - 1 velocidad - transmisión de correa  
1,400 RPM  
IP 23

### Opciones adicionales

**Teflón** Todas las piezas que entran en contacto con alimentos están provistas de una capa de teflón de alta calidad, para facilitar el corte de queso

**Cumple:** Directiva CE 89/392/EEC  
Requisitos de seguridad e higiene EN 1974: 1998  
Directiva de baja tensión: 73/23/EEC



### Consumo eléctrico

**Tensión:** 230V – 50Hz 1 fase 2,5 Amperios  
400V – 50Hz 3 fases 0,6 Amperios  
115V – 60Hz 1 fase 4,5 Amperios  
Provista de un temporizador que ahorra energía

**Nivel acústico:** < 50dB (A)

**Afilador:** desmontable e integrado en la cortadora

**Peso:** 49kg

**Detalles:** Se suministra de serie con extractor de cuchilla y carro de productos Eje extendido para placa de sujeción Posición de estacionamiento compacta de la placa de sujeción

**Garantía:** 12 meses después de la entrega  
No es aplicable a piezas sujetas a desgaste