

REBANADORA PARA CARNES FRÍAS Y QUESOS

¡Construída en Acero Inoxidable!



- * Amplia capacidad de corte con su cuchilla de 300 mm.
- * Potente motor de 1/3 HP para cualquier tipo de carnes frías.
- * Sistema de corte y gravedad para menos merma.
- * Mantenga siempre afilada su cuchilla con su práctico sistema de afilador integrado.



REBANADORA PARA CARNES FRÍAS Y QUESOS **MODELO SS-300**



AHORRO EN TIEMPO Y DINERO

La mayoría de las partes de la SS-300 se desmontan fácilmente sin necesidad de herramientas, reduciendo el tiempo que se emplea en limpieza y costos de mantenimiento.



MUY HIGIÉNICA Y FÁCIL DE LIMPIAR

Construida totalmente en acero inoxidable muy higiénico, fácil de limpiar, dándole una excelente presentación al aparato.



LARGA VIDA CON UN MÍNIMO **DE MANTENIMIENTO**

Gracias a su regulador de corte en base a cremallera, usted obtiene cortes más exactos y con un mínimo de mantenimiento.

Especificaciones:	
*Motor	1/3 HP / 0.25 KW Monofásico
Volts	127/220 volts
Hz	50/60
Diámetro de cuchilla	300 mm / 11.81"
Velocidad de la cuchilla	430 RPM
Ancho de corte	0 - 14 mm v/ 0 - 0.55"
Recorrido del carro	31.75 cm / 12.5"
Peso neto	24.5 kg / 54 lb
Peso con empaque	28.3 kg / 62.3 lb

^{*}Opcional 220 volts/50 Hz





El ángulo de inclinación es de 45°, lo que permite que el producto caiga por gravedad y sin esfuerzo.

DESMONTAR EL CARRO PARA

NO ES NECESARIO

SU LIMPIEZA

INTERRUPTOR DE **SEGURIDAD**

El interruptor cuenta con una lámpara piloto que indica cuando el motor está encendido para evitar accidentes.



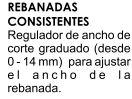
Práctico sistema de afilado Integrado para mantener la cuchilla siempre afilada.







posibles golpes.

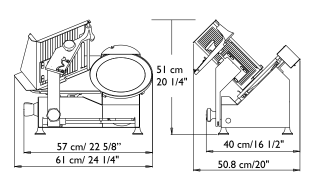




CUCHILLA DE LARGA VIDA

Cuchilla de larga vida fabricada en acero de alta resistencia a la oxidación.

DIMENSIONES



LA MEJOR OPCION

TORREY ofrece una aran cantidad de efacciones y accesorios para satisfacer las necesidades de sus clientes además este producto está garantizado y cumple con los estándares de calidad internacional.







Safety & Sanitation **UL std 763** NSF-8



Conforms





Conexión Recomendada 110V