

TAJADORA AUTOMÁTICA AMS- 350



MARCA:
CITALSA

PROCEDENCIA:
MÉXICO

FUNCIÓN:
Tajadora automática para productos cárnicos y quesos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Construcción: Este equipo está construido con partes de aluminio anodizado, material que maximiza el acabado y es ideal para el contacto con productos alimenticios.

Protector del motor y base en aluminio anodizado, contrapeso en aluminio y teflón, carro y cuchilla en acero inoxidable.

Capacidad: El número de cortes depende de la longitud del corte y la velocidad seleccionados.

Espesor del corte: hasta 1" (2.54 cm).

Desplazamiento del carro: 12" (30 cm).

Cuchilla: 350 mm.

Potencia: 373W ½ HP.

Transmisión: Disco con transmisión motor-piñón directa y carro móvil con transmisión motor-banda.

Dimensiones: 700 x 820 x 650 mm (A x L x H).

115V 60 Hz monofásico 8A.

CAPACIDAD:

El número de cortes depende de la longitud del corte y la velocidad seleccionados.

		Velocidad		
		Baja	Media	Alta
Corte	Pequeño	28	36	59
	Mediano	19	25	43
	Grande	14	20	35

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Patas de nivelación.

Perilla para regular el espesor del corte.

Asentador de cuchilla.

Contrapeso para empujar el producto hacia el plato y barra de tope de producto que fija el producto y evita accidentes.

Diseñada con un ángulo de 45° de manera que se requiere un esfuerzo mínimo para empujar el producto hacia el corte en modo manual.

Teclado táctil de control y display multifuncional que facilita su operación.

Contador de tajadas en operación automática.

Cuenta regresiva que detiene la operación automática después de la cantidad de tajadas programadas por el usuario.

3 velocidades en modo automático.

Longitud del corte que permite elegir entre tres desplazamientos del brazo (longitud del corte) cuando el equipo es usado en modo automático.

Temperatura para el producto a cortar preferiblemente entre 2°C y 4°C.

Guarda inferior en nylon protectora.

“MANTENIMIENTO PREVENTIVO”

"Sus equipos requieren mantenimiento preventivo para óptimo funcionamiento y mayor vida útil, en el manual de su equipo lo encontrará. Recuerde que C.I. TALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."



mantenimientopreventivo@citalsa.com