

# Nova

MAQUINARIAS

Panaderia



Ficha técnica

## Rebanadora Industrial

PULLMAN PASO 12MM

### > DESCRIPCIÓN

La Rebanadora Industrial es una maquina diseñada para rebanar productos de panadería cocidos (pan de molde u otros panes), en porciones de igual espesor.

Es una maquina robusta, fiable de fácil manejo que se adapta a las diferentes necesidades de obrador.

Por su armado compacto, adecuada velocidad lineal, es una maquina silenciosa con una mínima vibración, preparada para un trabajo continuo y exigente.

### > CARACTERÍSTICAS

- Estructura fabricada acero al carbono pintada con base epoxica y esmalte poliuretano. Mesa de carga, mesa de salida empujador móvil, regulador de altura (boca de ingreso), guías de corte, dispositivo de embolsado, sistema descortezador, bandeja recolectora de migas, todo en acero inoxidable.
- Mecanismo de transmisión de fundición gris y aluminio.

- Cuchillas de acero templado de alta resistencia, con espesor de 0.5 mm.
- Distancia entre cuchillas 12 mm (Rebanadora Estándar).

### > RENDIMIENTO

- Velocidad de corte menor a 15 seg.
- Facilidad de uso.
- Funcionamiento silencioso.
- Permite rebanar en sentido vertical y horizontal.
- Mesa de carga con capacidad para 4 panes de 26 x 26 cm.
- Boca de ingreso de altura regulable.
- Cuenta con dispositivo de embolsado manual regulable.
- Alimentación y recolección manual del pan.
- Cuenta con bandejas recolectora de migas.
- Fácil limpieza.

### > FUNCIONES DE MANDO

- Cuadro de mandos colocados en la parte frontal de fácil manejo y ergonómico.
- Selector de encendido y apagado.
- Pulsador de emergencia.

## DIMENSIONES

| Ancho | Alto   | Largo  | Peso   |
|-------|--------|--------|--------|
| 77 cm | 165 cm | 111 cm | 110 kg |

### NOTA:

La Rebanadora Industrial Paso 12mm-PULLMAN, cumplen con la normativa vigente de seguridad e higiene.

A pedido espesor de corte 8 a 25 mm

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| Panes por minuto               | 4                |
| Capacidad de moldes (26x26cm)  | 4                |
| Altura útil de corte (cm)      | 26               |
| Largo útil de corte (cm)       | 40               |
| Capacidad de rebanadas         | 33               |
| Distancia entre cuchillas (mm) | 12               |
| Consumo de corriente           | 1 A              |
| Potencia de motor (kw)         | 0.37             |
| Tensión eléctrica (V)          | 220 - 380 (± 5%) |
| Frecuencia                     | 50 / 60 Hz       |
| Fases                          | Trifásico        |

