

# Nova

MAQUINARIAS

Panaderia



Ficha técnica

## Formadora de Pan de Molde

### > DESCRIPCIÓN

La formadora de pan de molde nova es ideal para el uso en panaderías, pastelerías, hoteles y establecimientos del género. Cuerpo en acero A36 con pintura epoxica, caja cerrada, protección de seguridad, faja transportadora para cilindro el cual está fabricado en acero inoxidable.

### > CARACTERÍSTICAS

- La estructura de la maquina está fabricado con acero al carbono ASTM A36.
- La estructura está pintado con base epoxica y esmalte poliuretano o pintura electrostática.
- Laterales interiores, mesa de entrada y salida fabricados en acero inoxidable 304.
- Dos rodillos de tubos de acero inoxidable 304.
- Transmisión entre rodillos y eje principal mediante piñones y cadenas.
- Limpiador de rodillo fabricado en nylon sanitario.
- Maquina completamente cerrada, sistema de transmisión cubierta tapas posterior móvil para fácil mantenimiento.
- Manilla de reguladora de espesor de masa de fácil manipulación.

- La masa para el enrollado se transporte mediante una banda.
- Tiene 3 bandejas de distintos tamaños para masas de diferentes pesos.



- Lleva 2 mallas una pesada y una ligera para el enrollado.



### > FUNCIONES DE CONTROL

- Encendido y apagado mediante un pulsador.
- Parada de emergencia por golpe de puño en ambos laterales de la máquina.

### DIMENSIONES

Ancho	Alto	Largo	Peso
0,81 m	1,45 m	2,085 m	330 kg

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material estructura	Acero al carbono ASTM A36
Material de mesa de ingreso, mesa de salida y rodillos	Acero inoxidable
Voltajes	Trifásico 220/380 (± 5%)
Potencia de motor	1.5 HP = 1.1 KW
Corriente consumida	2.84 A
Velocidad de rodillo	94 RPM
Sistema de transmisión	Transmisión entre motor y rodillos mediante cadenas.
Capacidad	0.2-2.2 kg.
Longitud de rodillos	568 mm
Diámetros de rodillos	87.5 mm
Apertura de rodillos	0 a 25 mm

