

# Nova

MAQUINARIAS

Panaderia



Ficha técnica

## Sobadora HD

### > DESCRIPCIÓN

La Sobadora HD esta orientados para las pequeñas y medianas producciones. Su fuerte estructura y elementos de calidad permiten optimizar tiempo y agilizar el trabajo. Está formada por dos rodillos de regulación rápida y milimétrica por una volante de giro.

### > 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 forrados con plancha de acero inoxidable 304.
- Transmisión del motor al eje principal por poleas y correas.
- Transmisión entre rodillos y eje principal mediante piñones y cadenas.
- Limpiador de rodillo fabricado en nylon sanitario.

- Maquina completamente cerrada, sistema de transmisión cubierta mediante tapas lateral móviles par fácil mantenimiento.
- Manilla de reguladora de espesor de masa de fácil manipulación.
- Tiene una bandeja para almacenar harina.

### > FUNCIONES DE CONTROL

- Encendido mediante un pulsador.
- Aguja indicadora de abertura de rodillos en escala de mm.
- Parada de emergencia por golpe de puño en ambos laterales de la máquina.
- Parada de emergencia colocada a la altura de la rodilla para ser activada por la misma.

### DIMENSIONES

Ancho	Alto	Largo	Peso
101 cm	145 cm	116 cm	350 kg

**NOTA:**

La Sobadora HD en las zonas donde la masa de pan está en contacto directo se tiene construidas totalmente en acero inoxidable y cumplen con la normativa vigente de seguridad e higiene.

Si el uso y el mantenimiento de la Sobadora HD son los adecuados, el buen funcionamiento y los mejores resultados están garantizados.

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Capacidad en masa (kg)	20kg- para masas con 50% agua+
Potencia de motor	3.74
Velocidad de motor (rpm)	1700
Tensión eléctrica (V)	220 - 380 - 440 (± 5%)
Frecuencia	50 / 60 Hz
Consumo de corriente	9.68 A
Fases	Trifásico
Velocidad de rodillos	100 RPM
Longitud de rodillos	680mm
Diámetro de rodillos	170mm
Apertura de rodillo	0-20mm

