

## FORMADORA DE COLINES MASTER 60



**MARCA:**  
Rueda Maquinaria

**PROCEDENCIA:**  
España

**FUNCIÓN:**  
Indicada para la fabricación de colines, grissines y regaña para medianas y grandes producciones.

Maquina única en el mercado, su construcción modular permite el uso de cilindros prelaminadores, laminadores, y formadores.

**MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN:**  
Fabricado en acero inoxidable AISI 304.

**CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN:**  
De 400 a 2000 bandejas por hora (bandeja de 60cm ancho X 40cm largo).

**CAPACIDAD:**  
4 motores de 0.5 HP.

**DIMENSIONES:**  
3.30 x 0.83 x 1.70 M (L x A x H).

**PESO BRUTO:**  
400Kg.

**VERSIÓN MECÁNICA:**  
Con variadores de velocidad mecánicos, de gran fiabilidad y regulación manual.

**VERSIÓN DIGITAL:**  
Con panel de mandos digital, con pantalla táctil, desde la que se controlan todas las funciones de la maquina (longitud de corte, centrado de bandeja, velocidad...).

**VENTAJAS DEL EQUIPO:**  
Equipada con transportador de bandejas regulable de 40 a 60 cm de ancho.

Prelaminador de masa intercambiable y regulable en velocidad y apertura.

Cilindros laminadores intercambiables y regulables en velocidad y apertura.

Cilindros formadores disponibles para colines , grissines y regaña.

Cambio fácil de cilindros.

Funcionamiento neumático del contador.

Posibilidad de regular velocidad y fuerza de corte.

**POTENCIA ELÉCTRICA:**  
1.5 KW.

### **“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. TALSALSA le ofrece estos servicios y un rápido soporte técnico."*



[mantenimientopreventivo@citalsa.com](mailto:mantenimientopreventivo@citalsa.com)

## FORMADORA DE COLINES MASTER 60

### OPCIONALES:

20410007: CILINDRO FORMADOR INOX MASTER.

20410008: CILINDRO INOX PICADOR MASTER.

20410009: SEPARADOR DE REGAÑA MASTER.

20410010: JUEGO LAMINADOR PRELAMINADOR.

20410011: EMBALAJE MASTER.

20410012: CILINDRO FORMADOR MASTER.

20410013: SEPARADOR MASTER.

**NOTA:** Los parámetros están sujetos a cambios sin previo aviso.



### “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](mailto:mantenimientopreventivo@citalsa.com)