



CATÁLOGO GENERAL



MÁQUINA SELLADORA DE TUBOS COLAPSIBLES

Referencia: ID001



Máquina para sellar tubos colapsibles plásticos coextruidos y laminados

Referencia: ID001



CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

- *Unidad de calentamiento con aire generado por la misma máquina.*
- *El aire caliente se aplica en el interior del tubo evitando daño exterior en la impresión.*
- *Es posible llevar la impresión o la etiqueta hasta la zona de sellado, sin que se dañe en el proceso.*
- *Sellado estético (estriado)*
- *Control estable del flujo de aire caliente.*
- *Control de temperatura con precisión de 1 grado.*
- *Graba datos variables en la zona de sellado.*
- *Control de tiempos de operación con precisión de 0,1 segundo.*
- *Equipada con dos portatubos para mayor eficiencia de producción.*
- *Acompañada de la unidad de refilado para cortar el sobrante en la parte superior del tubo.*
- *Incluye la unidad de prueba de calidad para comprobar la resistencia del sellado.*
- *Equipada con PLC, control por pantalla touch screen, programación y mensajes en Español.*



*Máquina para sellar
tubos colapsibles
plásticos coextruidos
y laminados*
Referencia: ID001

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- *Voltaje de alimentación: 220 VAC, 3 fases.*
 - *Presión de aire comprimido: 90 PSI.*
- *Consumo de aire comprimido: 150 Litros por minuto.*
- *Ciclo de producción: 400-500 unidades/hora.*
 - *Operarios: uno.*
- *Datos variables: 10 caracteres en una línea de texto.*
- *Prueba de calidad: con aire comprimido a 10 PSI durante 10 segundos.*
- *Dimensiones: 650 x 650 x 1000 mm. (ancho x largo x alto).*
 - *Peso aproximado: 120 kilos.*
 - *Diámetro de tubos: de 16 a 50 mm.*
- *Longitud de tubos: de 50 a 250 mm, incluida la tapa.*
 - *Consumo eléctrico: 3,5 Kw.*