



CATÁLOGO GENERAL



MÁQUINA AUTOMÁTICA LLENADORA Y SELLADORA DE TUBOS COLAPSIBLES

Referencia: ID003

MÁQUINA AUTOMÁTICA LLENADORA Y SELLADORA DE TUBOS COLAPSIBLES

Referencia: ID003



CARACTERÍSTICAS DE LA MÁQUINA

Máquina completamente automática para el llenado, sellado y refilado de tubos colapsibles plásticos coextruidos y laminados

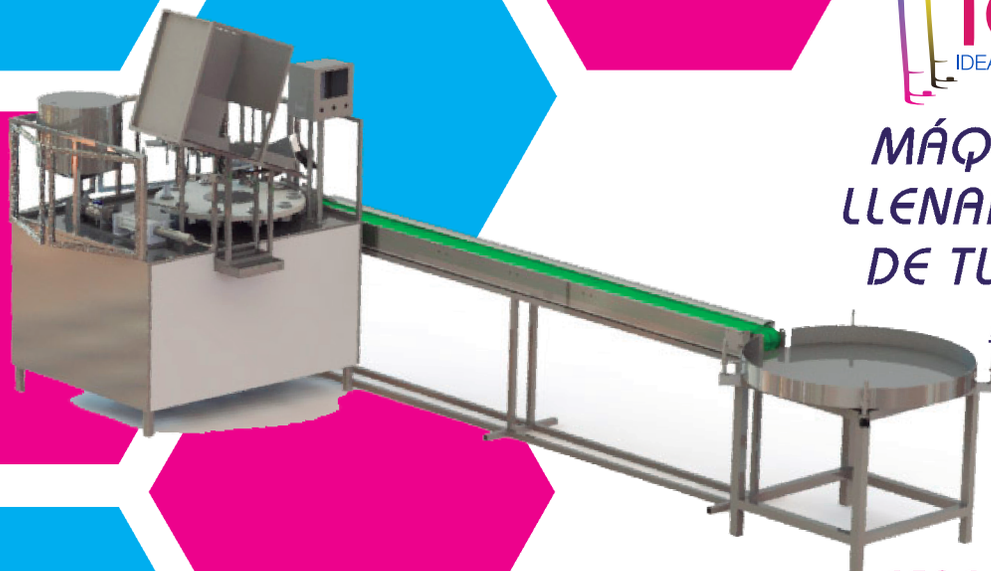
NIVEL DE AUTOMATIZACIÓN

- Alimentación automática del tubo al portatubo
- Posicionamiento automático del tubo con la impresión
 - Sistema antigoteo en la unidad de llenado
 - Tolva con capacidad de 25 Kg
- Temperatura estable por contar con suministro de aire autónomo al calentador
 - Acabado estriado estético co grabado de datos variables
 - Ocupa una persona en la operación, máximo dos
 - Tiempo de cambio de formato (setup) de dos horas



MÁQUINA AUTOMÁTICA LLENADORA Y SELLADORA DE TUBOS COLAPSIBLES

Referencia: ID003



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- *Tamaños de tubos desde 19 mm hasta 50 mm de diámetro*
 - *Longitud de tubos desde 50mm hasta 250 mm*
- *Ciclo de producción de 1.200 a 1.800 unidades por hora*
- *Depósito de tubos para alimentación automática, capacidad de 300 tubos diámetro 50 mm*
 - *Plato indexador de 10 posiciones*
- *Unidad de posicionamiento del tubo con la impresión utiliza sensor lector de marcas*
- *Unidad de llenado con capacidad desde 10 hasta 300 ml, precisión de +/-2% y boquilla antigotéa*
 - *Unidad de calentamiento de aire autoregulada con capacidad hasta 400 grados celsius*
- *Turbina generadora de aire con velocidad controlada desde la pantalla*
 - *Unidad de sellado con mordazas estriadas*
- *Espacio para grabar hasta 10 caracteres en una línea de texto. (opcional, en las dos caras del tubo)*
- *Unidad de refilado con cuchilla fija, cuchilla móvil y regulación de velocidad*
 - *Unidad de expulsión automática*
- *Banda lineal de salida del tubo con regulación de velocidad*
- *Tornamesa para acumulación y empaque con regulación de velocidad*
 - *Alimentación eléctrica 220 VAC, 3 fases, 60 Hz*
 - *Consumo eléctrico de 4,5 Kw*
 - *Presión neumática: 90 PSI.*
 - *Consumo de aire: 600 litros x minuto.*
- *Dimensiones: 1.600 mm x 4.000 mm x 1.650 mm (ancho x largo x alto).*
 - *Peso de la máquina: 500 kg.*