



TERMOFORMADORA COMPACT

220V 3P - T028586

MARCA:

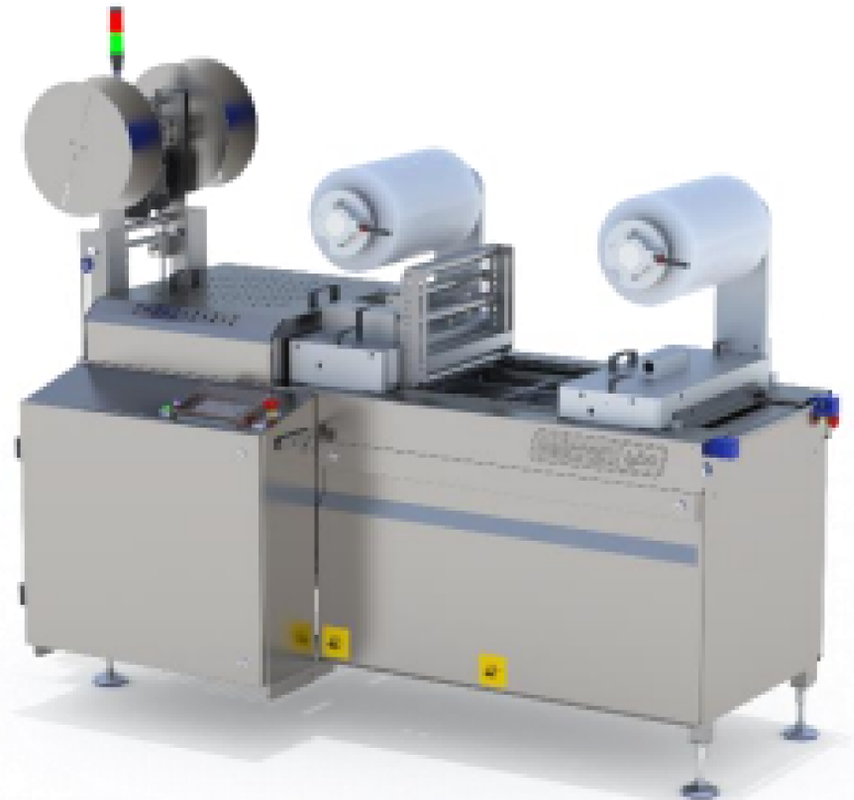
TALSA

PROCEDENCIA:

ESPAÑA

REFERENCIA:

SKU: 12810002



Termoformadora compact capaz de cubrir una amplia gama de sistemas de envasado.

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla táctil 7" en color.
- Programas varios para distintos productos a envasar.
- Alarmas detectoras de incidencias.
- Resistencia anti-condensación en cuadro eléctrico.
- Contador de envases buenos a la vista.
- Contador negativo de envases malos a la vista.
- Velocidad de ciclos minuto a la vista.
- Menú en pantalla para usuario.
- Menú en pantalla para encargado de mantenimiento.
- Detector de rotura de retales.
- Test de vacío.
- Interruptor general e identificación de cables según normas CE.
- Vacío por milibares y tiempo.
- Avance de cadenas con arranque y parada normal, suave y muy suave para líquidos.
- Avances partidos x1 x2 x3 x4 y asimétricos.
- Avance de cadenas con velocidades distintas.
- Selección del número de avances por cada pulso de marcha.
- Pulsador para entrada manual del film inferior por pulsos o continuo.



*Las imágenes son de referencia.



TERMOFORMADORA COMPACT

220V 3P - T028586

- Cadenas niqueladas con pinzas y muelles de acero inoxidable.
- Bisagras para hormas basculates con abatidor.
- Accionamiento de cadenas por servo-motor.
- Diámetro máximo de bobina superior 350 mm (estándar)
- Diámetro de bobina inferior 400 mm (estándar)
- Porta-bobinas superior e inferior con regulación lateral.
- Vacío directo en el envase.
- Soldadura activada por cilindro con presión de aire.
- Marco - parrilla de soldadura de fácil cambio.
- Salida de envases por rampa de rodillos regulable en altura.
- Ventilación regulada en hormas de vacío y formado.
- Evacuación de retales por moto-tambores.
- Limpiador de retales atascados en la cadena de retorno.
- Corte transversal.
- Corte longitudinal.
- Termoformado por vacío.
- Zona de carga con apoyos para envases ligeros.
- Facilidad en los cambios de molde.
- Chasis robusto de acero inoxidable con diseño higiénico sanitario.
- Puertas laterales de fácil acceso a mantenimiento.
- Patas de regulación de nivel y altura de la máquina.
- Refrigeración por circuito de agua.
- Circuito de agua con válvula de vaciado para cambio de molde.
- Elevación de hormas por palancas accionadas por cilindro.
- Diseño para mantenimiento rápido y sencillo.
- Cuadro general estanco Ip65, con electrónica y neumática separada.
- Protecciones de seguridad según normas CE.
- Protecciones de seguridad en acero inoxidable.
- Silenciadores de ruido en aire comprimido.
- Ajuste de cierre de hormas por reguladores.
- Programa de limpieza cierre de hormas.
- Control remoto vía internet.

ASPECTOS TÉCNICOS:

- Ancho de film inferior 420 mm.
- Ancho de film superior (Sin cánulas -15mm) (Con cánulas igual o -5mm)
- Avances 160-170-180-190-200-210-220-230-240-250-260-270-280-290-300 mm.
- Profundidad máxima de formado: 120 mm
- Sistemas de envasado: Vacío - MAP - Solo sellado.
- Film flexible hasta 300 micras.
- Zonas de carga para avances de 160 a 180 mm (4 zonas)
- Zonas de carga para avances de 190 a 230 mm (3 zonas)
- Zonas de carga para avances de 240 a 300 mm (2 zonas)
- Bomba de vacío volumen de 100 m³/hora.

Capacidad de producción:

- En divisiones - X1 hasta 5 ciclos/minuto
- En divisiones - X2 hasta 3 ciclos/minuto



TERMOFORMADORA COMPACT

220V 3P - T028586

DIMENSIONES:

Largo total: 2343 mm
Ancho total: 1310 mm
Alto total: 1620 mm

