

# TERMOFORMADO PENSADO Y DISEÑADO PAR USTED

by MECAPACK

## MÁQUINA FS950

PATENTE  
MECAPACK



OPTA POR EL PACK ERGONOMÍA



- + ROBUSTA
- + DE CONFIANZA
- + LINEA DE PRODUCCION

# FS 950

Una línea de envasado adaptada a todas sus producciones

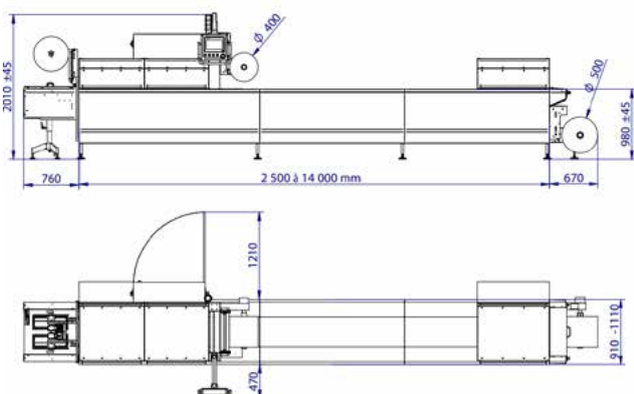
## DESCRIPCIÓN :

- Máquina personalizable
- Dimensión de envase personalizable: anchura del film hasta 625 mm / paso de avance hasta 1000 mm
- Aplicación para envases flexibles y/o rígidos (hasta 1000µ)
- Cabezales de termoformado y soldadura abatibles manualmente o automático sin herramientas
- Ajuste automático de la profundidad de termoformado
- Puesto de termoformado independiente/soldadura/corte con biela mecánica con mando neumático o eléctrico
- Compatibilidad multiproceso
- Compatibilidad para varios pasos

## PACK ERGONOMÍA

Permite el cambio completo de formato sin herramientas, y mejora sensiblemente la eficiencia de la línea

## DIMENSIONES longitud de la máquina hasta 17m :



## ENERGÍA :

**Elec. :** 15 a 30 KW

**Neu. :** 3m<sup>3</sup>/h a 6 bars

**Agua :** 100L/h (unidad de refrigeración integrada en opción)

## PROCESO :

Skin | Soldadura | Al vacío | Vacío y gas

## CADENCIA :

**Al vacío hasta :** 20 cpm

## OPCIÓN :

Cambio de placa de soldadura rápido sin herramientas para cambio de formato | Zona de carga ergonómica | Cadenas superior para sostener el film de sellado | Gestión del film impreso para el film superior e inferior | Unidad de refrigeración para la circulación de agua en circuito cerrado | Marcador integrado | Etiquetadora integrada | Dosificador | Puesta en fila | Seguimiento de la calidad / gestión de los defectos / evacuación y seguimiento de los productos en fila

## SECTORES :



## CONFIGURACION POSIBLE :

Termoformado para film flexible | Termoformado con precalentamiento independiente y termoformado asistido mecánicamente | Soldadura | corte transversal para film flexible o para film rígido sin desperdicio o macho hembra | Corte longitudinal: motorizado, cisaillas, Dienes | Corte en forma para film flexible o rígida

