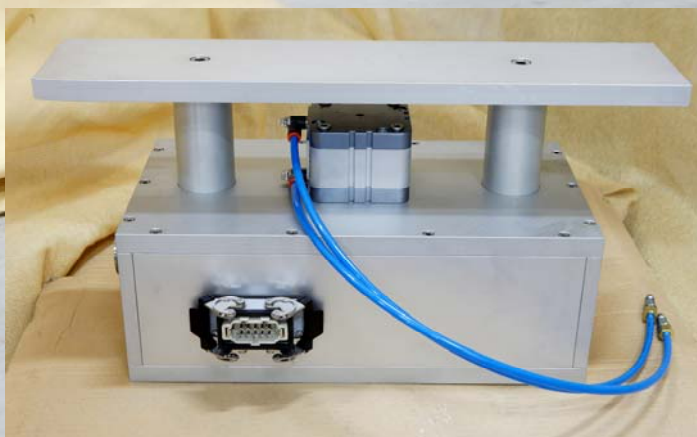


# TERMOSELLADORA AUTOMÁTICA MODELO: ATREO



CABEZAL DE SELLADO



PARTE INFERIOR





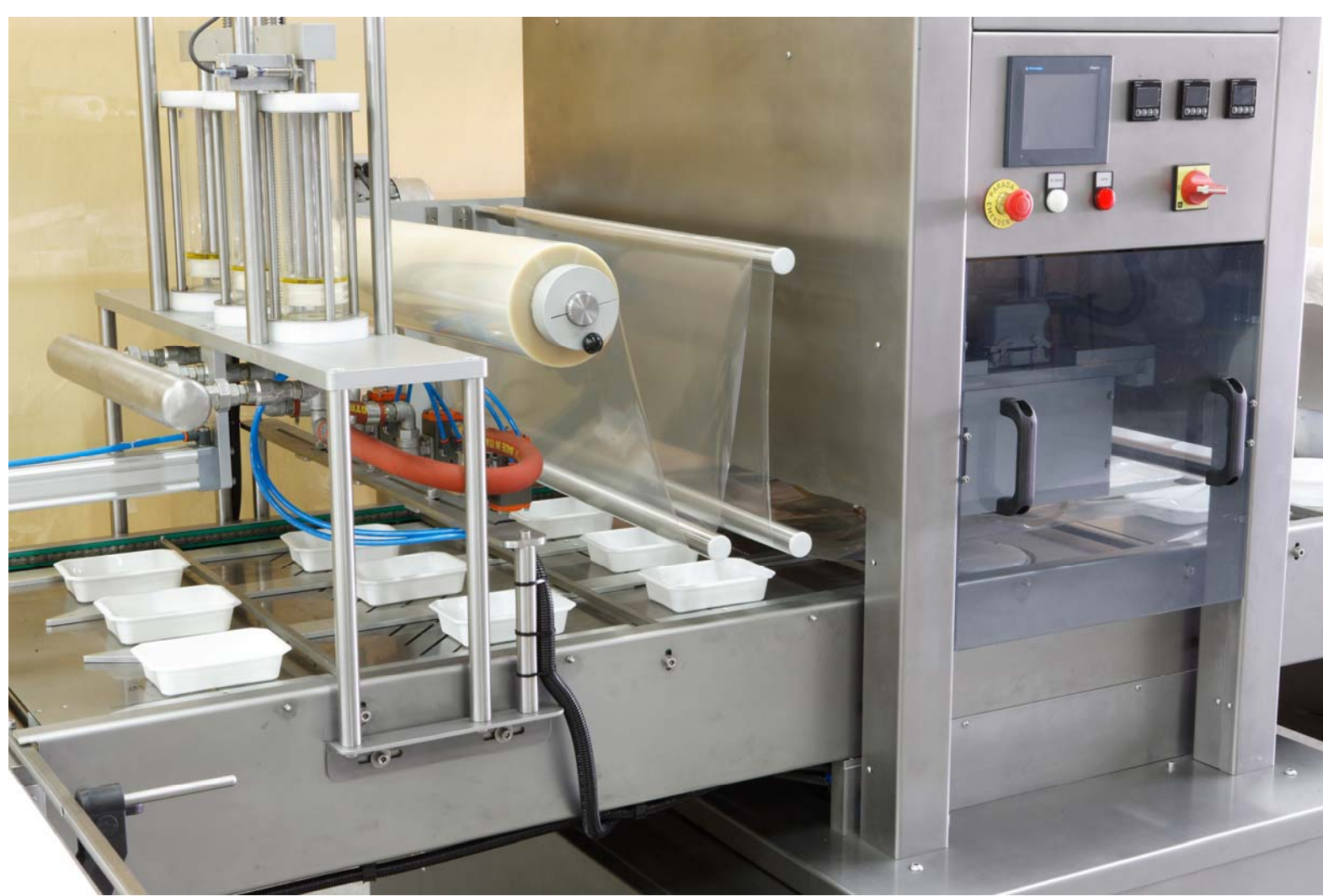
#### **CARACTERISTICAS GENERALES DE LAS TERMOSELLADORAS:**

- Fabricada en Acero Inoxidable.
- Cabezal de sellado en Duraluminio anodizado.
- Fácil cambio de formato
- Sellado en vacío e inyección de gas.
- Bomba de vacío desde 100 a 160m<sup>3</sup>. Marca Busch.
- Control de serigrafía estandarizada en todas las máquinas.
- Transporte y cadena de arrastre en Acero Inoxidable.
- Cuadro de mando mediante pantalla táctil.

# TERMOSELLADORA AUTOMÁTICA

MODELO:





### **CARACTERISTICAS GENERALES:**

- Termoselladora automática y lavadora para bandeja.
- Especial para el sector de la semi-conserva y ahumados.

# TERMOSELLADORA AUTOMÁTICA

MODELO: CALIPSO

Almacén de tapas



Doble cabezal de sellado



CONJUNTO DE ENVASES TERMOSELLADOS



# TERMOSELLADORA SEMI-AUTOMÁTICA

## MODELO:



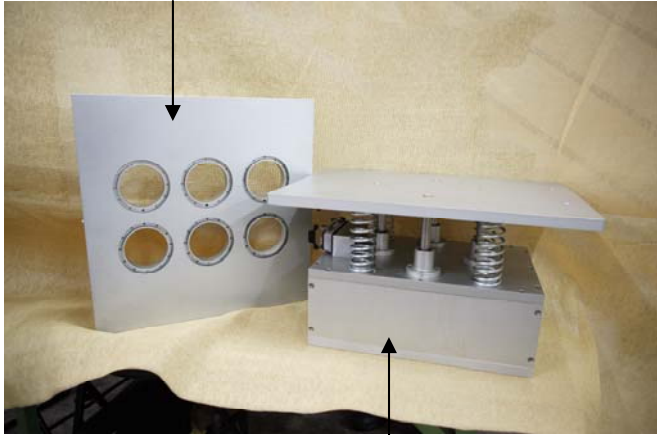
### CARACTERISTICAS GENERALES DE LAS TERMOSELLADORAS SEMI-AUTOMÁTICAS:

- Bastidor en Acero Inoxidable 304.
- Cabezal de termosellado construido totalmente en Duraluminio Anonizado, cuchilla de corte en acero inoxidable, zapata de sellado rica en cobre totalmente ateflonada para una gran duración.
- Puesta y retirada manual de los envases.
- Sellado en vacío e inyección de gas.
- Rebobinador automático del film superior con embrague incorporado.
- Cuadro de mando mediante pantalla táctil de fácil programación.
- Bomba de vacío de 60m<sup>3</sup>.
- Cadencia de trabajo: 4 envases / maniobra.
- Fácil cambio de formato.



Cabezal de sellado

Parte inferior termosellado



Parte superior termosellado



## TERMOSELLADORA SEMI-AUTOMÁTICA MODELO:

Sellado sin vacío



Cabezal de sellado

