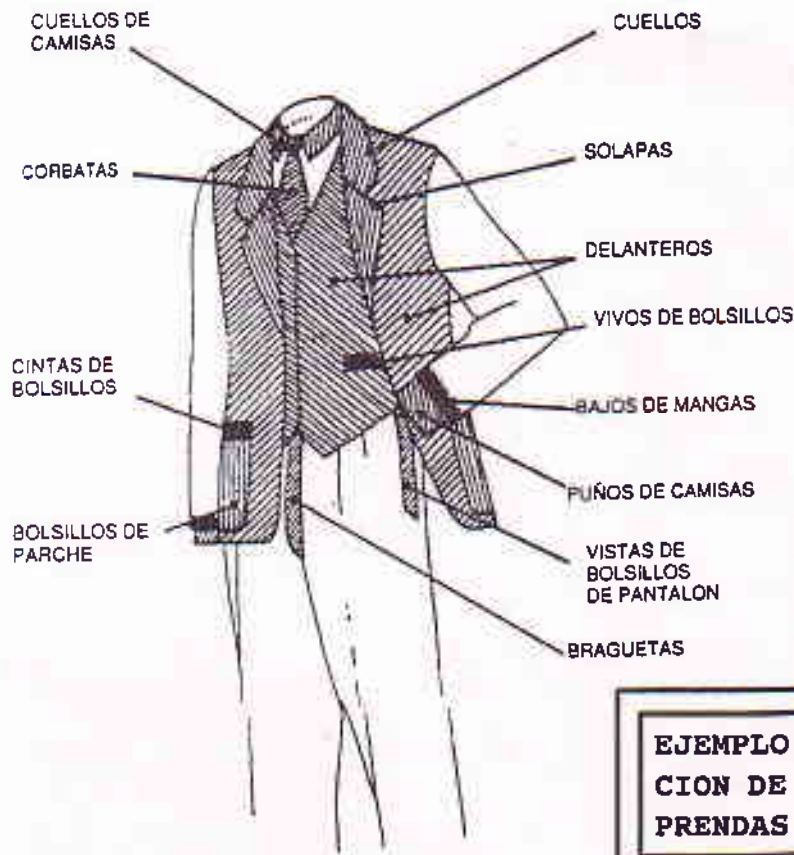


71-T

## PUNTOS A CONSIDERAR EN LA ADQUISICION DE UN EQUIPO .

Supuesto unas condiciones de trabajo óptimas, temperatura regular en toda el área calefactora, reparto uniforme de la presión en toda la superficie, termostato suficientemente sensible, etc., los principales puntos a tener en cuenta en la adquisición de un equipo de termofijado son:

### EL TERMOFIJADO DE LAS ENTRETELAS



EJEMPLO DE LA APLICACION DE LA ENTRETELA EN PRENDAS DE CABALLERO.

.../...Nº71-T/1

# FICHA TÉCNICA



- Superficie útil necesaria, función de las piezas mayores que tengan que termofijar.
- Capacidad de producción.
- Consumos, eléctrico, neumático, etc.
- Si existe control automático de averías en los elementos calefactores y dispositivos de presión.
- Solución para evitar que las piezas se peguen en los cilindros o platos de presión y facilidad de limpieza.
- Posibilidad de termofijar con vapor y si es necesario sin presión.
- Sistema de presión: hidráulico, neumático.
- Sistema de enfriamiento: aire, agua.
- Forma de evacuación de la pieza termofijada.
- Posibilidad de trabajar con piezas emparedadas.
- Superficie y peso de la máquina.

Estos puntos técnicos, juntos los clásicos de cualquier compra, como el servicio post-venta del representante, posibilidad y rapidez en la adquisición de recambios, y un estudio de rentabilidad, nos tienen que conducir a la "compra maestra".

## SELECCION DE ENTRETELAS TERMOADHESIVAS.

Recordemos brevemente las funciones de las entretelas:

- Resaltar la silueta de la prenda.
- Reforzar puntos débiles del tejido en cuanto a resistencia, dureza y grosor.

.../...Nº71-T/2

- Facilitar el trabajo de costura, simplificando y acortando el proceso.
- Limitar la extensión de los géneros de punto (jersey).

Hay una gran variedad de entretelas en el mercado con características diversas. Para la selección de la entretela se debería seguir la siguiente secuencia de trabajo:

1) Definición de la prenda:

- \* Tipo de prenda.
- \* Características de la tela exterior.
- \* Mantenimiento previsto.

2) Elección de la entretela:

- \* Elección de la tela base.
- \* Elección de la resina.
- \* Tipo de recubrimiento.

3) Condiciones de aplicación:

- \* Presión.
- \* Temperatura.
- \* Tiempo.

4) Verificaciones:

- \* Tacto.
- \* Arrugado del tejido.
- \* Traspaso de la resina.
- \* Variación dimensional.
- \* Resistencia a la separación de capas.

EJEMPLO DE LA APLICACION DE LA ENTRETELA EN PRENDAS DE SEÑORA.

