

# Maniquí Mod.483 para camisas

*Maniquí electrónico para el planchado de camisas húmedas.*



- Consumo de vapor 40-60 kg./hora.
- Entrada vapor media pulgada.
- Dos salidas de condensados.
- Recalentador de vapor 1.000 w.
- Posicionamiento de la prenda automática mediante fotocélula.
- Tensionamiento lateral y vertical neumático regulables.
- Aspiración para el correcto posicionamiento de la prenda.
- Motor aspirador 700 w.
- Pinzas para mangas largas.
- Pala cierre anterior recalentada.
- Josticks para regular la inclinación de las mangas.
- Busto con cuello y hombros regulables.
- Motor ventilador 2.200 w.
- Consumo de aire 20 lts. por ciclo.
- Presión de aire 6 bar.
- Medida 115 x 110 cms.
- Peso 330 kg.
- 380 V. trifásico..

## **Maniquí Mod.483 para camisas + Prensa Mod.510 cuellos y puños**



Este grupo de maniquí y prensa permite planchar 40 camisas por hora, considerando que las camisas salen de la lavadora centrifugadas a 1000rpm. (alta centrifuga).

Es aconsejable disponer de una mesa de planchar únicamente aspirante con brazo planchamangas para retocar camisas especiales (confección extraña o medidas muy pequeñas).

Es muy importante definir el standard de calidad que se quiere. Por ejemplo, una camisa planchada en una lavandería alemana muchas veces no es aceptada por un cliente italiano o español, que quiere un standard de planchado de calidad superior.

Es importante también saber el número de prendas que se quiere planchar en un día (número de americanas, de camisas y de pantalones) y la fuente de vapor que se va a emplear, teniendo en cuenta que un kg.vapor/hora producido a gas cuesta la mitad que un kg.vapor/hora producido electricamente. Finalmente es importante poder planificar el flujo de circulación de las prendas para que la productividad sea la más elevada.