



MÁQUINAS DE PLANCHADO PARA CALCETINES



Modelo planchado de calcetines clase SP12E (agua)

Se conecta con la red de agua directamente.
Máquina con 12 hormas de piernas.
Una prensa de vapor y 3 prensas para calentar.

Opciones: Extractor automático con cinta de recepción.

Modelo planchado de calcetines clase SP12V (vapor)

Se conecta con una pequeña caldera de 30Kg.
Bajo consumo de electricidad: 5,5 a 7,5 KW/hora.
Producción: aprox. 500 pares / hora según la destreza del operario y el tipo de producto.

Opciones: Extractor automático con cinta de recepción.



Modelo planchado de calcetines clase S15

Máquina con 15 hormas de piernas.
Cámara de vapor de 3 bares efectivos.
1 tunel de aire caliente a baja temperatura con 5 puestos y sopladores sobre lo largo del producto.

Opciones:

Extractor automático por calcetín (unitario) con cinta de recepción.
Alineación de los bordes para puesta a medida.
Prensa de finición por calcetín (unitario).
Producción: 500 pares / hora según la destreza del operario y el tipo de producto.

Modelo planchado de calcetines clase S2000 TYPE C

Máquina con 24 hormas de piernas.
Cámara de vapor de 3 bares efectivos para 2 productos.
1 tunel de aire caliente muy eficaz permitando calentar a baja temperatura.

Opciones:

Extractor automático por par con cinta de recepción.
Alineación de los bordes para puesta a medida.
Prensa de finición por par.
Calefacción vapor o mixta.
Producción: 750 pares / hora según la destreza del operario y el tipo de producto.

