

# CATÁLOGO DE MÁQUINAS



Circulares | Rectilíneas | Revisadoras | Extendedoras  
Cortadoras | Calcetería | Bordadoras | Relajadoras  
Tintorería y acabados | Recuperación de calor.

# Máquina Circular



## ➤ Características:

Las máquinas circulares pueden producir diferentes tipos de tejido de punto, tales como: Jersey sencillo, jersey sencillo con elastómero, pique, doble pique, inlay (burda-falso fleece), Interlock, full rib (1x1,2x2,3x3,4x4) punto de roma, cardigan, crepé, terry (telas de cobija y toalla) reversible, tejidos semi Jacquard, tejidos full Jacquard, fleece de 3 hilos. Contamos con diferentes modelos de máquinas tanto punto sencillo, doble punto, semi Jacquard y full electrónica full diseño, donde el tipo de tejido varía según el diámetro y galga.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Rectilínea KAUO HENG



## ► Características:

Máquinas especializadas para la elaboración de cuellos, puños, fajones, al igual que prendas completas con mini Jacquard, full Jacquard, dependiendo de la necesidad del tejido, la cantidad de carros tejida, galga, ancho útil y el modelo de la misma.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Revisadora



## ► Características:

Especializadas para generar la inspección en el tejido tanto en procesos de tela cruda (tubular). Al igual que tela abierta o terminada. Cuenta con sistemas de alineación manual, sistemas de revisión rollo a rollo, rollo a plegado y plegado a rollo (dependiendo del modelo). Además con perilla de tensión manual dependiendo la velocidad con la que se quiere inspeccionar y los títulos del hilo.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Extendedora



## ► Características:

Especial para tejidos de punto y plano, con o sin lycra.

1. Aumenta la producción de manera eficiente y garantiza la mejor calidad.
2. Su forma aerodinámica, reduce la perturbación del viento, el ruido y la vibración.
3. Dispositivo de expansión de tela, ajustable según el ancho y la tensión necesaria para el extendido.
4. Velocidad de extendido hasta 90 metros por minuto.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Cortadora



## ► Características:

Máquina cortadora multicapa de tejido de punto y plano, con diseño aerodinámico y velocidad significativa para el corte.

1. Área efectiva de corte 200 x 200 cm
2. Máxima altura de corte después de estar las capas de tela compresas entre 5 a 7 cm (dependiendo el tipo de tejido y la cantidad de capas).
3. Velocidad de corte entre 10 a 35 metros por minuto, velocidades variables y ajustables.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Rectilínea LONG XING



## ► Características:

Máquinas rectilíneas enfocadas en la elaboración de prendas tejidas full jacquard, con posibilidades hasta de 16 colores, 3 sistemas y 3 vías técnicas de tejido. Igualmente, dependiendo de la necesidad productiva, se cuenta con distintas posibilidades de ancho útil, galga y cantidad de carros tejedores.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina de Calcetería



## ► Características:

Máquinas para la producción de calcetines, en liso, terry, 3D e invisible, con un máximo de 5 colores en una línea y 13 colores en total en el dibujo. Con posibilidad para alimentación con doble elástico.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquinas bordadoras



## ➤ Características:

Máquinas Bordadoras full electrónicas, computarizadas desde 1 hasta 12 cabezas, cama cilíndrica para bordar prenda armada, gorras, lentejuela, lana y otros, velocidades hasta de 1.200 RPM, fabricadas con tecnología Japonesa.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Relajadora DELTA



## ► Características:

Máquina relajadora para telas con elastómeros (Tejidos de punto y plano), la cual trabaja con vibración y aire, permitiendo reducir los tiempos de reposo de 24/48 horas a 10/15 minutos, eliminando los encogimientos de las telas.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Cilindro de presecado BENEKS



## ► Características:

Equipo para presecado de telas, tejidos de punto y plano para incrementar la eficiencia de la máquina rama o secadora hasta en un 30%, puede procesar telas en diferentes procesos tales como tela abierta, tela tubular y cuellos.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Máquina Rama MOMFORTS



## ➤ Características:

- \* Máquina RAMA prefijadora y termofijadora de tejido de punto y plano.
- \* Cuenta con velocidades de 35-80 mt/minuto dependiendo el proceso y tipo de tejido.
- \* Sistema eficiente de recuperación y recirculación energética hasta un 20%.
- \* Control independiente de los flujos de aire, permitiendo la mayor concentración interna y liberando fugas energéticas.
- \* Integración de FOULARD para la impregnación de químicos.
- \* Posibilidad de contar con el sistema Monformatic, el cual mide automáticamente el tiempo efectivo de exposición de la tela, para así, aumentar o disminuir tiempos en el proceso con los mejores resultados.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Equipos Erhard & Leimer

## NON STOP



## Enderezador de trama



## Cortador de orillo



## ► Características:

Equipos para la automatización y control en plantas de teñido y acabado.

\* **Non Stop:** Máquina para la revisión y enrollado de tela en las salidas de las ramas, permitiendo agilidad y continuidad en el proceso.

\* **Enderezador de trama:** Especializada para el ingreso eficiente de las telas en las máquinas rama, limitando los problemas de torción.

\* **Cortadores de orillo:** Equipos especializados para el corte de la menor porción de tela, disminuyendo el desperdicio en la producción.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)

# Equipos KMA



## ► Características:

- \* Equipos que permiten recuperación energética hasta un 35-40%.
- \* Disminución del material particulado hasta un 90%.
- \* Precipitación del material contaminante dentro del equipo.
- \* Funcionalidad y limpieza automatizada, limitando operatividad en el equipo cada 24 horas.

Mayor info: [www.fukutex.com](http://www.fukutex.com)