



704-734-5100

## Sistemas CCS LOFT PLUS para rellenar Almohadas y Cojines

Card Clothing Services, Inc. fabrica una completa línea de sistemas **LOFT PLUS** para el relleno Almohadas y Cojines. Los conocidos System E, System 1 y System 2 son líneas de productos modulares que se pueden expandir con sus requerimientos de producción. La tolva de alimentación de reserva de fibra y el abridor de fibra fabricados por CCS están diseñados para maximizar la apertura de la fibra, con poder de relleno y memoria de desván. Esto es con la finalidad de producir un producto terminado con la menor cantidad de fibra y con la

El **LOFT PLUS System 1** es nuestro sistema más popular para el relleno de Almohadas y Cojines. Este sistema puede suministrar fibra totalmente abierta a un ritmo de aproximadamente 600 a 800 libras por hora. El System 1 consta de un abridor de alta velocidad horizontal o vertical, ventiladores para el relleno de la fibra y control eléctrico. Este sistema incluye una tolva de alimentación de reserva que permite al operador introducir una Buena cantidad de material prima en la tolva de alimentación reduciendo así el requerimiento de mano de obra. Una vez que la tolva de alimentación está llena de material prima, el operador desliza una almohada o cojín en la boquilla de relleno y pisa el interruptor de pedal. El cronómetro en el panel de control eléctrico establecerá la cantidad de fibra a ser insertada en la almohada o cojín a ser rellenos.



CCS ofrece muchas opciones tales como múltiples estaciones de relleno de fibras para el operador, sistema de peso, controles de alimentación cronometrados, códigos de barras, mecanismo movido por motor de velocidad variable, detección de metales y de humedad. Algunos sistemas fabricados según las especificaciones del comprador pueden producir hasta 3.000 libras por hora. Estos sistemas generalmente incluyen completos interruptores de la paca que además reducen el requerimiento de mano de obra.

[www.cardclothingservices.com](http://www.cardclothingservices.com)

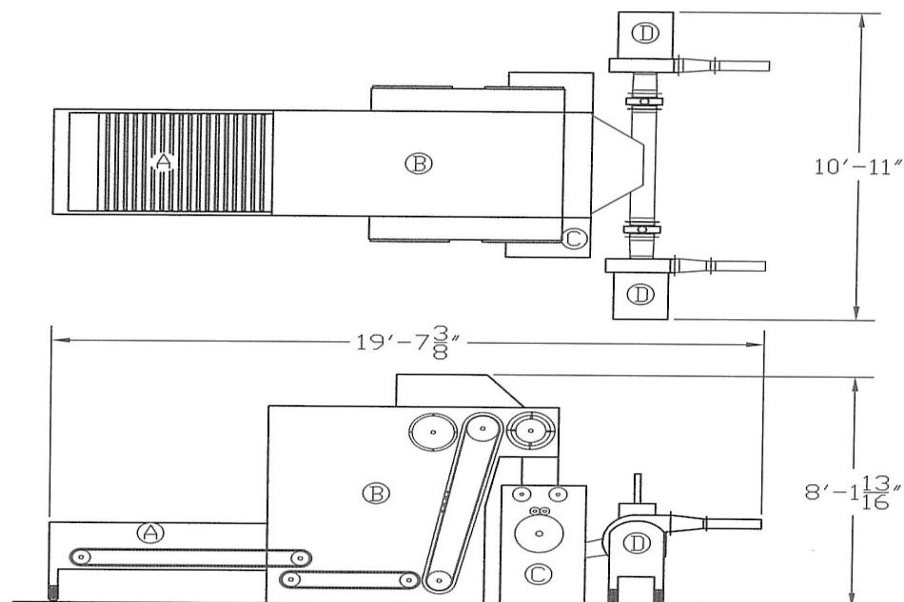
704-734-5100

## Opciones

- ~ Ventilador(es) individual o doble
- ~ Inversores de velocidad variable que funcionan con CA ó CD en los rodillos de alimentación y en los motores de ascenso de la banda transportadora
- ~ Control regulado de de la alimentación (en sistemas de ventilador individual).
- ~ Sistemas fabricados según las especificaciones del comprador para la manufactura de muebles
- ~ Sistemas de peso de extensión de escala
- ~ Disponibilidad de sistemas de aprovechamiento de desechos
- ~ Rodillos de alimentación para fibra suavizada
- ~ Bandas transportadoras extendidas
- ~ Ventilador(es) de velocidad variable

## Especificaciones

- ~ Longitud: 19'8"
- ~ Ancho: 10'11"
- ~ Alto: 8'2"
- ~ Peso: 4,100 lbs.
- ~ Voltaje: Según requerimiento



## Capacidad

- ~ Sistema I (Un ventilador) - 400 a 600 libras por hora.
- ~ Sistema I (dos ventiladores) – 600 a 800 libras por hora.
- ~ Algunos sistemas fabricados según especificaciones del comprador – hasta 3.000 libras por hora

[www.cardclothingservices.com](http://www.cardclothingservices.com)

