

Corte de Alto Torque con Velocidad y Precisión

La serie de cortadores servo de Conair (CSC) corta con precisión tubos corrugados, flexibles, rígidos o perfiles personalizados a longitudes precisas bajo demanda o automáticamente. Elija entre dos modelos para satisfacer sus necesidades de corte de alta velocidad: elija el CSC-L (servicio liviano) para cortes máximos por minuto en tubería flexible, o el modelo CSC de servicio pesado con mayor par de corte para materiales duros y extrusiones de paredes gruesas.

La interfaz del operador a la altura de los ojos y montada en el frente permite una fácil configuración y monitoreo, y se conecta sin problemas con su línea de extrusión.



Model CSC2

Elimine las variaciones de longitud de las piezas

Los servocortadores CSC proporcionan un corte de precisión mejorado para su aplicación. Corte a pedido en cualquier momento o programe fácilmente el CSC para cortes automáticos de longitudes múltiples según la velocidad de extrusión.

El modo seguidor opcional le permite ingresar la longitud de corte y el número de cuchillas. Luego, el codificador rotatorio compensa automáticamente las fluctuaciones de velocidad del tirador para mantener longitudes de corte muy precisas.

El buje estabilizador compensado permite centrar las piezas en un transportador de extracción, lo que facilita la configuración de las funciones posteriores.

Esta cortadora incorpora un circuito de seguridad de categoría 2 para un control de seguridad redundante, lo que ofrece a los operadores el mayor nivel de seguridad posible.

► Capacidad de corte de hasta 4-3/4 pulgadas

Corte piezas de hasta 4-3/4 pulgadas {121 mm} de diámetro mientras elimina esencialmente las variaciones en el tamaño de las piezas

► Todo el nuevo control del operador

El CSC cuenta con una pantalla táctil fácil de usar de 7 pulgadas {178 mm} con gráficos de alta visibilidad y comandos de sentido común para controlar la cortadora. Un gran teclado emergente "suave" hace que la entrada de recetas sea rápida y fácil.

► Línea central ajustable

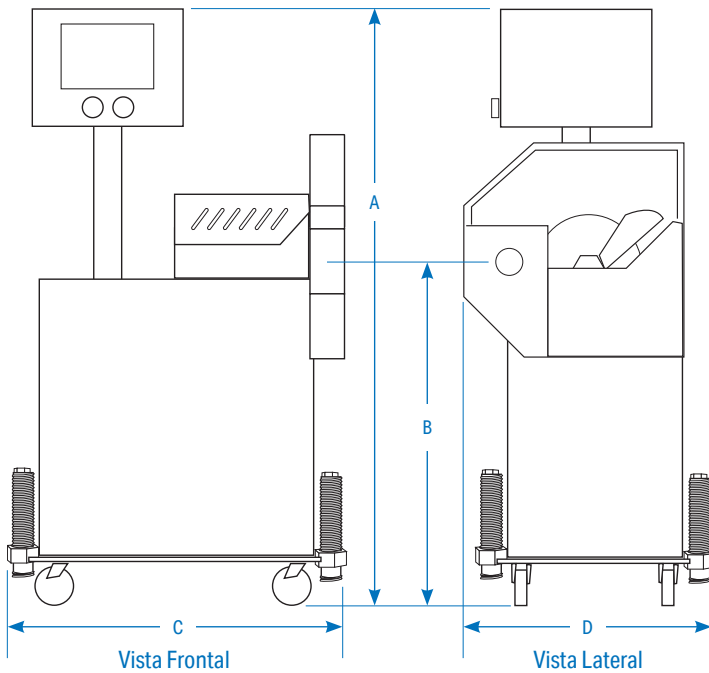
La cortadora servo CSC cumple con los requisitos nacionales e internacionales de altura de la línea central a medida que el material se desplaza hacia la cortadora.

► **Corte mejorado** Los modelos CSC incluyen un reductor de engranajes planetarios en línea de precisión 4:1 para un par de corte mejorado. (RPM máximas=750)

► Alta velocidad

CCSC-2L no utiliza reducción, lo que permite el funcionamiento del volante hasta 2800 RPM

Especificaciones



¡El cortador CSC cuenta con un control de pantalla táctil a todo color con íconos gráficos intuitivos para una fácil operación! Cambie los modos de corte, ajuste la velocidad de la hoja, personalice la operación, guarde recetas y cree privilegios de usuario únicos, todo desde un control de pantalla táctil que permite una fácil comunicación con otros dispositivos. Todos los controles de Conair están diseñados con el mismo estilo de operación de íconos/botones, lo que hace que el aprendizaje de una nueva pieza de equipo sea fácil y cómodo.

Modelos	CSC2L	CSC3L	CSC2	CSC3	CSC4	CSC5
Características de presentación						
Capacidad de extrusión pulgadas (mm) de diámetro	1.25 {318}	2.25 {572}	1.75 {445}	2.75 {699}	3.75 {953}	4.75 {1207}
Motor de Mezcla Hp {kW}	3.25 {2.4}			4.4 {3.2}		
Motor de alto par*	N/A	N/A	3.8 {2.8}	3.8 {2.8}	STD	STD
Dirección de alimentación	derecha a izquierda					
Dimensiones inches (mm)						
A - Altura	63 {1600}					
B - Altura a Línea Central (± 2)	42 {1067}					
C - Ancho	36 {914}					
D - Profundidad	24 {614}					
Peso lb {kg}						
Instalado	600 {272}					
Envío	700 {317}					
Voltage Carga en amps †						
460V/ trifásico /60 Hz	Consultar con Conair					
Caezal de corte						
Aluminio 2 posiciones	Yes	Yes	Yes	Yes	NA	NA
Acero inoxidable 2 posiciones*	NA	NA	Yes	Yes	STD	STD
Control de cortador	Pantalla táctil					
Notas de especificaciones						
* Opcional. Estas tablas definen configuraciones estándar únicamente.						
• Calentador de aspas con temperatura Athena control †						
Los datos de la FLA solo tienen fines de referencia. No incluye opciones ni accesorios en el equipo. Para obtener detalles completos de FLA para el diseño del circuito de alimentación de máquinas y sistemas específicos, consulte los diagramas eléctricos, el pedido del equipo y la placa de identificación aplicada a la máquina.						

Opciones

- Acero inoxidable cabezal de corte
- Mejora la potencia de caballo de torsión de corte (Std. en CSC4 y CSC5)
- Mode de corte seguidor
- Modo de temporizador
- Velocidad de hoja variable para baja demanda y modos de corte del volante
- Sistema de base deslizable
- Contador de lotes
- Ojo eléctrico y soporte para usar con el modo de detección final
- Sistema de limpieza de cuchillas
- Lubricación de casquillos sistema
- Operación de izquierda a derecha
- Pintura personalizada
- Calentador de aspas con temperatura Athena control