

Máxima fuerza de Atracción sin rompimiento

Las extractoras acanaladas de la serie CP de Conair ofrecen una enorme potencia a las bandas acanaladas, diseñadas para agarrar eficazmente grandes extrusiones y llevarlas suavemente a través del enfriamiento, empujándolas hacia las operaciones de corte. Las correas gruesas y acanaladas brindan la máxima presión de apriete y agarre en la extrusión, pero con la suficiente flexibilidad para evitar la distorsión del producto. El resultado es una máxima fuerza de tracción y calidad del producto, ideal para perfiles grandes, tuberías y productos para decking.



Fuerte rendimiento de tracción, día tras día tras día

Los extractores de plomo son la opción número uno para operaciones de extrusión que requieren máxima potencia de extracción sin distorsión del producto extruido. Las superficies elastoméricas gruesas optimizan la tracción pero se adaptan a la forma del producto. Los segmentos con listones proporcionan un bucle continuo que gira fácilmente durante años de producción con bajo mantenimiento.

Los conjuntos de tracción son accionados individualmente mediante variadores de CA de frecuencia variable para obtener máxima potencia y control que se adapta fácilmente a las velocidades del proceso de extrusión y se mantiene constante. El panel de control gráfico con pantalla táctil proporciona a los operadores una descripción general del funcionamiento fácil de entender y cambios de velocidad sencillos.

Las puestas en marcha nunca han sido tan fáciles con los soportes laterales de la viga superior y los controles neumáticos de la viga superior para abrir y cerrar fácilmente. Las puertas de plexiglás de tamaño completo están entrelazadas para mayor seguridad y permiten una fácil visualización en todo momento.

Las superficies de la correa son planas de serie. Hable con Conair sobre conjuntos de correas con listones mecanizados a medida que coinciden con la geometría de su producto.

Los modelos estándar proporcionan energía trifásica de 230 o 460 voltios.

▶ Tracción constante y precisa

Los variadores de frecuencia de CA logran un alto nivel de precisión.

▶ Confiable

Las extractoras CP de Conair tienen un historial de bajos requisitos de mantenimiento, larga vida útil de producción y rendimiento uniforme de tracción.

▶ Flexible y eficiente

Con el conjunto de brazo superior montado en el extremo, una interfaz de operador fácil con controles montados en la parte delantera y muchas otras opciones, esta línea de extractoras ofrece la máxima flexibilidad con un costo mínimo. Un paquete muy eficiente.

▶ Diseño resistente

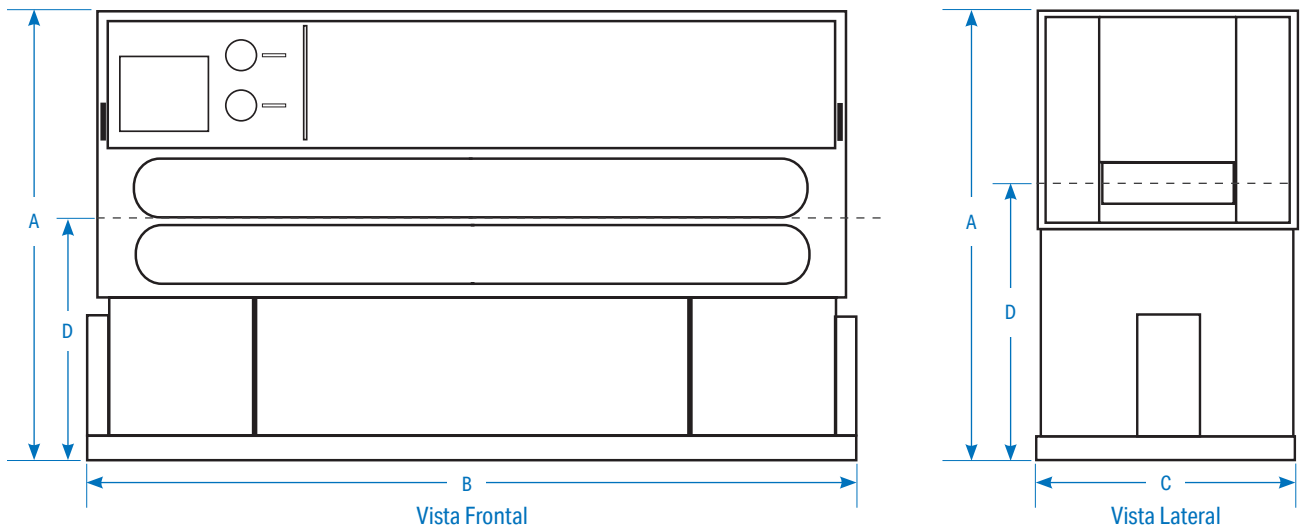
Construcción completamente soldada en acero. Todas las piezas materiales están pintadas, chapadas o fabricadas para resistir la corrosión.

▶ Opciones para satisfacer tus necesidades

- Control remoto manual de velocidad de la correa con 100 pies de cable
- Accionamiento servo
- Operación de izquierda a derecha
- Pintura personalizada
- Certificación CE
- Voltajes opcionales
Alimentación de 575V/ trifásico /60 Hz
Alimentación de 400V/ trifásico /50 Hz
- Cleats con muesca en V para tubería y tubo pequeño
- Certificación UL



Especificaciones



Modelos	CP650	CP850	CP880
Características de presentación			
Aplicaciones	Tubo / Perfil	Perfil	Perfil
Capacidad pulgadas (mm)	6 x 6 {152 x 152}	8 x 8 {203 x 203}	
Ancho de cala pulgadas (mm)	3.375 {85.72}	8 {203}	
Longitud de contacto de la cala pulgadas (mm)	50 {1270}		80 {2032}
Abertura máxima de alimentación pulgadas (mm)	6 {152.4}	8 {203.2}	
Fuerza de tracción lbs/kg	1700 {771}	2500 {1134}	
Drive motor*	(2) 2 Hp		(2) 3 Hp
Rangos de velocidad de la correapiés/min {m/m}			
1-10 {0.3-3}	Consulte a Conair para conocer las fuerzas de tracción y los rangos de velocidad.		
2-20 {0.6-6.1}			
3-30 {0.9-9.1}			
4-40 {1.2-12.2}			
4-40 {1.2-12.2}			
Conjuntos de cleats			
Tipo de cleat	Conjunto de tracción tipo oruga con cleats de 65 durometros que no dejan marcas		
Estilo de cleat	Atornillado		
Altura de cleat - pulgadas (mm)	1 {25.4}		
Dimensiones pulgadas (mm)			
A - Altura	74 {1880}	84 {2133}	
B - Longitud	79 {2006}	120 {3048}	150 {3810}
C - Ancho	38 {990}		
D - Altura de la línea central ± 3 {76,2}	42 {1067}		
Peso aproximado lb (kg)			
Instalado	2500 {1134}		2700 {1225}
Envío	2900 {1315}	3100 {1406}	3600 {1633}
Requisitos eléctricos Amperios de carga completat			
230V/trifásico /60 Hz	Consulte a Conair		
460V/ trifásico /60 Hz	Consulte a Conair		



El CP Puller cuenta con un control de pantalla táctil a todo color. ¡Con íconos gráficos, la operación intuitiva es simple! Cambie los modos de funcionamiento, realice ajustes, 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 ícono/botón, lo que hace que aprender a usar un nuevo equipo sea fácil y cómodo.

Notas de Especificación

Los caballos de fuerza del motor se enumeran como estándar. Los requisitos de velocidad de la línea pueden cambiar los requisitos de potencia.
 † Datos de la FLA solo para fines de referencia. No incluye opciones ni accesorios en el equipo. Para obtener detalles completos de FLA para el diseño de circuitos de energía de máquinas y sistemas específicos, consulte los diagramas eléctricos, el pedido del equipo y la placa de identificación aplicada a la máquina.
 Estas tablas definen únicamente configuraciones estándar.
 Las especificaciones podrían cambiar sin aviso. Consulta con un representante de Conair para obtener la información más actualizada.