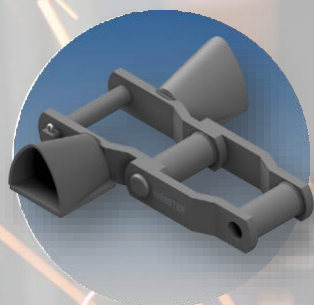




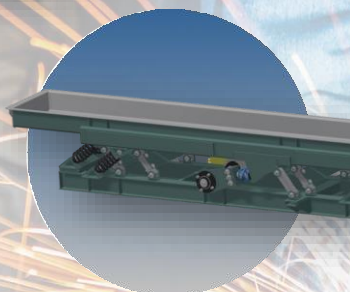
NUESTROS PRODUCTOS



CADENAS DE INGENIERÍA



SPROCKETS



TRANSPORTADORES
VIBRATORIOS

DISEÑADO PARA EXCELEN

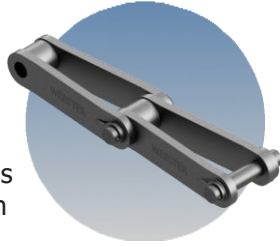
FABRICADO PARA EXCEDER



CADENAS DE FUNDICIÓN

Las cadenas de fundición se fabrican usando eslabones de fundición y pernos tratados térmicamente. Ellos están diseñadas con suficiente espacio que permiten que el material no quede atrapado.

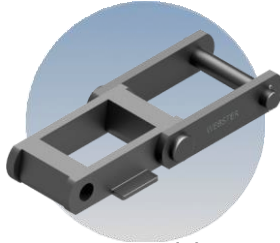
Las cadenas de fundición se utilizan en una variedad de aplicaciones tales como tratamiento de aguas residuales, filtración de agua, el manejo de fertilizantes, el procesamiento de azúcar, y el transporte de residuos de madera entre muchos otros. Estas están disponibles de stock con aditamentos estándar.



CADENAS COMBINADAS

Las cadenas de combinación son fabricadas utilizando eslabones de fundición endurecidos, placas de acero, y pernos tratados térmicamente. Las cadenas de

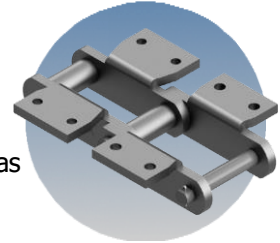
combinación combinan placas de acero y eslabones de fundición los cuales la hacen ideal para el manejo de piedra, agregado, grava, carbón y otros materiales abrasivos. Son usualmente utilizadas en aplicaciones como elevadores de cangilones (livianos o medio). Las cadenas de combinación vienen con una variedad de aditamentos estándares para entrega inmediata.



CADENAS DE ACERO ENDURECIDO (HSB)

Cadenas de Acero son fabricadas utilizando bujes endurecidos y placas laterales y pernos tratados térmicamente. Las cadenas HSB

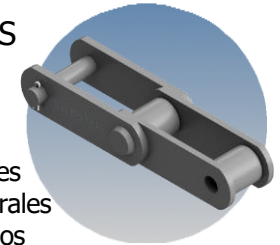
están disponibles como una alternativa más robusta a las cadenas de combinación. La construcción totalmente en acero les da capacidades de carga superior, así como más vida útil. Son muy adecuadas para aplicaciones medianas a pesadas, como cemento, yeso, carbón y otros materiales abrasivos. Estas cadenas se encuentran disponibles para entrega inmediata con aditamentos estándar.



CADENAS TRANSPORTADORAS CON RODILLO (SBR)

Las cadenas Transportadoras con Rodillo (SBR) son fabricadas con rodillos tratados térmicamente, bujes y pernos endurecidos, y placas laterales de acero. La construcción con rodillos

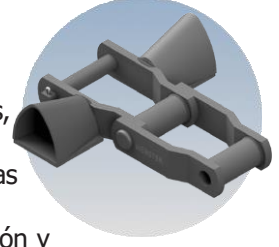
ofrece una menor fricción durante el funcionamiento de estas que ayuda a aumentar la vida útil y reduce los requisitos de diseño de transporte. Están disponibles en una amplia variedad de tamaños, configuraciones y diseños, y se pueden utilizar en aplicaciones industriales difíciles. Vienen con una variedad de aditamentos estándar para entrega inmediata.



CADENAS DE MOLINO

Las cadenas de molino soldadas en acero son fabricadas con los pernos, placas laterales de acero, y barriles tratados térmicamente. Las cadenas de molino se fabrican en diferentes configuraciones de paso, construcción y

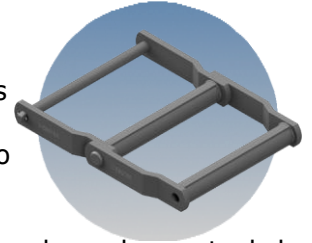
tratamiento térmico. Su construcción sencilla (pero a la vez robusta), las hacen ideales para utilizarse en aplicaciones de tipo forestal, papel, etanol, y reciclaje entre muchas otras. Las cadenas de Molino se encuentran disponibles de stock con aditamentos hechos a la medida o estándar.



CADENAS DE ARRASTRE

Las cadenas de arrastre soldadas en acero se fabrican con los pernos, placas laterales y nuestro exclusivo sistema de barriles soldados de dos piezas tratados

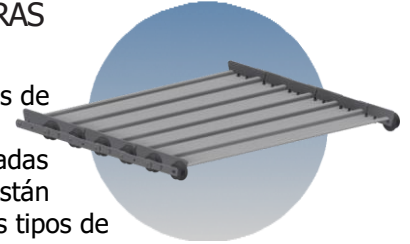
térmicamente. El ancho de estas cadenas de arrastre la hace ideal para el transporte de los productos desecho finos, tales como la corteza de árbol, aserrín y las virutas procesadas para posible reciclaje. Su robusta construcción le da excelentes características de desgaste. Las cadenas de arrastre están disponibles en una amplia gama de tamaños y configuraciones. Están disponibles de nuestro stock con aditamentos estándar o aditamentos hechos a la medida.



CADENAS TRANSPORTADORAS DE TABLILLA

Las cadenas transportadoras de tablilla utilizan placas de acero superpuestas y montadas sobre cadenas SBR. Estas están disponibles en casi todos los tipos de

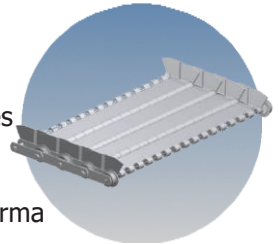
cadenas SBR y adicionalmente con rodillos de fuera de borda. Las bandejas están disponibles en una amplia gama de espesores y anchuras dependiendo de la aplicación. Estas cadenas vienen en dos diseños, estándar o a prueba de agua. Su construcción robusta las hace ideales para aplicaciones severas que llevan materiales pesados, abrasivos, y calientes.



ENDURO-FLITE®

ENDURO-FLITE® está fabricado con cadenas SBR, varillas pasantes de acero aleado, tubos interiores y bandejas de acero con bisagras formadas o soldadas. Esta plataforma

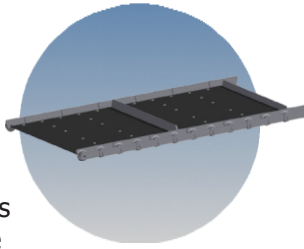
de servicio liviano a mediano está disponible en pasos de 6", 9" o 12" con anchos de bandeja de 12" a 120". Las alas laterales están soldadas a la bandeja, lo que hace que sea ideal para las industrias de reciclaje y estampación. ENDURO-FLITE está disponible con numerosos aditamentos, como barras de empuje, refuerzos de bandeja y almohadillas de desgaste para aplicaciones específicas.





COMBO-BELT®

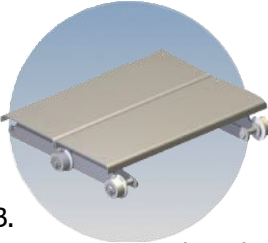
Combo-Belt® está hecho de varias combinaciones, (SBR), (HSB) y acería soldada cadenas dando este producto posibilidades ilimitadas. Nuestro diseño estándar incorpora dos hebras de cadena, canales de soporte o barras transversales, una correa de goma o PVC y tacos para ayudar empujar. Mueve producto fino o delicado bien mientras que tiene un diseño específica de cadena. Combo-Belt® está disponible de 12" a 120" de ancho. Son muy adecuados para transportadores de reciclaje, desechos y procesamiento de alimentos.



CADENAS DE TAPA PLANA

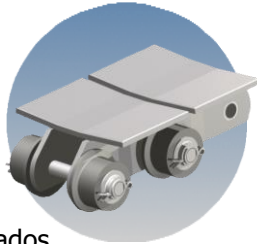
Las cadenas de tapa plana son normalmente diseñadas con una placa de acero plano por encima, ya sea soldada (cadena plana) o atornillada (tablilla superior) a una cadena tipo SRB.

Los rodamientos fuera de borda se agregan para reducir la fricción de rodadura. La superficie de la placa superior ofrece una alternativa de transporte para mover material al nivel del piso. Las tapas planas y de tablilla pueden transportar artículos pesados tales como automóviles, camiones, tractores, generadores y motores. Estas cadenas pueden ser diseñadas y calculadas según sus necesidades específicas.



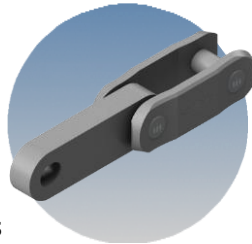
CADENAS DE TAPA CON ALETAS

Las cadenas de tapa con alas se fabrican con placas superiores de acero soldadas a cadenas SBR. Los rodillos exteriores se utilizan como rodillos de transporte, que están montados en el exterior de la cadena. La placa superior formada hace que las cadenas de tapa con ala sean muy adecuadas para evitar que las bobinas de acero, los rollos de papel y otros productos rueden en el transporte a nivel del suelo. Estas cadenas se pueden diseñar a la orden en varios tamaños para las necesidades específicas de su aplicación.



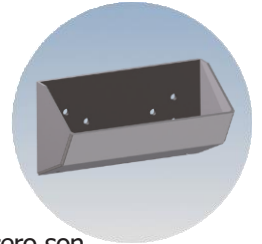
CADENAS DOBLE FLEXIBLE (DF)

Las cadenas flexibles dobles se fabrican con eslabones centrales, barras laterales y patas. Están diseñadas con barras laterales curvas y orificios elípticos en el eslabón central y son ideales para funcionar en aplicaciones multidireccionales. Los bordes exteriores de las barras laterales y los eslabones centrales están endurecidos por inducción en todas las áreas críticas de desgaste. Las cadenas flexibles dobles se utilizan principalmente en las industrias de productos lácteos y forestales.



CANGILONES

Nuestros cangilones son fabricados en hierro maleable o acero fabricado. Los cangilones fundidos se fabrican en una amplia variedad de estilos y tamaños que resisten el desgaste, la herrumbre y la corrosión. Los cangilones fabricados en acero son cortados por láser y soldados robóticamente para una coincidencia exacta con el aditamento de la cadena. Las opciones adicionales tales como "soldaduras de cara dura" y "labios de desgaste" se encuentran disponibles para que de esta manera sean resistentes a la abrasión. Tanto los cangilones de hierro maleable así como los de "acero fabricado" se utilizan en aplicaciones de elevadores de cangilones.



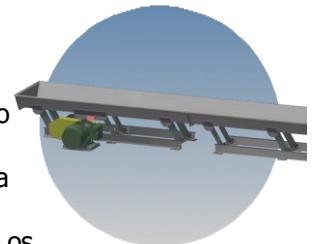
SPROCKETS

Piñones y ruedas de tracción están fabricados en hierro fundido o una placa de acero. Piñones de hierro fundido vienen con un borde frío para mayor resistencia al desgaste. Las ruedas dentadas de placa de acero están cortadas con llama y templadas con llama. Este endurecimiento asegura el desgaste adecuado entre la rueda dentada y la cadena. Las ruedas dentadas y las ruedas de tracción se fabrican en una variedad de estilos (sólidos, divididos y segmentados) y perfiles (perfil alto, perfil bajo, con dientes de caza, dientes de separación y para el alivio de lodo).



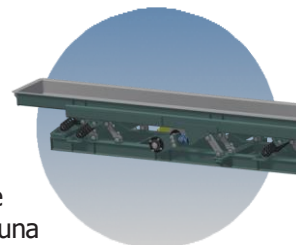
TRANSPORTADORES VIBRATORIOS (FS)

Los transportadores de resorte plano (FS) son fabricados con composite resortes, desgaste de alta resistencia sartenes resistentes y una superior accionamiento excéntrico positivo. Los transportadores vibratorios FS utilizan construcción seccional para facilitar el campo de montaje. Están disponibles con una amplia variedad de características y son particularmente adecuados para transportar materiales calientes, pesados, afilados o abrasivos que no se manejan fácilmente en otros tipos de transportadores.



TRANSPORTADORES VIBRATORIOS ACTION

Los transportadores vibratorios de frecuencia natural de ACTION se fabrican a pedido para el transporte eficiente de materiales a granel en una amplia gama de aplicaciones. Las características del proceso, como pantallas, detectores de metales, faldas, picos especiales, múltiples puntos de descarga, anchos variables, cubiertas y revestimientos, se pueden integrar para adaptarse a la aplicación.





EL VALOR DE WEBSTER

Durante más de 145 años, Webster ha brindado soluciones de transporte a una amplia gama de mercados con nuestra amplia variedad de productos y experiencia en la industria. Una clave de nuestro éxito es marcar la diferencia a través de la industria, el trabajo, uno mismo, la familia y la comunidad.



MATERIALES AMERICANOS, MANO DE OBRA AMERICANA Y ORGULLO AMERICANO
La reputación de Webster de productos de alta calidad se origina en los mismos principios sobre los que se fundaron en 1876. Nuestra marca **Made in the USA** se demuestra a través de nuestros socios de la cadena de suministro nacional y nuestra fuerza de mano de obra estadounidense.



PLANTA DE FABRICACIÓN INTEGRADA VERTICALMENTE
Mientras que otros fabricantes confían cada vez más en la subcontratación para satisfacer sus necesidades de producción, Webster ha invertido en la construcción, el mantenimiento y el crecimiento de un sistema de fabricación integrado verticalmente.



ATENCIÓN AL CLIENTE Y ENTREGAS DE CLASE MUNDIAL
Brindar valor a los clientes es la principal prioridad de Webster. Nuestro compromiso y capacidad de respuesta a los clientes, las mejores entregas de la industria y nuestras soluciones de ingeniería son lo que nos diferencia de la competencia.



CALIDAD SUPERIOR E INNOVACIÓN
La estricta fabricación de Webster, los estándares de calidad ISO y la innovación continua garantizan que ofrecemos a nuestros clientes productos de la más alta calidad en la industria.

UNA EMPRESA DE EMPLEADOS CON PROPIEDAD

(800) 243-9327 • websterchain.com • Registrado ISO •

