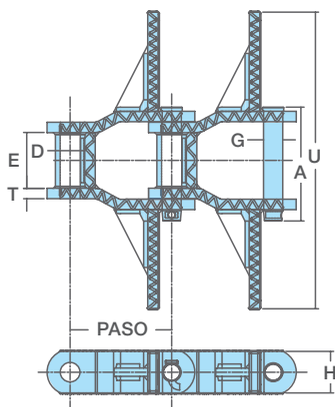




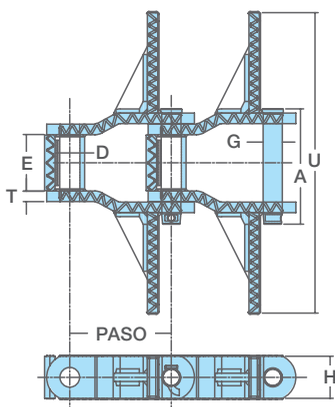
American Made. American Strong.™

Lo último en resistencia al impacto y vida útil

WHX5157, WHX6067, WHX6267, WHX6121, WHX6221



WHX5121, WHX5221



Las cadenas corren con el extremo cerrado hacia adelante.

La cadena de acero soldado de U.S. Tsubaki está diseñada y fabricada para ofrecer fuerza, precisión, resistencia al impacto y resistencia al desgaste. Las características de nuestra cadena de arrastre incluyen un montaje de ajuste a presión y pasadores endurecidos por inducción. Los pasadores endurecidos por inducción combinan el beneficio de una pieza completamente endurecida para una máxima resistencia con una gran dureza superficial para resistir el desgaste abrasivo. Esto también permite que los pasadores dúctiles se flexionen bajo una carga de impacto. Todas nuestras cadenas de arrastre de alta resistencia están tratadas térmicamente para una máxima vida útil. Nuestros procesos de fabricación estándar incluyen ciclos de precalentamiento y poscalentamiento antes y después de todas las operaciones de soldadura. Todas nuestras cadenas de arrastre WHX incluyen una soldadura con recubrimiento duro en todas las superficies deslizantes para una mejor resistencia al desgaste.

Especificaciones de la cadena de arrastre de alta resistencia serie WHX

N.º DE CADENA	PASO	ANCHO TOTAL DE LA CADENA	ANCHO INTERNO	DIÁMETRO DEL PASADOR	RODILLO	BARRA LATERAL		ANCHOS DE LOS TRAMOS COMUNES	CARGA NOMINAL DE TRABAJO	RESISTENCIA ÚLTIMA PROMEDIO
		A	E	G	D	H	T			
WHX5157	6.05	6.875	3.000	1.125	1.75	2.50	0.625	8-21	18,200	180,000
WHX6067	9.00	8.018	3.625	1.250	2.50	2.50	0.860	10-24	24,300	230,000
WHX6267	9.00	8.062	3.630	1.375	2.50	2.50	0.750	10-20	26,700	210,000
WHX5121	9.00	9.873	3.630	1.250	2.50	2.50	1.125	10-30	27,600	275,000
WHX5221	9.00	9.813	3.630	1.375	2.50	2.50	1.125	10-30	30,300	305,000
WHX6121	9.00	9.875	3.630	1.250	2.50	2.50	1.125	10-30	27,600	275,000
WHX6221	9.00	9.813	3.630	1.375	2.50	2.50	1.125	10-30	30,300	305,000

Las dimensiones pueden modificarse. Comuníquese con U.S. Tsubaki para obtener impresiones certificadas para el diseño y la construcción. Todas las dimensiones están en pulgadas a menos que se indique lo contrario.

Soluciones más innovadoras para entornos rigurosos

Desarrolle confiabilidad en su sistema con ruedas dentadas y componentes de transmisión de energía de Tsubaki.



Ruedas dentadas SMART TOOTH™

Las ruedas dentadas SMART TOOTH de Tsubaki con la tecnología de indicadores de desgaste patentada ofrece a los usuarios la capacidad de identificar y programar el mantenimiento del sistema de accionamiento antes de que se produzca una falla crítica en los componentes. El resultado es una vida útil prolongada de las cadenas y una reducción del tiempo de inactividad para aumentar la productividad. La larga trayectoria de Tsubaki en el diseño de cadenas y ruedas dentadas innovadoras le garantiza que recibirá la mejor solución para el sistema.



Puertas One-Touch Inspection®

Ahorre tiempo y dinero con las puertas One-Touch Inspection de Tsubaki. Las unidades prefabricadas patentadas por Tsubaki son económicas y fáciles de instalar.

- Disponibles en acero al carbono o acero inoxidable
- Herméticas contra el polvo y la lluvia
- Disponibles con juntas de polietileno, epiclorhidrina y silicio
- Bloqueables



Embragues de leva frenos anti-retorno

La oferta completa y versátil de Tsubaki de embragues de leva unidireccionales establece el estándar para la industria. Tsubaki cubre sus necesidades, independientemente de que su aplicación requiera unidades indexadas, de contravuelta general o del tipo de tope de retención. La incorporación de los embragues de leva de Tsubaki ofrece una manera simple y económica de impulsar y proteger los equipos esenciales que son fundamentales para su funcionamiento. Estos productos innovadores se pueden usar en transportadoras, grúas, elevadores de cangilones, sistemas de bombeo y sistemas de accionamiento dual para mejorar la eficacia y proteger su funcionamiento.



Oficinas centrales

U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC
301 E. Marquardt Drive
Wheeling, IL 60090
Tel: (800) 323-7790



División de cadenas de rodillos

821 Main Street
Holyoke, MA 01040
Tel: (800) 323-7790



División de cadenas transportadoras y para la construcción
1010 Edgewater Drive
Sandusky, OH 44870
Tel: (800) 537-6140



Fabricación de ruedas dentadas
Mississauga, Ontario
Tel: (800) 323-7790



División KabelSchlepp
7100 W. Marcia Rd
Milwaukee, WI 53223
Tel: (800) 443-4216

¡PROTEJA SU OPERACIÓN! 800.323.7790 | es.ustsubaki.com



Nota: De acuerdo con la política de U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC de mejorar constantemente sus productos, las especificaciones en este catálogo están sujetas a cambios sin previo aviso. Los logotipos, nombres de marcas o nombres de productos en este folleto son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Tsubakimoto Chain Co. y sus subsidiarias en Japón, EE. UU. y otros países.

©2016 U.S. Tsubaki Power Transmission, LLC.
Todos los derechos reservados. | Impreso en EE. UU. | 11/16 Rev. 0 L13032