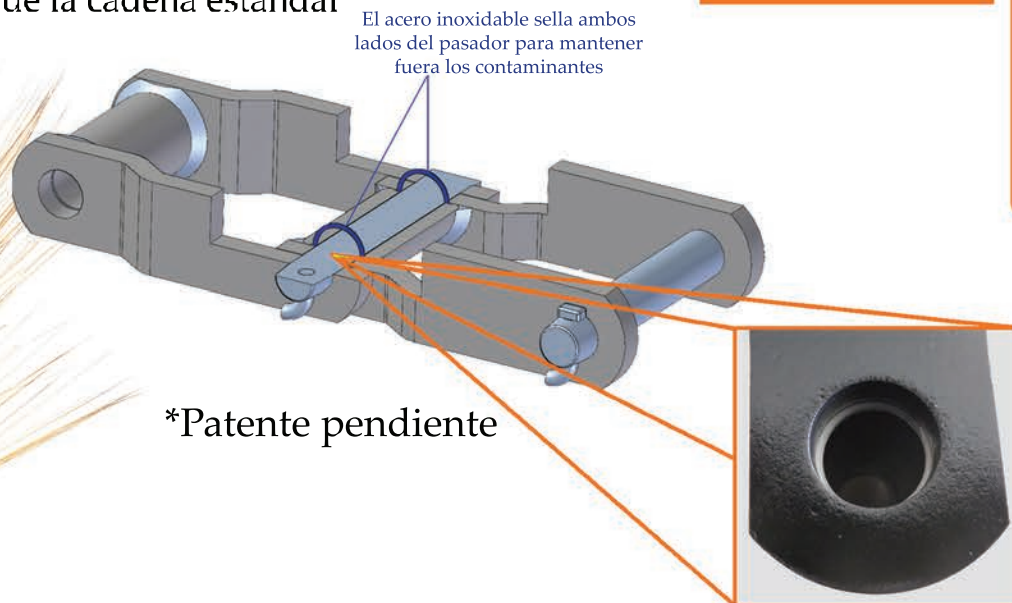


CADENA DE ACERO SOLDADO

La mayoría de los desgastes y elongación de las cadenas es el resultado del desgaste por abrasión en los pasadores. El diseño único con patente pendiente de Tsubaki ayuda a evitar que los fragmentos abrasivos entren en el área fundamental del pasador-casquillo, extendiendo en última instancia la vida útil de la cadena.

Las características incluyen:

- Hecho en EE.UU.
- Barras laterales estampadas con troquel de precisión
- Buje soldados controlados por máquina
- Buje y barras laterales endurecidos
- Pasadores de aleación de acero endurecidos por inducción de alta calidad
- Reemplazo de la cadena estándar



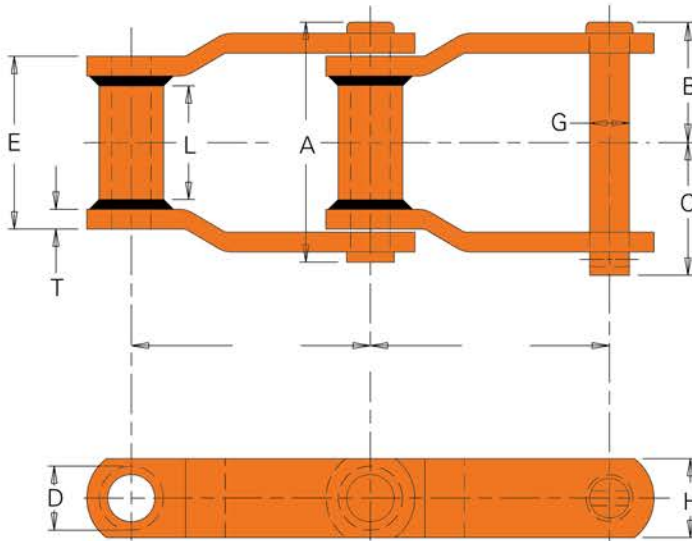
También disponible con estas características de primera calidad para incluso una mayor vida útil sin desgaste:

- Acero inoxidable serie 300 para excelente resistencia a la corrosión
- Acero inoxidable endurecido por precipitación y serie 400 para gran fuerza y resistencia a la corrosión
- Pasadores cromados duros para una resistencia adicional a la abrasión
- Pasadores con agujero de lubricación para que la cadena pueda lubricarse desde adentro
- Previamente engrasado en la fábrica para un "inicio" sin problemas

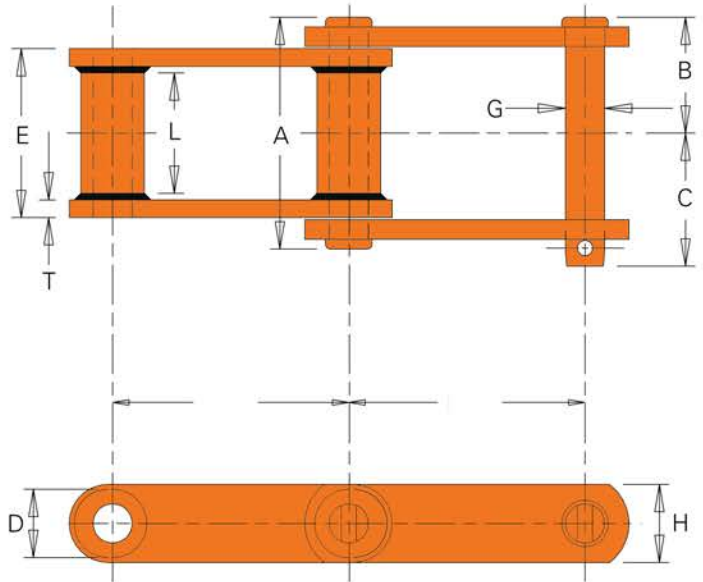


CADENA DE ACERO SOLDADO

Barra lateral acodada



Cadena estilo WCH



Especificaciones de la cadena de acero soldado

N.º de cadena	Paso	Ancho de la cadena				Buje		Pasador	Barras laterales		Fuerza extrema promedio (libras)	Carga máx. de trabajo (libras)	Peso aprox. (libras/pies)
		General	Cabeza del pasador a CL	Extremo del pasador a CL	Largo del buje			Diám.	Espesor	Altura			
		A	B	C	E	D	L	G	T	H			
WH-124SJ1	4.000	4.25	2.03	2.22	2.75	1.25	1.63	.75	.38	1.50	60,000	7,350	8.3
WH-124HSJ1	4.063	4.75	2.28	2.47	3.00	1.75	1.63	1.00	.50	2.00	100,000	10,500	14.7
WH-111SJ1	4.760	4.88	2.34	2.54	3.38	1.38	2.38	.75	.38	1.75	60,000	8,850	9.5
WH-106SJ1	6.000	4.25	2.03	2.31	2.75	1.25	1.63	.75	.38	1.50	60,000	7,200	7.0
WH-132SJ1	6.050	6.25	3.00	3.40	4.38	1.75	2.88	1.00	.50	2.00	100,000	15,300	14.2
WH-150SJ1	6.050	6.25	3.00	3.25	4.38	1.75	2.88	1.00	.50	2.50	100,000	15,300	16.8
WH-155SJ1	6.050	6.91	3.25	3.66	4.63	1.75	3.00	1.13	.63	2.50	184,000	20,000	20.0
WCH-132SJ1	6.050	6.25	3.00	3.25	4.38	1.75	2.88	1.00	.50	2.00	100,000	15,300	14.2