

The Slingco logo is a red rounded rectangle with the word "slingco" in white lowercase letters and a registered trademark symbol (®) to the right.

slingco®

The background image shows a silhouette of a worker on a lattice tower against a red sky. The worker is on the left, holding a cable. The tower structure is complex, with many cross-braces. A large insulator is visible in the lower left foreground.

INSTALACIÓN Y SOPORTE DE CABLES
MUCHO MÁS FÁCIL

UN NEGOCIO GLOBAL CONSTRUIDO EN CALIDAD, INNOVACIÓN, SERVICIO ... Y LAZOS FAMILIARES

Hemos vivido y respirado la fabricación desde que tenemos uso de razón. ¡Puedes culpar a nuestro papá por eso!

Fundó Slingco hace más de 40 años. Desde entonces, hemos crecido y la empresa también, evolucionando hasta convertirse en una operación experta en diseño y fabricación, produciendo herramientas de alta calidad para la instalación de cables y conductores, productos reconocidos por su alto rendimiento en aplicaciones de calidad crítica.

Slingco América tiene su sede en Atlanta, Georgia, pero encontrará nuestros productos en todo el mundo, lo que facilita mucho la instalación y el soporte de cables de alta resistencia para las personas que trabajan en industrias tan variadas como servicios públicos, construcción de líneas aéreas, petróleo y gas, marino y offshore, ingeniería civil, aeroespacial, transporte, militar, artes escénicas, construcción de vehículos, construcción y más.

No puedes cometer errores cuando trabajas con productos como el nuestro. Depende demasiado de ellos. Por eso estamos obsesionados con la calidad y la innovación en el diseño y la fabricación, y por eso no sale de nuestras manos nada que no sea 100% fiable.



Como entendemos exactamente lo que necesita su operación, también sabemos que el costo es un factor. Mantenemos nuestros precios realistas y contamos con una amplia gama de existencias para una entrega rápida, incluso el mismo día.

Somos hermanos, socios y la fuerza impulsora detrás de Slingco, pero somos solo una pequeña parte del panorama completo. Contamos con un equipo fantástico de personas capacitadas que comparten nuestra obsesión por la calidad y el excelente servicio. Estamos orgullosos de cada uno de ellos.

Juntos, vamos a seguir desarrollando productos excepcionales. Vamos a seguir entregándotelos en un tiempo récord. Y vamos a seguir siendo el tipo de empresa con la que es un placer tratar.

MATT DYKINS
PRESIDENTE, SLINGCO AMÉRICA

NICK DYKINS
CEO, SLINGCO LIMITED

Ayudándote a elegir el producto correcto

Para guiarlo y aconsejarle dónde se utilizan más comúnmente nuestros productos, hemos creado los siguientes logotipos de mercado que encontrará junto a cada producto en el catálogo.



OHL
(Transmisión y Distribución)



SUBTERRÁNEO
(Transmisión y Distribución)



MINERÍA



SUBMARINO/VIENTO



CONSTRUCCIÓN



TELECOMUNICACIONES



GAS DE PETRÓLEO



INDUSTRIAL

⚠️ ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo www.P65Warnings.ca.gov

Algunos de los productos de este catálogo están sujetos a las advertencias de salud de la Proposición 65. Para más detalles, por favor, póngase en contacto con nosotros.

TENGA EN CUENTA: Si bien se han hecho todos los esfuerzos posibles para garantizar la exactitud de todo el contenido de este catálogo, confirme con su contacto de Slingco cualquier información crítica antes de la compra.

TIRANDO CABLES

Tipo A - Agarre de cable de alta resistencia	4
Dispositivo antirrotación	7
Agarre de cable de aramida - Ojo único tipo NS	20
Agarre de cable de aramida: ojo único ultraflexible	20
Agarre de cable de aramida - Ojo doble tipo ND	21
Agarre de cable de aramida - Ojo desplazado tipo NO	21
Bandas para sujetacables	4
Herramientas de bandas	22-23
Rodillos para tendido de cables	12-13
Conectores: 90°, cuerda a cuerda, cuerda a giratorio	10
Tipo DE - Agarre de cable de doble ojo	18
Giratorios de perforación direccional	10
Tubo de alimentación para puños tipo A	4
Agarre del cable de fibra óptica	7
Calcetines de sujeción de mangueras: doble ojo para servicio estándar	18
Calcetines de sujeción para mangueras: doble ojal resistente	19
Agarre de cable tipo junior	8
Tipo LU - Agarre de cable con cordones	14
Giratorio para tirar de hilo - Acero zincado brillante	5
Giratorio para tirar de línea - Galvanizado	5
Tipo MU - Agarre de cable de alta resistencia	6
Tipo de sistema operativo: agarre de cable con ojo desplazado	8
Agarre de cable de extremo abierto	15
Sistema de banda de poste	23
Tipo R - Agarre de cable de tejido múltiple con ojo giratorio	9
Tipo RT - Agarre de cable de doble tejido con ojo giratorio	9
Empuñaduras subterráneas con ojos reforzados	11
Tipo SE - Agarre de cable de un solo ojo	8
Tipo ST - Agarre de cable de tejido doble de un solo ojo	6
Agarre de empalme - Cilindro giratorio	14
Agarre de empalme - Enlace giratorio giratorio	15
Abrazaderas para cables marinos submarinos	16-17
Eslinga de tracción triple y cuádruple	10
Controles de látigo	19

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Troqueles tipo Kearney WH2/WH3 de 12 toneladas	25
Abrazadera de puente de 35 Kv	30
Herramienta que prensa hidráulica de 60 toneladas	26
Herramienta que prensa hidráulica de 100 toneladas	27
Ojal para tirar de la varilla de anclaje	29
Rodillo Catenario OHL Catchblock	52
Rodillo de repuesto de conductor	52
Lonas de tierra	35
Conjunto de llave de accionamiento	28-29
Brazo de extensión de fibra de vidrio	33
Bolsas para guantes y mangas	33
Dispensador de alambre tensor	24
Herramientas de línea manual	31
Mantenga presionadas las pesas	51

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

Adaptador de cabezal de pluma	24
Herramienta de prensado mecánico	25
Kit de iluminación para poste	32
Abrazaderas de suspensión de línea de poste	51
Extractor de postes	34
Soporte de poste	35
Grapas para postes	51
Cortadores de trinquete	26
Elevador de carrete	31
Accesorios para mantas de goma	30
Polipastos de correa: 2k, 3k y 4k	36-37
Dispensador triple	24

SOPORTE DE CABLES

Empuñaduras de bajada/servicio de autobús	45
Agarre de cable ascendente de conducto - Acero inoxidable	46
Puños de cable de lujo	48
Agarre de soporte de cable de malla cerrada con doble ojo	39
Agarre de soporte de cable con cierre de encaje de malla dividida de doble ojo	39
Agarre de soporte de cable con cierre de varilla de malla dividida de doble ojo	39
Agarre de cable a prueba de polvo	49
Agarre de cable de acero inoxidable de tejido doble resistente con ojo de dedal extendido	50
Empuñaduras de soporte de servicio pesado: un solo ojo	42
Empuñaduras de soporte de servicio pesado: con cordones de un solo ojo	42
Empuñaduras de soporte de servicio pesado: cierre de varilla con un solo ojo	42
Empuñaduras de soporte de servicio pesado: doble ojo	43
Empuñaduras de soporte de servicio pesado - Cordones de doble ojo	43
Empuñaduras de soporte de servicio pesado: cierre de varilla con doble ojo	43
Agarre de soporte de cable para poste elevador con ojo de gancho	46
I-apretones	44
Empuñaduras de caída con bloqueo para Bale Bus	44
Agarre de soporte de cable de malla cerrada con ojo desplazado	40
Agarre de soporte de cable con cierre de encaje de malla dividida con ojo desplazado	40
Agarre de soporte de cable de cierre de varilla de malla dividida con ojo desplazado	40
Agarre de soporte de cable de malla cerrada de un solo ojo	38
Agarre de soporte de cable con cierre de encaje de malla dividida de un solo ojo	38
Agarre de soporte de cable con cierre de varilla de malla dividida de un solo ojo	38
Muelles	44
Conector de acero inoxidable/agarre de caja	47
Agarre de soporte de cable de malla universal con ojo cerrado	41
Agarre de soporte de cable con cierre de encaje de malla dividida con ojo universal	41
Agarre de soporte de cable de cierre de varilla de malla dividida con ojo universal	41
Agarre de soporte para turbina eólica - Ojal desplazado con dedal de alta resistencia	50

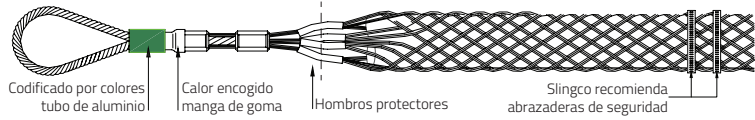
INFORMACIÓN TÉCNICA

Información técnica y de seguridad importante	53
Instrucciones para sujetar cables con ojo simple y doble	54
Instrucciones para sujetar el cable con cordones	55

TIPO A - AGARRE DE CABLE DE ALTA RESISTENCIA



El agarre más fuerte que producimos; Se puede utilizar para tirar de cables metálicos y cuerdas sintéticas. Perfecto para tracción de líneas aéreas de transmisión y distribución o cualquier aplicación con capacidades de carga pesada, por ejemplo, gas, ferrocarril eléctrico, líneas de aparejo y tracción de construcción. Al tirar de una cuerda sintética, utilice un tubo de alimentación Slingco (ver a continuación) para facilitar la inserción de la cuerda. Para evitar los efectos de la torsión, se debe utilizar un pivote de tracción de línea que gire bajo carga. Utilice mordazas tipo A al tirar de cables tensores o estáticos. Acero galvanizado y codificado por colores para facilitar la identificación.



Codificado por colores tubo de aluminio | Calor encogido manga de goma | Hombros protectores | Slingco recomienda abrazaderas de seguridad

Slingco número	Codigo de color	Rango de diámetro de cuerda		Diámetro del conductor		Longitud total		Longitud de la red		Aprox. Carga de rotura	
		pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1799	Negro	0.25 - 0.65	6-16	0.19 - 0.40	5-10	38	965	28	710	7,000	3,180
ZCS3020	Púrpura	0.30 - 0.40	7.5-10	0.25 - 0.40	6-10	42	1,067	30	760	10,000	4,530
ZCS1800	Verde oscuro	0.50 - 0.90	13-23	0.38 - 0.63	9.7-16	51	1,300	37	940	14,000	6,360
ZCS3522	Gris	0.44 - 0.90	11-23	0.44 - 0.63	11-16	110	2,800	97	2,470	20,000	9,072
ZCS1801	Rojo	0.75 - 1.10	19-28	0.63 - 0.88	16-22	74	1,880	58	1,473	20,000	9,072
ZCS5543	Marrón	0.75 - 1.10	19-28	0.63 - 0.88	16-22	81	2,060	62	1,579	30,700	13,925
ZCS1802	Azul	1.00 - 1.50	25-38	0.88 - 1.13	22-29	80	2,032	61	1,549	30,700	13,955
ZCS1803	Amarillo	1.25 - 1.70	32-43	1.13 - 1.38	29-35	112	2,845	90	2,299	47,000	21,360
ZCS1804	Aluminio	1.50 - 2.10	38-53	1.38 - 1.90	35-50	119	3,020	92	2,336	67,000	30,455

Comuníquese con Slingco si necesita agarres de tracción de alta resistencia para tamaños de conductores superiores a 1.90".

ALIMENTAR TUBE



Debido a la construcción ajustada del sujetacables tipo A, recomendamos utilizar el tubo de alimentación Slingco al insertar cable o cuerda en los sujetacables. Para facilitar su uso, nuestros tubos de alimentación están codificados por colores para que coincidan con el agarre del cable tipo A.



Slingco número	Tubo para encajar diámetro de la cuerda pulg (mm)	Tubo de alimentación longitud pulg (mm)	Partidos agarre de cable Slingco parte no.	Agarre de cables color
FTU1890	0.25 - 0.65 (6 - 16)	28 (713)	ZCS1799, ZCS3020	Negro
FTU1891	0.50 - 0.90 (13 - 23)	40 (1,018)	ZCS1800, ZCS3522	Verde oscuro
FTU1892	0.75 - 1.10 (19 - 28)	52 (1,324)	ZCS1801	Rojo
FTU1893	1.00 - 1.50 (25 - 38)	67 (1,706)	ZCS1802	Azul
FTU1894	1.25 - 1.70 (32 - 43)	83 (2,113)	ZCS1803	Amarillo
FTU1895	1.50 - 2.10 (38 - 53)	96 (2,444)	ZCS1804	Aluminio

BANDAS PARA AGARRE DE CABLES - AGARRE SEGURO CON BANDAS



Herramienta de bandas					
Slingco número	Descripción				
CPC2875	Herramienta para bandas estilo punzón estándar				
Pre-Loop de bandas					
Slingco número	Ancho	Espesor	Diámetro del bucle	Cantidad por paquete	
CPC2876	3/8"	0.025"	13/16"	100/caja	
CPC2880	5/8"	0.030"	1"	100/caja	
CPC2879	5/8"	0.030"	1.5"	100/caja	
CPC2878	5/8"	0.030"	2.0"	100/caja	
CPC2877	5/8"	0.030"	2.5"	50/caja	
CPC8532	5/8"	0.030"	3.0"	50/caja	
Banda de extremo abierto - 201 SS					
Slingco número	Ancho	Espesor	Longitud	Diámetro del bucle	Cantidad por paquete
CPC08596	5/8"	0.030"	24"	Envoltura simple de 6" Doble envoltura de 3"	50/caja

Vea más productos de bandas en las páginas 22-23.

GIRATORIO PARA TIRAR DE HILO - ACERO ZINCADO BRILLANTE



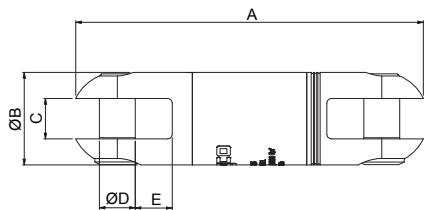
Slingco número	Carga de trabajo segura (lb)		A (pulg)	Ø B (pulg)	C (pulg)	Pasador Ø D (pulg)	E Recreo (pulg)	Peso (lb)
	3:1 FOS	5:1 FOS						
ZSW2091	2,250	1,350	3.39	0.87	0.39	0.31	0.39	0.43
ZSW2092	3,500	2,100	3.98	0.98	0.43	0.39	0.43	0.56
ZSW2093	5,000	3,000	4.96	1.26	0.55	0.39	0.55	1.13
ZSW2094	7,000	4,200	5.22	1.38	0.55	0.5	0.54	1.44
ZSW2096	10,000	6,000	6.1	1.62	0.71	0.63	0.65	2.35
ZSW2097	15,000	9,000	7.34	2.09	0.79	0.71	0.83	4.59

Nota: Factor de seguridad 3:1 y factor de seguridad 5:1 proporcionados solo como referencia.

Combinación de eslabón giratorio y agarre de cable

Aprox. rotura fuerza del cable agarre (lb)	Agarre de cables código de color	Rango de tamaño diámetro exterior (pulg)	Recomendado girar	Trabajo seguro carga de giratorio (lb)	Giratorio Ojo	Ojo flexible MU
7,000	Verde oscuro	0.25 - 0.50	ZSW2092	3,500	ZCS2177	ZCS1710
10,500	Marrón	0.50 - 0.75	ZSW2093	5,000	ZCS2178	ZCS1711
14,100	Azul claro	0.75 - 1.00	ZSW2093	5,000	ZCS2179	ZCS1712
25,000	Oro	1.00 - 1.25	ZSW2096	10,000	ZCS2180	ZCS1713
31,000	Negro	1.25 - 1.50	ZSW2096	10,000	ZCS2181	ZCS1714
31,000	Rojo	1.50 - 1.75	ZSW2096	10,000	ZCS2182	ZCS1715
43,000-49,000	Azul oscuro	1.75 - 2.25	ZSW2097	15,000	ZSC2183*	ZCS1716†

Nota: Lo anterior pretende ser una guía aproximada. La carga de trabajo recomendada debe ser determinada por la(s) persona(s) competente(s) utilizando el sujetacables y/o el conector giratorio Slingco.



Giratorios diseñados para usarse en el tendido de cables de alta tensión para transmisión y distribución eléctrica. Los pivotes son importantes para tirar cuando las líneas desarrollan torsión durante la instalación. Los pivotes liberarán el torque y evitarán que alcance niveles peligrosos, lo que puede causar daños al cable. Todos los giratorios se someten a rigurosas pruebas de calidad.

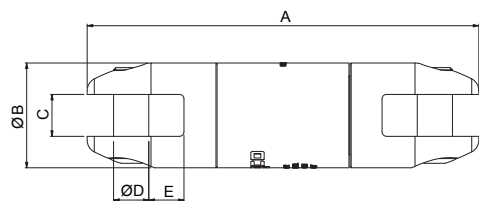
GIRATORIO PARA TIRAR DE LÍNEA - GALVANIZADO



Los giratorios de línea Slingco están diseñados con las más altas especificaciones para aplicaciones de tracción subterráneas y aéreas. Todos los pivotes se prueban e inspeccionan rigurosamente para garantizar una confiabilidad y un rendimiento óptimos.

Slingco número	Carga de trabajo segura (lb)		Longitud A (pulg)	Ø B (pulg)	C (pulg)	Pasador Ø D (pulg)	E Recreo (pulg)	Peso (lb)
	3:1 FOS	5:1 FOS						
ZSW2649	4,000	2,400	4.74	1.26	0.61	0.37	0.37	1.01
ZSW2929	8,000	4,800	5.38	1.5	0.63	0.61	0.43	1.75
ZSW6122	10,000	6,000	7	1.87	0.75	0.63	0.63	3.72
ZSW6123	16,000	9,600	10.2	2.44	1	1.12	0.87	9.19
ZSW2857	30,000	18,000	11.13	2.5	1	1.13	0.87	10.44

Nota: Factor de seguridad 3:1 y factor de seguridad 5:1 proporcionados solo como referencia.



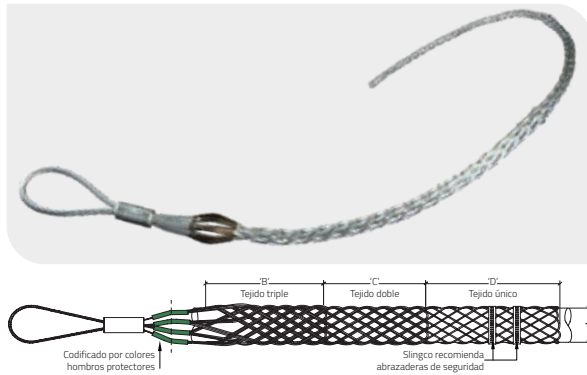
Giratorio o Conector Modelo	ZSW2091 ZSW6554	ZSW2092	ZSW2093 ZSW6555	ZSW2094	ZSW2096 ZSW6122	ZSW2097	ZSW2929	ZSW2649	ZSW2857	ZSW6123	ZSW6556	ZSW6557 ZSW6558 ZSW6559 ZSW6560
Reemplazo Pasador (HEX)	SWI2859	SWI2810	SWI2339	SWI2341	SWI2343	SWI2344	SWI2801	SWI2648	SWI2748	SWI5184	SWI5309	SWI5310

NOTA DE SEGURIDAD: Todos los giratorios de tracción de líneas de Slingco están diseñados para tirar en línea recta y no soportan cargas laterales como las que se encontrarían al viajar sobre una rueda giratoria. La selección del giro debe basarse en el diámetro de la línea de tracción, el tamaño de la empuñadura, las dimensiones de apertura, el tamaño de los pasadores, la carga de trabajo y el diámetro de la ranura de la puela. Los pivotes no están diseñados para levantamiento general.

TIPO MU - SUJECIÓN DE CABLE DE ALTA RESISTENCIA (TRABAJO PESADO-MEDIO)



La construcción de tejido múltiple de esta empuñadura es ideal para cargas pesadas. Los sujetacables MU están codificados por colores para facilitar su identificación. Perfecto para encordar tirones de carga de cualquier tipo. Úselo con cables, conductores o alambres desnudos o aislados. Utilice las mordazas Slingco MU con pivotes para instalar conductores de forma segura. Se recomienda el uso de agarres tipo A al tirar Guy o Static.



Slingco número	Codigo de color	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1710	Verde oscuro	0.25 - 0.50	6-12	31	787	7,000	3,170
ZCS1711	Marrón	0.50 - 0.75	12-19	45	1,143	10,500	4,760
ZCS1712	Azul claro	0.75 - 1.00	19-25	43	1,092	14,100	6,395
ZCS1713	Oro	1.00 - 1.25	25-32	65	1,651	25,000	11,340
ZCS1714	Negro	1.25 - 1.50	32-38	59	1,499	31,000	14,065
ZCS1715	Rojo	1.50 - 1.75	38-44	82	2,083	31,000	14,065
ZCS1716	Azul oscuro	1.75 - 2.25	44-57	82	2,083	49,000	22,230
ZCS1750	Amarillo	2.00 - 2.50	50-63	72	1,829	49,000	22,230
ZCS1751	Naranja	2.50 - 3.00	63-76	72	1,829	49,000	22,230
ZCS1752	Aluminio	3.00 - 3.50	76-89	74	1,880	49,000	22,230
ZCS1753	Verde claro	3.50 - 4.00	89-102	76	1,930	49,000	22,230

TIPO ST - AGARRE DE CABLE DE DOBLE TEJIDO DE UN OJO (TRABAJO MEDIANO)



Esta empuñadura Slingco presenta una construcción de tejido doble para aplicaciones de tracción medias a pesadas en instalaciones subterráneas.

Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
LONGITUD CORTA - ACERO GALVANIZADO						
ZCS2511	0.50 - 0.62	13-16	21	534	4,500	2,040
ZCS2512	0.62 - 0.75	16-19	24	610	5,600	2,540
ZCS2513	0.75 - 1.00	19-25	24	610	6,800	3,085
ZCS2514	1.00 - 1.50	25-38	24	610	9,600	4,355
ZCS2515	1.50 - 2.00	38-50	24	610	16,400	7,441
ZCS2516	2.00 - 2.50	50-63	24	610	18,500	8,390
ZCS2517	2.50 - 3.00	63-76	24	610	24,500	11,115
ZCS2518	3.00 - 3.50	76-89	24	610	24,500	11,115
ZCS2519	3.50 - 4.00	89-102	26	660	31,000	14,065
MAYOR LONGITUD - ACERO GALVANIZADO						
ZCS2520	0.75 - 1.00	19-25	36	914	6,800	3,085
ZCS2521	1.00 - 1.50	25-38	36	914	9,600	4,355
ZCS2522	1.50 - 2.00	38-50	36	914	16,400	7,440
ZCS2523	2.00 - 2.50	50-63	36	914	18,500	8,390
ZCS2524	2.50 - 3.00	63-76	36	914	24,500	11,115
ZCS2777	3.00 - 3.50	76-89	36	914	24,500	11,115
ZCS2778	3.50 - 4.00	89-102	40	1,010	31,000	14,065

Guía rápida de ACSR: combinación de agarre y giro

Palabra de código	Cable	Diámetro exterior del cable*	Slingco agarre de cables	Tamaño rango (pulg)	Romper larga (lb)	Recomendado girar
Raven	1/0	0.398	ZCS1800	0.38-0.63	14,000	ZSW2093
			ZCS3020	0.25-0.40	10,000	ZSW2092
			ZCS1799	0.19-0.40	7,000	ZSW2092
			ZCS1710	0.25-0.50	7,000	ZSW2092
Quail	2/0	0.447	ZCS3522	0.44-0.63	20,000	ZSW2094
Pigeon	3/0	0.502	ZCS1800	0.38-0.63	14,000	ZSW2093
Penguin	4/0	0.563	ZCS1710	0.25-0.50	7,000	ZSW2092
Merlin Trogon Woodcock Widgeon Linnet Drivle	336.4	0.684 0.692 0.701 0.710 0.720 0.741	ZCS5543	0.63-0.88	30,700	ZSW2096
			ZCS1801	0.63-0.88	20,000	ZSW2096
			ZCS1711	0.50-0.75	10,500	ZSW2092

Palabra de código	Cable	Diámetro exterior del cable*	Slingco agarre de cables	Tamaño rango (pulg)	Romper larga (lb)	Recomendado girar
Chickadee Ptarmigan Stork Brant Ibis Lark	397.5	0.743* 0.752 0.762 0.772 0.783 0.806	ZCS5543	0.63-0.88	30,700	ZSW2096
			ZCS1801	0.63-0.88	20,000	ZSW2096
			ZCS1712	0.75-1.00	14,100	ZSW2093
			*ZCS1711	0.50-0.75	10,500	ZSW2092
			ZCS3522	0.63-0.88	30,700	ZSW2096
Pelican Tailorbird Toucan Flicker Hawk	477	0.814 0.823 0.834 0.846 0.858	ZCS3522	0.63-0.88	30,700	ZSW2096
			ZCS1801	0.63-0.88	20,000	ZSW2096
			ZCS1712	0.75-1.00	14,100	ZSW2093

Nota: Guía rápida proporcionada solo como referencia. Se deben tener en cuenta los requisitos de cada proyecto a la hora de seleccionar el agarre adecuado.



Diseño de tejido doble a partir de cable galvanizado. Se utiliza para la instalación de cables de fibra óptica para aplicaciones aéreas o subterráneas. Fabricado en Acero Galvanizado.

Slingco número	Rango		Longitud de la red		Longitud total		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2008	0.11 - 0.23	2.5-5.6	11	265	18	455	950	431
ZCS2009	0.21 - 0.36	5.3-9.2	15	370	22	560	1,650	748
ZCS2010	0.32 - 0.49	8.1-12.5	19	470	27	690	2,200	998
ZCS2011	0.42 - 0.62	10.7- 5.8	20	515	29	735	2,750	1,247
ZCS2012	0.53 - 0.75	13.5-19.1	23	595	32	815	3,700	1,678
ZCS2013	0.64 - 0.88	16.3-22.4	25	645	34	865	4,250	1,678
ZCS2014	0.75 - 1.00	19.1-25.5	27	720	37	940	4,250	1,928



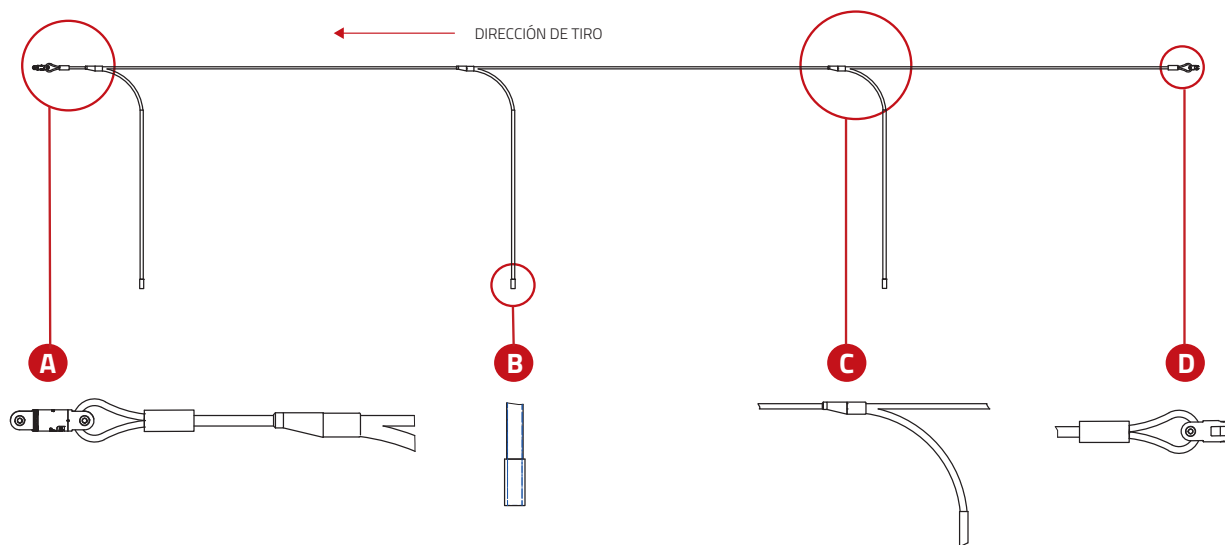
DISPOSITIVO ANTIRROTACIÓN



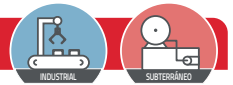
El dispositivo evita que el cable se retuerza al pasar sobre los bloques de tracción. Si no se controlan, las delicadas fibras de vidrio del cable óptico podrían dañarse permanentemente durante la instalación.

- Evita que los cables se tuerzan al pasar sobre los bloques de tracción
- Para uso con fibra óptica y cable OPGW
- Previene daños irreparables a las delicadas fibras ópticas causados por la torsión del cable durante la instalación.
- El ARD tiene accesorios pesados que cuelgan mientras se encadena, manteniendo el ARD vertical para detener la rotación del cable.
- Los accesorios ARD se colapsan en línea, lo que les permite desplazarse fácilmente sobre los bloques de tracción
- El ARD incluye un pivote de 5000 lb acoplado al cabezal del dispositivo.

Especificación	
Slingco número	ZAD3799
Longitud total	29' aprox.
Carga de trabajo (@Factor de seguridad 3:1)	5,000 lb
Longitud de los archivos adjuntos	8' aprox.
Peso del accesorio	14 lb cada uno aprox.



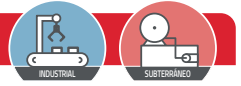
TIPO SE - SUJECIÓN DE CABLE DE UN OJO (TRABAJO MEDIO-LIVIANO)



Ideal para tirar de cargas ligeras a medianas; aplicación típica - 'tirón estándar' de cables individuales o en grupo. Disponible en acero inoxidable galvanizado y 316.

Slingco número	Rango		Enrejado tejido	Longitud de la red		Longitud total		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE ESTÁNDAR DE UN OJO - GALVANIZADO									
ZCS0320	0.25 - 0.50	10-13	Soltero	9	230	12	305	1,680	760
ZCS0321	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	14	355	17	430	2,240	1,015
ZCS0322	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	16	405	20	510	5,600	2,540
ZCS0323	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	18	455	24	610	7,840	3,555
ZCS0324	1.50 - 2.00	38-50	Doble	21	535	29	735	8,800	3,992
ZCS0325	2.00 - 2.50	50-63	Doble	24	610	34	865	11,200	5,080
ZCS0326	2.50 - 3.50	63-89	Doble	27	685	39	990	13,440	6,095
ZCS0327	3.50 - 4.50	89-115	Doble	27	685	39	990	15,680	7,110
ZCS0821	4.50 - 5.50	115-140	Doble	27	685	39	990	15,680	7,110
AGARRE ESTÁNDAR DE UN OJO - ACERO INOXIDABLE 316									
ZCS1380	0.25 - 0.50	10-13	Soltero	9	230	12	305	1,344	610
ZCS1523	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	14	355	17	430	1,792	810
ZCS1373	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	16	405	20	510	4,480	2,030
ZCS1952	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	18	455	24	610	6,272	2,845
ZCS1381	1.50 - 2.00	38-50	Doble	21	535	29	735	8,960	4,065
ZCS1977	2.00 - 2.50	50-63	Doble	24	610	34	865	8,960	4,065
ZCS1979	2.50 - 3.50	63-89	Doble	27	685	39	990	10,752	4,875
ZCS1980	3.50 - 4.50	89-115	Doble	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS1981	4.50 - 5.50	115-140	Doble	27	685	39	990	12,544	5,690

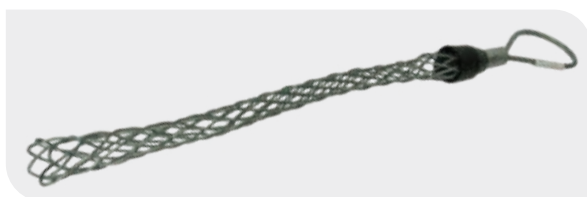
TIPO DE SO: AGARRE DEL CABLE CON OJO DESPLAZADO



Similar al agarre de cable de un solo ojo tipo SE, pero para cuando se requiere un posicionamiento desplazado. Excelente para aflojar las líneas que han sido tiradas. También se puede utilizar para retirar cables subterráneos cuando el extremo del cable no está disponible.

Slingco número	Rango		Enrejado tejido	Longitud de la red		Longitud total		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE ESTÁNDAR DE OJO COMPENSADO - GALVANIZADO									
ZCS1860	0.25 - 0.50	6-13	Soltero	9	230	12	305	1,680	760
ZCS1861	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	14	355	17	430	2,240	1,015
ZCS1862	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	16	405	20	510	5,600	2,540
ZCS1863	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	18	455	24	610	7,840	3,555
ZCS1864	1.50 - 2.00	38-50	Doble	21	535	29	735	11,200	5,080
ZCS1865	2.00 - 2.50	50-63	Doble	24	610	34	865	11,200	5,080
ZCS1866	2.50 - 3.50	63-89	Doble	27	685	39	990	13,440	6,095
ZCS1867	3.50 - 4.50	89-115	Doble	27	685	39	990	15,680	7,110
ZCS1974	4.50 - 5.50	115-140	Doble	27	685	39	990	15,680	7,110
AGARRE ESTÁNDAR PARA OJOS COMPENSADOS - ACERO INOXIDABLE 316									
ZCS1986	0.25 - 0.50	6-13	Soltero	9	230	12	305	1,344	610
ZCS1987	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	14	355	17	430	1,792	810
ZCS1988	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	16	405	20	510	4,480	2,030
ZCS1989	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	18	455	24	610	6,272	2,845
ZCS1990	1.50 - 2.00	38-50	Doble	21	535	29	735	8,960	4,065
ZCS1991	2.00 - 2.50	50-63	Doble	24	610	34	865	8,960	4,065
ZCS1992	2.50 - 3.50	63-89	Doble	27	685	39	990	10,752	4,875
ZCS1993	3.50 - 4.50	89-115	Doble	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS1994	4.50 - 5.50	115-140	Doble	27	685	39	990	12,544	5,690

SUJECIÓN DE CABLE TIPO JUNIOR (TRABAJO LIGERO)



Empuñaduras de tracción ligeras. Diseñado con ojo flexible y fabricado en alambre galvanizado. Úselo para aplicaciones de extracción de peso más liviano, como extracción a través de conductos o extracción en interiores.

Slingco número	Rango		Longitud de celosía (M)		Longitud de los ojos (B)		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS8562	0.25 - 0.36	6.4 - 9.1	7.5	190.5	2.5	63.5	450	204
ZCS8563	0.37 - 0.49	9.4 - 12.4	11.0	279.4	3.0	76.2	900	408
ZCS8564	0.50 - 0.61	12.7 - 15.5	12.5	317.5	3.0	76.2	1,300	589
ZCS8643	0.50 - 0.75	12.7 - 19.0	16.5	419.1	4.5	114.3	2,240	1,016
ZCS8565	0.62 - 0.74	15.7 - 19.0	16.5	419.1	4.5	114.3	1,950	884
ZCS8566	0.75 - 0.99	19.1 - 25.1	17.0	431.8	4.0	101.6	2,800	1,270
ZCS8567	1.00 - 1.25	25.4 - 31.5	17.5	444.5	4.5	114.3	3,900	1,769

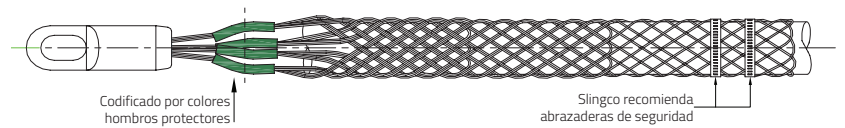
TIPO R - SUJECIÓN DE CABLE DE TEJIDOS MÚLTIPLES CON OJO GIRATORIO (TERRÁNEO)



Al igual que el tipo MU, el agarre del cable con ojo giratorio tiene una construcción de tejido triple y está codificado por colores para facilitar su identificación. El cabezal giratorio forjado de acero es ideal para conectarse a los giratorios Slingco. Advertencia: El ojo giratorio de Slingco no gira bajo carga y no reemplaza el uso de un giratorio de línea. Consulte la página 5 para conocer la combinación de giro y agarre e información técnica y de seguridad. Fabricado en Acero Galvanizado.



Slingco número	Codigo de color	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2177	Verde oscuro	0.25 - 0.50	6-12	28	720	7,000	3,175
ZCS2178	Marrón	0.50 - 0.75	12-19	39	978	10,500	4,760
ZCS2179	Azul claro	0.75 - 1.00	19-25	47	1,199	14,100	6,395
ZCS2180	Oro	1.00 - 1.25	25-32	60	1,529	25,000	11,340
ZCS2181	Negro	1.25 - 1.50	32-38	51	1,289	31,000	14,061
ZCS2182	Rojo	1.50 - 1.75	38-44	73	1,860	31,000	14,061
ZCS2183	Azul oscuro	1.75 - 2.25	44-57	69	1,747	43,000	19,505
ZCS2779	Amarillo	2.00 - 2.50	51-63	54	1,370	43,000	19,505
ZCS2780	Naranja	2.50 - 3.00	63-76	52	1,311	43,000	19,505
ZCS2781	Aluminio	3.00 - 3.50	76-89	53	1,342	43,000	19,505
ZCS2782	Verde claro	3.50 - 4.00	89-102	54	1,351	43,000	19,505



TIPO RT - AGARRE DE CABLE DE DOBLE TEJIDO CON OJO GIRATORIO (SUBTERRÁNEO)



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
LONGITUD CORTA - ACERO GALVANIZADO						
ZCS2734	0.50 - 0.62	13 - 16	12	300	5,600	2,540
ZCS2735	0.62 - 0.75	16 - 19	12	305	6,800	3,084
ZCS2736	0.75 - 1.00	19 - 25	18.5	474	6,800	3,084
ZCS2738	1.00 - 1.50	25 - 38	21.5	549	12,800	5,806
ZCS2739	1.50 - 2.00	38 - 50	22	552	16,400	7,440
ZCS2740	2.00 - 2.50	50 - 63	23	587	27,200	12,338
ZCS2741	2.50 - 3.00	63 - 76	25	642	33,000	14,969
ZCS2742	3.00 - 3.50	76 - 89	29	731	41,000	19,504
ZCS2743	3.50 - 4.00	89 - 102	32	804	43,000	19,504
ZCS2744	4.00 - 4.50	102 - 115	32.5	826	43,000	19,504
ESTÁNDAR - MAYOR LONGITUD - ACERO GALVANIZADO						
ZCS2745	0.50 - 0.62	13 - 16	16	405	5,600	2,540
ZCS2746	0.62 - 0.75	16 - 19	17	436	6,800	3,084
ZCS2747	0.75 - 1.00	19 - 25	30	765	6,800	3,084
ZCS2748	1.00 - 1.50	25 - 38	32	812	12,800	5,806
ZCS2749	1.50 - 2.00	38 - 50	30	747	16,400	7,439
ZCS2750	2.00 - 2.50	50 - 63	29	740	27,200	12,338
ZCS2751	2.50 - 3.00	63 - 76	35	893	33,000	14,969
ZCS2752	3.00 - 3.50	76 - 89	40	1,005	41,000	18,597
ZCS2753	3.50 - 4.00	89 - 102	40	1,014	43,000	19,504
ZCS2754	4.00 - 4.50	102 - 115	37.5	947	43,000	19,504
ZCS2755	4.50 - 5.00	115 - 127	53	1,350	43,000	19,504
ZCS2756	5.00 - 6.00	127 - 153	54	1,361	43,000	19,504
ZCS2757	6.00 - 7.00	153 - 178	62	1,563	48,000	21,772

Construcción de doble tejido para aplicaciones de tracción media a pesada en instalaciones subterráneas. Además, su cabezal giratorio forjado en acero es ideal para conectarse a los pivotes Slingco. Advertencia: El sujetacables con ojo giratorio tipo RT de Slingco no gira bajo carga. El ojo giratorio no reemplaza la necesidad de un pivote. Consulte la página 5 para conocer la combinación de giro y agarre e información técnica y de seguridad.

GIRATORIOS DE PERFORACIÓN DIRECCIONAL



Los eslabones giratorios para perforación direccional Slingco están diseñados para contrarrestar las fuerzas de rotación causadas por los equipos de perforación utilizados en aplicaciones de extracción y perforación subterráneas. Incluye boquilla de engrase para eliminar la suciedad y los contaminantes. Fabricada en acero al carbono y pasivada con zinc para mayor durabilidad. Calidad probada e inspeccionada para garantizar una confiabilidad y un rendimiento óptimos.



Slingco número	Carga de trabajo segura (3:1)		A		Ø B		C		D		Ø E		F	
	lb	kN	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
ZSW11133	8,500	37.8	7.24	183.8	1.62	41.2	0.63	16.0	1.60	40.6	0.53	13.4	0.55	13.9
ZSW11134	10,000	44.4	8.32	211.3	2.00	50.8	0.75	19.0	1.77	45.0	0.59	14.9	0.75	19.0



ESLINGA DE TRACCIÓN TRI Y CUÁDRUPLE



Esta eslinga de tracción escalonada está diseñada para permitir tirar de múltiples conductores al mismo tiempo y al mismo tiempo minimizar el diámetro total de su paquete de tracción. Estas eslingas de tracción vienen en versiones de tres o cuatro patas. Se debe utilizar un pivote para cada pata y en la cabeza del cabestrillo para liberar la torsión y permitir que los conductores giren libremente. Los giros sugeridos se enumeran con cada modelo.

Slingco número	Etapa 1 Longitud		Etapa 2 Longitud		Etapa 3 Longitud		Etapa 4 Longitud		Jefe de honda girar sugerencia	Giratorio de pierna sugerencia
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm		
ZSH2264	20.5	520	34.65	880	52.75	1340	n/a	n/a	ZSW2094	ZSW2092
ZSH2265	20.5	520	34.65	880	52.75	1340	69.3	1760	ZSW2096	ZSW2092

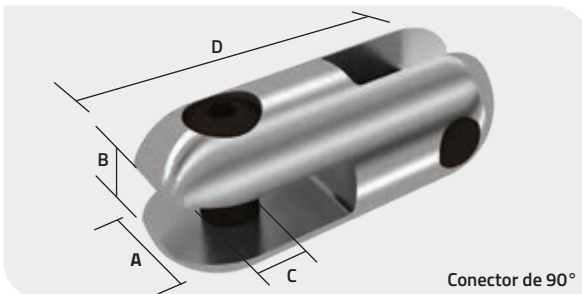
Límite de carga de trabajo (3:1) 2300 lb por pierna; Montaje completo de 7,100 lb



CONECTORES: 90°, CUERDA A CUERDA, CUERDA A GIRATORIO



Úselo para conectar cuerdas, giratorios y otros objetos. Con pasadores de alta resistencia y rodillos lisos, puede conectar la cuerda de forma segura sin temor a que se deshilache o se dañe. Utilice los prácticos conectores de 90° para unir cables y otros elementos que no sean cuerdas. Los conectores tienen pasadores hexagonales de alta resistencia. El conector Rope to Rope tiene dos rodillos para evitar que la cuerda se deshilache.



Conector de 90°

Conector de 90°

Slingco número	Trabajo seguro carga lb (kg)	A pulg (mm)	B pulg (mm)	C pulg (mm)	D pulg (mm)	Peso lb (kg)
ZSW6554	2,500 (1,134)	7/8 (22)	3/8 (9.6)	5/16 (8)	2 1/8 (54.0)	0.17 (0.08)
ZSW6555	5,000 (2,240)	1 1/4 (31.8)	17/32 (13.5)	13/32 (10)	2 7/8 (73.0)	0.46 (0.21)
ZSW6556	9,000 (4,030)	1 1/2 (38.1)	19/32 (15)	1/2 (12.5)	3 3/8 (86)	0.73 (0.33)
ZSW6557	15,000 (6,800)	2 (50.8)	25/32 (20)	11/16 (18.0)	4 9/16 (116)	2.00 (0.91)

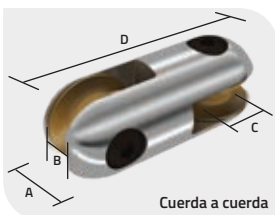
Conector de cuerda a cuerda

Slingco número	Trabajo seguro carga lb (kg)	Diámetro máximo de la cuerda pulg (mm)	A pulg (mm)	B pulg (mm)	C pulg (mm)	D pulg (mm)	Peso lb (kg)
ZSW6558	15,000 (6,800)	7/8 (22.2)	2 (50.8)	15/16 (24)	11/16 (18)	5 1/2 (140)	2.70 (1.23)

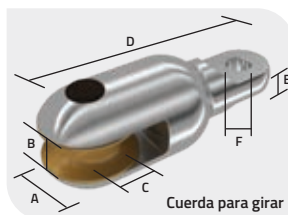
Conector de cuerda a giratorio

Slingco número	Trabajo seguro carga lb (kg)	Diámetro máximo de la cuerda pulg (mm)	A pulg (mm)	B pulg (mm)	C pulg (mm)	D pulg (mm)	E pulg (mm)	F pulg (mm)	Peso lb (kg)
ZSW6559	7,000 (3,170)	7/8 (22.2)	2 (50.8)	15/16 (24)	11/16 (18)	5 5/16 (135)	1/2 (12.7)	17/32 (13.5)	2.09 (0.95)
ZSW6560	15,000 (6,800)	7/8 (22.2)	2 (50.8)	15/16 (24)	11/16 (18)	5 3/8 (137)	21/32 (16.7)	3/4 (18)	2.54 (1.15)

Carga de trabajo segura basada en un factor de seguridad de 3:1.



Cuerda a cuerda



Cuerda para girar

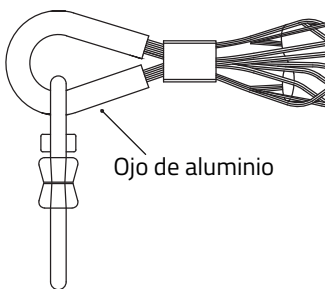


Slingco número	Rango pulg (mm)	Tejido (Recubierto Galv. Cable)	Longitud de la red pulg (mm)	Apertura de ojos pulg (mm)	Aprox. romper lb (kg)
OJO ÚNICO TEJIDO SIMPLE/DOBLE GALVANIZADO RECUBIERTO DE PVC - 0,25 - 0,50" (6 - 13 mm)					
ZCS6355	0.25-0.50 (6 - 13)	Soltero	18 (457)	0.70 (18)	1,500 (680)
ZCS6356	0.25-0.50 (6 - 13)	Soltero	24 (610)	0.70 (18)	1,500 (680)
ZCS6357	0.25-0.50 (6 - 13)	Doble sin recubrimiento	18 (457)	0.70 (18)	1,588 (3,500)
ZCS6358	0.25-0.50 (6 - 13)	Doble sin recubrimiento	24 (610)	0.70 (18)	1,588 (3,500)
ZCS8717	0.25-0.50 (6 - 13)	Triple	24 (610)	Conector giratorio	4,000 (1,814)
OJO SIMPLE / DOBLE / TRIPLE TEJIDO RECUBIERTO DE PVC GALVANIZADO - 0.50 - 0.75" (13 - 19MM)					
ZCS6359	0.50-0.75 (13 - 19)	Soltero	18 (457)	0.70 (18)	1,500 (680)
ZCS6360	0.50-0.75 (13 - 19)	Soltero	24 (610)	0.70 (18)	1,500 (680)
ZCS6361	0.50-0.75 (13 - 19)	Doble sin recubrimiento	18 (457)	0.70 (18)	4,000 (1,814)
ZCS6362	0.50-0.75 (13 - 19)	Doble sin recubrimiento	24 (610)	0.70 (18)	4,000 (1,814)
ZCS6363	0.50-0.75 (13 - 19)	Triple	12 (305)	0.87 (22)	5,200 (2,359)
ZCS6364	0.50-0.75 (13 - 19)	Triple	18 (457)	0.87 (22)	5,200 (2,359)
ZCS6365	0.50-0.75 (13 - 19)	Triple	24 (610)	0.87 (22)	5,200 (2,359)
ZCS6366	0.50-0.75 (13 - 19)	Triple	36 (914)	0.87 (22)	5,200 (2,359)
ZCS8718	0.50-0.75 (13 - 19)	Triple	24 (610)	Conector giratorio	8,480 (3,785)
OJAL SIMPLE / DOBLE / TRIPLE TEJIDO RECUBIERTO DE PVC GALVANIZADO - 0.75 - 1.25" (19-32MM)					
ZCS6367	0.75-1.25 (19 - 32)	Soltero	18 (457)	0.87 (22)	3,000 (1,361)
ZCS6368	0.75-1.25 (19 - 32)	Soltero	24 (610)	0.87 (22)	3,000 (1,361)
ZCS6369	0.75-1.25 (19 - 32)	Doble	18 (457)	0.87 (22)	6,000 (2,722)
ZCS6370	0.75-1.25 (19 - 32)	Doble	24 (610)	0.87 (22)	6,000 (2,722)
ZCS6371	0.75-1.25 (19 - 32)	Triple	18 (457)	0.87 (22)	7,500 (3,402)
ZCS6372	0.75-1.25 (19 - 32)	Triple	24 (610)	0.87 (22)	10,000 (4,537)
ZCS8719	0.75-1.25 (19 - 32)	Triple	25.5 (650)	Conector giratorio	6,000 (2,722)
UN OJO TRIPLE TEJIDO RECUBIERTO DE PVC GALVANIZADO - 1.25 - 4.88" (32 - 124MM)					
ZCS6373	1.25-2.0 (32 - 51)	Triple	26 (660)	1.42 (36)	7,500 (3,402)
ZCS6374	1.25-2.0 (32 - 51)	Triple	32 (813)	1.42 (36)	10,500 (4,764)
ZCS8720	1.25-2.0 (32 - 51)	Triple	30 (762)	Conector giratorio	10,500 (4,764)
ZCS6375	2.0-2.75 (51 - 70)	Triple	32 (813)	1.91 (48.5)	10,500 (4,764)
ZCS6376	2.0-2.75 (51 - 70)	Triple	38 (965)	1.91 (48.5)	13,500 (6,125)
ZCS8721	2.0-2.75 (51 - 70)	Triple	36 (914)	Conector giratorio	13,500 (6,125)
ZCS6377	2.75-3.5 (70 - 89)	Triple	38 (965)	1.91 (48.5)	13,500 (6,125)
ZCS6378	2.75-3.5 (70 - 89)	Triple	46 (1,168)	1.91 (48.5)	16,500 (7,486)
ZCS8722	2.75-3.5 (70 - 89)	Triple	36 (914)	Conector giratorio	16,500 (7,486)
ZCS6379	3.5-4.25 (89 - 108)	Triple	46 (1,168)	1.91 (48.5)	16,500 (7,486)
ZCS6380	3.5-4.25 (89 - 108)	Triple	52 (1,321)	1.91 (48.5)	19,500 (8,847)
ZCS8723	3.5-4.25 (89 - 108)	Triple	36 (914)	Conector giratorio	19,500 (8,847)
ZCS6381	4.25-4.87 (108 - 124)	Triple	52 (1,321)	1.91 (48.5)	18,000 (8,167)
ZCS6382	4.25-4.87 (108 - 124)	Triple	58 (1,473)	1.91 (48.5)	19,500 (8,847)
ZCS8724	4.25-4.87 (108 - 124)	Triple	40.6 (1,030)	Conector giratorio	21,000 (9,375)

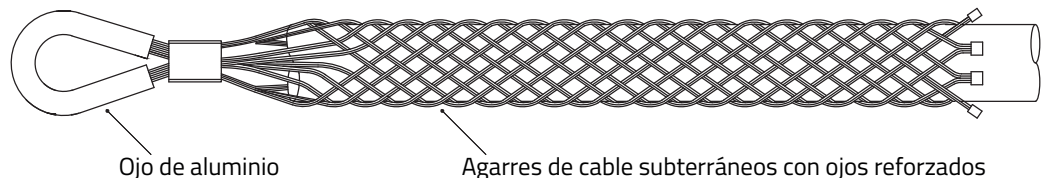
Esta línea de mordazas está especialmente diseñada para aplicaciones subterráneas. El ojo está encerrado en un tubo de aluminio que proporciona soporte adicional cuando se pasa dentro de conductos y zanjas. Además, estas empuñaduras subterráneas están hechas de alambre de línea aérea recubierto para mayor resistencia y flexibilidad.

Ahora, con una capacidad de rango ampliada, utilice una empuñadura para una gama más amplia de diámetros. Además, la gama ampliada permite una instalación más sencilla en conductores o cualquier objeto cilíndrico. Como ocurre con todas las aplicaciones de tracción, Slingco recomienda encarecidamente el uso de bandas. Consulte las instrucciones de instalación del agarre en la página 50.

Modelos CON conector giratorio



Modelos SIN Conector Giratorio



RODILLO TENDIDO DE CABLE TIPO PUENTE



Tipo puente compacto

Fabricado en acero con revestimiento de zinc para trabajos de instalación de cables de uso general en zanjas o sobre superficies rugosas. Son adecuados para instalaciones de energía, telecomunicaciones y servicios públicos, y pueden unir cables o conductos existentes en zanjas o conductos.

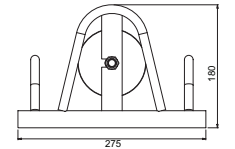
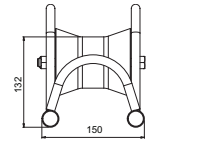
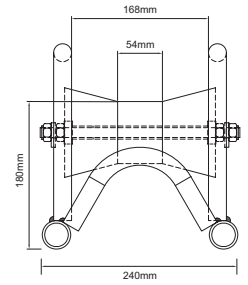
El rodillo de cable compacto se utiliza en zanjas estrechas y/o en áreas confinadas. Comuníquese con Slingco si tiene necesidades de rodillos personalizados.

Rodillo de cable tipo puente

Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura hasta arriba de rodillo pulg (mm)	Altura del mango pulg (mm)
ZGP2395	12 x 9.5 (305 x 240)	7.125 (180)	10 (255)

Rodillo tendido de cables tipo puente compacto

Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)	Cable máximo Diámetro pulg (mm)	Peso lb (kg)
ZGP8270	10.83 x 5.9 (275 x 150)	7 (180)	3.54 (90)	5.5 (2.5)



* Medidas del dibujo en mm

RODILLO DE TENDIDO DE CABLES PARA BOCA DE REGISTRO DE MONTAJE EN EL BORDE (TRABAJO PESADO)

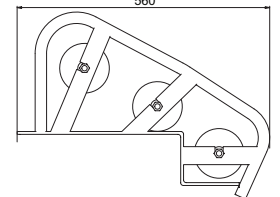
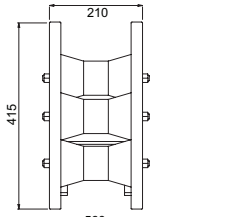


Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)
ZGP8209	22 x 8.25 (560 x 210)	22 x 8.25 (415)

El rodillo de cable de pozo lleva el cable desde el tambor hasta la caja de conexiones/pozo de hombre o el cabrestante lo saca del pozo de hombre.

- Construcción tubular de acero resistente
- Adecuado para cables de hasta 130 mm
- Tres rodillos de acero de 0,11" x 4,33" de diámetro equipados con rodamientos de rodillos de precisión sellados
- Galvanizado
- Peso: 22.05 lb

* Los rodillos Diablo se pueden sustituir por casquillos libres de mantenimiento impregnados con aceite y rodillos de acero tubulares de 3,5" de gran calibre para usar con cables más pesados.



* Drawing measurements in mm

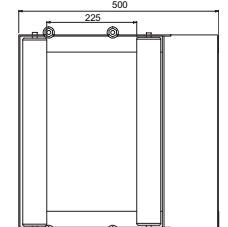
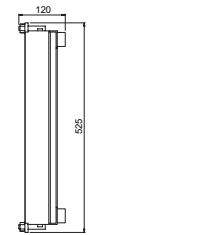
ROTADOR DE TAMBOR DE CABLE



Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)	Máx. capacidad lb (kg)
ZGP8267	19.68 x 20.66 (500 x 525)	4.72 (120)	440 (200)

Este es un rotador de tambor de cable compacto y liviano. Los tambores simplemente se enrollan por la rampa sobre los rodillos ajustables para permitir que giren libremente.

- Construcción de acero prensado
- Ideal para lugares donde el espacio es limitado
- Rodillos galvanizados de 2.36" de diámetro
- Rodamientos de rodillos sellados instalados
- Ejes con resorte para fácil reemplazo/ajuste
- Capacidad 440 lb
- Tamaño máximo / mínimo del tambor 31.5" / 11.81"
- Ancho del tambor 17.72"
- Acabado galvanizado
- Peso: 23.15 lb



* Medidas del dibujo en mm

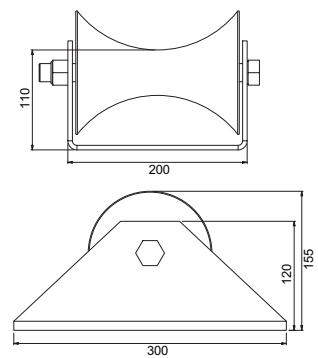
RODILLO DE TENDIDO DE CABLES DE LÍNEA RECTA DE SERVICIO PESADO



El rodillo diablo está mecanizado con un radio de 4.2" dando una capacidad máxima de diámetro de cable de 8.43"

- Rodillo de línea recta con marco plegado de alta resistencia
- Rodillo diablo de aluminio
- Rodamiento de rodillos sellado y eje de 0.787"
- Acabado galvanizado
- Peso: 15.43 lb

Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)
ZGP8268	11.81 x 7.87 (300 x 200)	6.1 (155)



* Medidas del dibujo en mm

RODILLO DE TENDIDO DE CABLES DE TRIPLE ESQUINA PARA TRABAJO PESADO

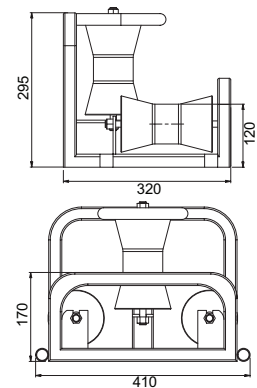


Este es un rodillo de cable de esquina de alta resistencia para usar en la mayoría de aplicaciones de tendido de cables. Se pueden usar individualmente o unirlos mediante pasadores de enlace para formar una curva completa. Todos los productos de la gama de rodillos de curvatura tienen los mismos puntos de enlace para facilitar diversas configuraciones de curvatura/rodillo.

- Rodillo esquinero de alta resistencia fabricado con secciones tubulares
- Tres rodillos de acero de cintura grande de 0.11" x 4.33" de diámetro*
- Rodamiento de rodillos sellado instalado
- Acabado galvanizado
- Posiciones de montaje del pasador de enlace universal
- Peso 18.75 lb

* Los rodillos diablo se pueden sustituir por un rodillo tubular de acero de calibre pesado de 3,5" equipado con casquillos impregnados de aceite que no necesitan mantenimiento.

Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)
ZGP8269	16.14 x 12.6 (410 x 320)	11.61 (295)



* Medidas del dibujo en mm

RODILLO DE TENDIDO DE CABLES PARA BOCA DE REGISTRO DE MONTAJE EN EL BORDE (TRABAJO LIVIANO)

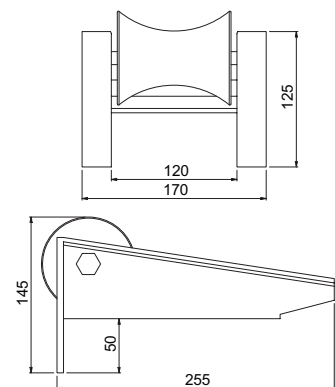


El rodillo de cable de registro lleva el cable desde el tambor hasta la bóveda/pozo de registro o el cabrestante lo saca del registro. El rodillo dispone de 2 ganchos para su ubicación en el borde del pozo.

- Construcción de sección de acero pesado
- Rodillo de aluminio de 3" de diámetro*
- Equipado con casquillos impregnados de aceite que no requieren mantenimiento
- Rodamientos de rodillos de precisión sellados
- Acabado galvanizado o con recubrimiento en polvo
- Peso 6.6 lb

*El rodillo de aluminio se puede sustituir por un rodillo de acero sólido cuando se utiliza un torno de alambre para evitar daños.

Slingco número	Huella básica pulg (mm)	Altura pulg (mm)
ZGP8210	10 x 6.7 (255 x 170)	5.7 (145)



* Medidas del dibujo en mm

TIPO LU - AGARRE DEL CABLE CON CORDONES



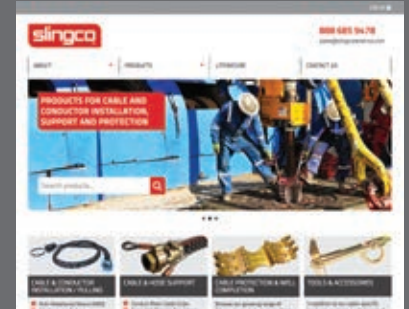
Se ajusta al cable que se tira cosiéndolo, como una pelota de fútbol. Se utiliza principalmente cuando no se puede colocar un sujetacables "típico" sobre un conector al final de un cable. Para usar en tirar cuando el extremo no es accesible. El tipo LU se enrolla alrededor del cable y luego se cierra con el cordón de alambre provisto. Ambos bucles de ojo pueden insertarse en el mismo eslabón giratorio, horquilla, grillete o gancho para permitir tirar. Vea las instrucciones para atar los cordones en la página 55.

Slingco número	Rango		Enrejado tejido	Enrejado longitud		En general longitud		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE ESTÁNDAR CON CORDONES - GALVANIZADO									
ZCS1157	0.25 - 0.50	6-13	Single	8	230	17	305	1,680	760
ZCS0872	0.50 - 0.75	13-19	Single	17	355	22	430	2,240	1,015
ZCS0871	0.75 - 1.00	19-25	Single	14.5	405	19	510	5,600	2,540
ZCS0328	1.00 - 1.50	25-38	Single	15	455	22	610	6,000	3,555
ZCS0329	1.50 - 2.00	38-50	Double	27	535	36	735	11,200	5,080
ZCS0330	2.00 - 2.50	50-63	Double	26	610	36	865	11,200	5,080
ZCS0331	2.50 - 3.50	63-89	Double	22	685	31	990	13,440	6,095
ZCS0853	3.50 - 4.50	89-115	Double	27	685	39	990	15,680	7,110
ZCS1109	4.50 - 5.50	115-140	Double	27	685	39	990	15,680	7,110
ZCS4463	4.72 - 5.90	120-150	Triple	59	1,500	102	2,600	32,928	14,700
ZCS3584	5.31 - 6.30	135-160	Double	39	1,000	63	1,600	38,080	17,000
ZCS3585	6.33 - 7.48	161-190	Double	59	1,500	83	2,100	38,080	17,000
ZCS3586	7.51 - 8.66	191-220	Double	59	1,500	83	2,100	38,080	17,000
ZCS3587	8.70 - 9.84	221-250	Double	59	1,500	83	2,100	38,080	17,000
ZCS3588	9.88 - 11.81	251-300	Double	79	2,000	106	2,700	38,080	17,000
AGARRE ESTÁNDAR CON CORDONES - ACERO INOXIDABLE 316									
ZCS1983	0.25 - 0.50	6-13	Single	9	230	12	305	1,344	610
ZCS1796	0.50 - 0.75	13-19	Single	14	355	17	430	1,792	810
ZCS1789	0.75 - 1.00	19-25	Single	16	405	20	510	4,480	2,030
ZCS1797	1.00 - 1.50	25-38	Single	18	455	24	610	6,272	2,845
ZCS1984	1.50 - 2.00	38-50	Double	21	535	29	735	8,960	4,065
ZCS2466	2.00 - 2.50	50-63	Double	24	610	34	865	8,960	4,065
ZCS0816	2.50 - 3.50	63-89	Double	27	685	39	990	10,752	4,875
ZCS5094	2.75 - 3.44	69-87	Multiple	55	1,390	81	2,063	40,000	17,857
ZCS1356	3.50 - 4.50	89-115	Double	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS2832	3.50 - 4.50	89-115	Triple	27	685	39	990	14,012	6,300
ZCS1355	4.50 - 5.50	115-140	Double	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS2833	4.50 - 5.50	115-140	Triple	27	685	39	990	16,128	7,315

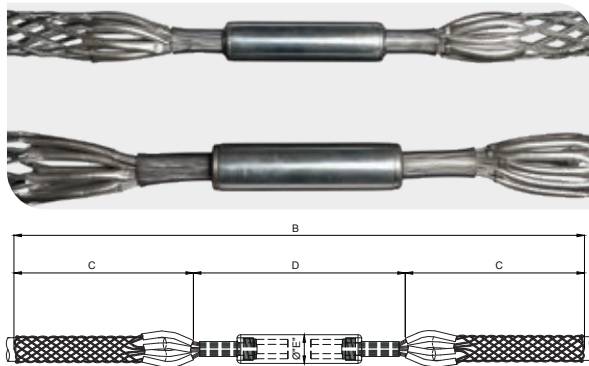


Instrucciones para sujetar cables con cordones

Consulte la página 55 de este catálogo para obtener instrucciones detalladas sobre el uso de los puños con cordones Slingco. También disponible como descarga PDF en slingco.com/us/resources/manuals junto con otros recursos útiles, como nuestro esencial Inspección y mantenimiento de agarres de cables. Esta guía muestra el uso, mantenimiento e inspección adecuados de los sujetacables para garantizar que usted logre operaciones de tracción seguras, máxima fuerza de agarre y longevidad del mismo.



AGARRE DE EMPALME - BARRIL GIRATORIO



Los agarres giratorios de barril giratorio Slingco tienen un giro de alta capacidad que se desliza suavemente cuando se ensartan en línea recta.

Slingco número	Rango		B Longitud		C Longitud		D Longitud		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS3505	0.25 - 0.50	6-13	66.1	1,680	29.7	755	6.7	170	4,400	1,964
ZCS3506	0.50 - 1.00	13-25	87.8	2,230	40.0	1,015	7.9	200	7,400	3,304
ZCS3507	1.00 - 1.50	25-38	79.9	2,030	35.2	895	9.5	240	10,000	4,530
ZCS3508	1.50 - 2.00	38-51	72.0	1,830	31.3	795	9.5	240	12,000	5,357
ZCS3509	2.00 - 2.75	51-70	85.8	2,180	37.0	940	11.8	300	16,000	7,142
ZCS3510	2.75 - 3.50	70-90	107.5	2,730	47.0	1,195	13.3	340	20,000	8,928
ZCS3511	3.50 - 4.25	89-108	104.3	2,650	44.5	1,130	15.3	390	24,000	10,714

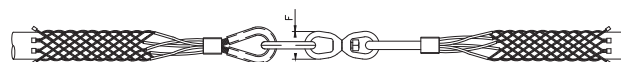
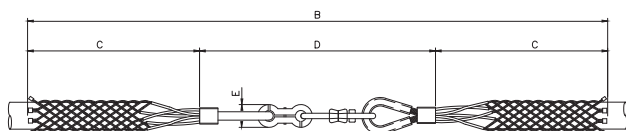
AGARRE DE CABLE DE EXTREMO ABIERTO



Ideal para unir dos cables formando un bucle continuo. Aplicación típica: sustitución de cables de ascensor, donde el cable antiguo se uniría al nuevo y luego el cable se pasaría con facilidad. También se utiliza para empalmar temporalmente cables y conductores donde las fuerzas de torsión NO son un problema. La torsión debe liberarse antes del empalme. Cuando haya torsión, se debe utilizar un pivote y dos agarres.

Slingco número	Rango		Enrejado tejido	Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	lb	kg
AGARRE ESTÁNDAR DE EXTREMO ABIERTO - GALVANIZADO							
ZCS0313	0.25 - 0.50	6-13	Soltero	15	380	1,680	760
ZCS6420	0.25 - 0.50	6-13	Doble	22	559	3,500	1,588
ZCS0314	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	24	610	2,240	1,015
ZCS6421	0.50 - 0.75	13-19	Doble	30	762	4,500	2,040
ZCS6425	0.50 - 0.75	13-19	Multi	70	1,779	7,500	3,400
ZCS0315	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	28	710	5,600	2,540
ZCS6422	0.75 - 1.00	19-25	Triple	30	762	8,000	3,630
ZCS6426	0.75 - 1.00	19-25	Multi	80	2,032	11,800	5,352
ZCS0316	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	32	815	7,840	3,555
ZCS6423	1.00 - 1.50	25-38	Doble	36	915	10,000	4,537
ZCS6427	1.00 - 1.50	25-38	Multi	90	2,285	20,000	9,070
ZCS0317	1.50 - 2.00	38-50	Doble	36	915	11,200	5,080
ZCS0318	2.00 - 2.50	50-63	Doble	42	1,065	11,200	5,080
ZCS1158	2.50 - 3.50	63-89	Doble	48	1,220	13,440	6,095
ZCS1159	3.50 - 4.50	89-115	Doble	54	1,370	15,680	7,110
ZCS6424	4.25 - 4.88	108-124	Triple	55	1,400	19,500	8,847
ZCS1975	4.50 - 5.50	115-140	Doble	54	1,370	15,680	7,110
AGARRE ESTÁNDAR DE EXTREMO ABIERTO - ACERO INOXIDABLE 316							
ZCS1995	0.25 - 0.50	6-13	Soltero	15	380	1,344	610
ZCS1996	0.50 - 0.75	13-19	Soltero	24	610	1,792	810
ZCS1997	0.75 - 1.00	19-25	Soltero	28	710	4,480	2,030
ZCS1998	1.00 - 1.50	25-38	Soltero	32	815	6,272	2,845
ZCS1999	1.50 - 2.00	38-50	Doble	36	915	8,960	4,065
ZCS2000	2.00 - 2.50	50-63	Doble	42	1,065	8,960	4,065
ZCS2001	2.50 - 3.50	63-89	Doble	48	1,220	10,752	4,875
ZCS2002	3.50 - 4.50	89-115	Doble	54	1,370	12,544	5,690
ZCS2003	4.50 - 5.50	115-140	Doble	54	1,370	12,544	5,690

AGARRE DE EMPALME - ENLACE GIRATORIO GIRATORIO



Los agarres de enlace giratorio Slingco son perfectos para tender cables y alambres de repuesto en equipos y en sistemas de perforación o aparejo. No se recomienda su uso en aplicaciones de tendido aéreo. Utilice el cable existente como cable de tracción para tender el cable de reemplazo. Estas empuñaduras están disponibles con empuñaduras de diferentes tamaños para cada lado. Llame para obtener ayuda para seleccionar el agarre adecuado. El enlace se abre para una fácil instalación y ajuste. Fabricado en Acero Galvanizado.

Slingco número	Range		B Longitud		C Longitud		D Longitud		E Longitud		F Longitud		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS3493	0.25 - 0.50	6-13	100.0	2,540	44.3	1,127	11.3	288	0.87	22	1.25	32	2,400	1,089
ZCS3494	0.50 - 1.00	13-25	103.8	2,641	46.0	1,170	11.8	301	1.38	35	1.25	32	3,526	1,599
ZCS3495	1.00 - 1.50	25-38	103.0	2,614	44.9	1,140	13.1	334	1.61	41	1.61	41	5,070	2,300
ZCS3496	1.50 - 2.00	38-51	101.0	2,573	43.7	1,110	13.9	353	1.61	41	2.0	51	8,000	3,629
ZCS3497	2.00 - 2.75	51-70	100.0	2,540	42.9	1,090	13.9	353	1.61	41	2.0	51	10,000	4,530
ZCS3498	2.75 - 3.50	70-90	118.0	3,013	52.3	1,330	13.9	353	1.61	41	2.0	51	10,000	4,530
ZCS3499	3.50 - 4.25	89-108	117.0	2,973	51.6	1,310	13.9	353	1.61	41	2.0	51	10,000	4,530

PUÑOS MARINOS SUBMARINOS

PARA ARRAY, EXPORTACIÓN, UMBILICAL Y SUBMARINO INSTALACIONES DE CABLES

Capacidad de proyectos de gran volumen, rápida disponibilidad, informes de prueba completos y certificación, y más de 40 años de experiencia.



Ofrecemos una amplia gama de sujetacables marinos y sujetacables de sujeción de mangueras para aplicaciones que incluyen instalación de cables en tierra y mar adentro, soporte de cables dentro de turbinas eólicas y gestión de cables en general. También hemos desarrollado una gama de agarres para tirar de cables para su uso en la instalación de cables entre conjuntos y de exportación de instalaciones de parques eólicos marinos.

- Sujeciones para cables con un solo ojal, dos ojales y cordones
- Aprox. Cargas de rotura de hasta 200,000 lb.
- Puños Galvanizados, Inoxidables y Aramida
- Gama completa para adaptarse al rango de diámetro exterior del cable de 3" a 14" (90mm-350mm+)
- Informes de prueba y certificaciones
- Entrega de grandes proyectos
- Disponibilidad rápida
- Más de 40 años de experiencia
- Empresa premiada





Slingco número Ojo FLEXIBLE	Slingco número Ojo DEDAL	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura		Enrejado material
		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg	
OJO ÚNICO								
ZCS12740-2M	ZCS12740-THI-2M	3.5 - 5	90 - 125	78.75	2,000	110,230	50,000	Galv.
ZCS12740-2.5M	ZCS740-THI-2.5M	3.5 - 5	90 - 125	98.5	2,500	110,230	50,000	Galv.
ZCS12740-3M	ZCS12740-THI-3M	3.5 - 5	90 - 125	118	3,000	110,230	50,000	Galv.
ZCS3525	ZCS3525-THI	4 - 5	102 - 127	78.75	2,005	110,310	45,500	Galv.
ZCS12741-2.5M	ZCS12741-THI-2.5M	4.3 - 5.7	110 - 145	98.5	2,500	121,250	55,000	Galv.
ZCS12741-3M	ZCS12741-THI-3M	4.3 - 5.7	110 - 145	118	3,000	121,250	55,000	Galv.
ZCS3526	ZCS3526-THI	5 - 6	127 - 152	71.7	1,821	104,720	47,500	Galv.
ZCS12742	ZCS12742-THI	5.1 - 6.7	130 - 172	118	3,000	143,300	65,000	Galv.
ZCS3527	ZCS3527-THI	6 - 8	152 - 203	66	1,678	110,230	50,000	Galv.
ZCS12743	ZCS12743-THI	6.1 - 8.25	155 - 210	118	3,000	154,300	70,000	Galv.
ZCS12744	ZCS12744-THI	7.67 - 9.8	195 - 250	118	3,000	187,393	85,000	Galv.
ZCS3528	ZCS3528-THI	8 - 10	203 - 255	80.5	2,047	138,900	63,000	Galv.
ZCS12745	ZCS12745-THI	9.25 - 11.22	235 - 285	118	3,000	198,400	90,000	Galv.
ZCS3529	ZCS3529-THI	10 - 12	255 - 305	76.5	1,945	138,900	63,000	Galv.
ZCS3530	ZCS3530-THI	12 - 14	305 - 355	97	2,460	138,000	62,600	Galv.
DOBLE OJO								
ZCS12754-2M	ZCS12754-THI-2M	3.5 - 5	90 - 125	78.75	2,000	121,250	55,000	Galv.
ZCS12754-2.5M	ZCS12754-THI-2.5M	3.5 - 5	90 - 125	98.5	2,500	121,250	55,000	Galv.
ZCS12754-3M	ZCS12754-THI-3M	3.5 - 5	90 - 125	118	3,000	121,250	55,000	Galv.
ZCS3535	ZCS3535-THI	4 - 5	102 - 127	78.75	2,005	124,560	56,500	Galv.
ZCS12755-2.5M	ZCS12755-THI-2.5M	4.3 - 5.7	110 - 145	98.5	2,500	132,275	60,000	Galv.
ZCS12755-3M	ZCS12755-THI-3M	4.3 - 5.7	110 - 145	118	3,000	132,275	60,000	Galv.
ZCS3536	ZCS3536-THI	5 - 6	127 - 152	71.7	1,821	124,560	56,500	Galv.
ZCS12756	ZCS12756-THI	5.1 - 6.7	130 - 172	118	3,000	165,350	75,000	Galv.
ZCS3537	ZCS3537-THI	6 - 8	152 - 203	64.3	1,633	126,765	57,500	Galv.
ZCS12757	ZCS12757-THI	6.1 - 8.25	155 - 210	118	3,000	176,370	80,000	Galv.
ZCS12758	ZCS12758-THI	7.67 - 9.8	195 - 250	118	3,000	198,400	90,000	Galv.
ZCS3538	ZCS3538-THI	8 - 10	203 - 255	80.5	2,047	156,528	71,000	Galv.
ZCS12759	ZCS12759-THI	9.25 - 11.22	235 - 285	118	3,000	209,439	95,000	Galv.
ZCS3539	ZCS3539-THI	10 - 12	255 - 305	76.5	1,945	156,528	71,000	Galv.
ZCS3540	ZCS3540-THI	12 - 14	305 - 355	97	2,460	156,528	71,000	Galv.
ZCS3540-3M	ZCS3540-THI-3M	12 - 14	305 - 355	118	3,000	156,528	71,000	Galv.
LACE UP								
ZCS12760	ZCS12760-THI	3.5 - 5	90 - 125	78.75	2,000	110,230	50,000	Galv.
ZCS3545	ZCS3545-THI	4 - 5	102 - 127	78.75	2,005	105,822	48,000	Galv.
ZCS12761	ZCS12761-THI	4.3 - 5.7	110 - 145	98.5	2,500	110,230	50,000	Galv.
ZCS3546	ZCS3546-THI	5 - 6	127 - 152	71.7	1,821	105,822	48,000	Galv.
ZCS12762	ZCS12762-THI	5.1 - 6.7	130 - 172	118	3,000	154,300	70,000	Galv.
ZCS3547	ZCS3547-THI	6 - 8	152 - 203	66	1,678	105,822	48,000	Galv.
ZCS12763	ZCS12763-THI	6.1 - 8.25	155 - 210	118	3,000	154,300	70,000	Galv.
ZCS12764	ZCS12764-THI	7.67 - 9.8	195 - 250	118	3,000	198,000	90,000	Galv.
ZCS3548		8 - 10	203 - 255	80.5	2,047	132,277	60,000	Galv.
	ZCS3548-THI	8 - 10	203 - 255	98.5	2,500	132,277	60,000	Galv.
ZCS12765	ZCS12765-THI	9.25 - 11.22	235 - 285	118	3,000	198,000	90,000	Galv.
ZCS3549		10 - 12	255 - 305	76.5	1,945	132,277	60,000	Galv.
	ZCS3549-THI	10 - 12	255 - 305	98.5	2,500	132,277	60,000	Galv.
ZCS3550	ZCS3550-THI	12 - 14	305 - 355	118.35	3,006	132,277	60,000	Galv.



CALCETINES DE SUJECIÓN DE MANGUERA DE USO ESTÁNDAR - DOBLE OJO



Slingco ofrece una gama de agarres de seguridad y controles de látigo diseñados para evitar latigazos en caso de que una manguera presurizada se suelte de su conector. Fabricadas con acero galvanizado de la más alta calidad y alambre de acero inoxidable 316, y codificadas por colores para la identificación del rango, nuestras empuñaduras están diseñadas para diversas aplicaciones críticas para plantas en una amplia gama de industrias comerciales. Adecuado para sujetar todo tipo de mangueras de alta presión, como mangueras de agua y aire, mangueras hidráulicas, bombas de hormigón y mangueras de entrega, así como para soportar cableado eléctrico en aplicaciones críticas dentro de la minería, la automatización y otros sectores industriales.



Las empuñaduras están tejidas de tal manera que el entramado o tejido es uniforme en toda su longitud, asegurando una protección uniforme de la carga alrededor de la manguera. Esto ayuda con cualquier abrasión adversa a la manguera y evita el desplazamiento en caso de ruptura. Disponible para mangueras de 1/2" a 7" de diámetro.

Slingco número	Agarre material	Dedal ojo	Dedal tamaño	Tejido	Rango		Longitud de los ojos		Celosía/tejido		Longitud total		Carga de rotura		Codigo de color	
					mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	kg	lb		kN
ZCS14350	Galv	SS	6	Doble	6-14	0.24-0.55	90	4	330	13	420	17	1600	3527	16	Blanco
ZCS14351	Galv	SS	6	Doble	14-20	0.55-0.80	90	4	352	14	442	17	2000	4409	20	Blanco
ZCS14352	Galv	SS	6	Doble	20-30	0.80-1.25	115	5	574	23	689	27	2500	5512	25	Blanco
ZCS14353	Galv	SS	8	Doble	30-40	1.25-1.50	165	6	810	32	975	38	4300	9480	42	Marrón
ZCS14354	Galv	SS	8	Doble	40-50	1.50-2.00	185	7	893	35	1078	42	6200	13669	61	Naranja
ZCS14355	Galv	SS	10	Doble	50-60	2.00-2.40	230	9	1215	48	1445	57	8100	17857	79	Amarillo
ZCS14356	Galv	SS	10	Doble	60-70	2.40-2.75	240	9	1224	48	1464	58	8100	17857	79	Azul
ZCS14357	Galv	SS	10	Doble	70-90	2.75-3.50	260	10	1295	51	1555	61	8100	17857	79	Rojo
ZCS14358	Galv	SS	14	Doble	90-110	3.50-4.30	280	11	1468	58	1748	69	10500	23148	103	Verde
ZCS14359	Galv	SS	14	Doble	110-130	4.30-5.00	350	14	1551	61	1901	75	12500	27558	123	Negro
ZCS14360	Galv	SS	16	Doble	120-150	4.70-5.90	400	16	1582	62	1982	78	16000	35274	157	Gris
ZCS14361	Galv	SS	16	Doble	140-180	5.50-7.00	450	18	1533	60	1983	78	20000	44092	196	Azul claro
ZCS14362	SS	SS	6	Doble	6-14	0.24-0.55	90	4	330	13	420	17	1280	2822	13	Blanco
ZCS14363	SS	SS	6	Doble	14-20	0.55-0.80	90	4	352	14	442	17	1600	3527	16	Blanco
ZCS14364	SS	SS	6	Doble	20-30	0.80-1.25	115	5	574	23	689	27	2000	4409	20	Blanco
ZCS14365	SS	SS	8	Doble	30-40	1.25-1.50	165	6	810	32	975	38	3440	7584	34	Marrón
ZCS14366	SS	SS	8	Doble	40-50	1.50-2.00	185	7	893	35	1078	42	4960	10935	49	Naranja
ZCS14367	SS	SS	10	Doble	50-60	2.00-2.40	230	9	1215	48	1445	57	6480	14286	64	Amarillo
ZCS14368	SS	SS	10	Doble	60-70	2.40-2.75	240	9	1224	48	1464	58	6480	14286	64	Azul
ZCS14369	SS	SS	10	Doble	70-90	2.75-3.50	260	10	1295	51	1555	61	6480	14286	64	Rojo
ZCS14370	SS	SS	14	Doble	90-110	3.50-4.30	280	11	1468	58	1748	69	8400	18519	82	Verde

TIPO DE - AGARRE DE CABLE DE DOBLE OJO



Ideal para tirar de cargas ligeras a medianas; La principal ventaja sobre el sujetacables de un solo ojo es que el cable que se tira puede pasar a través del sujetacables y se pueden utilizar varios sujetacables para sujetarlo a lo largo de una distancia calculada. Los sujetacables de doble ojo son excelentes como sujeción de mangueras para mangueras con clasificación psi más baja. Se puede pedir un ojo de dedal a medida con estas empuñaduras.

Slingco número	Rango		Enrejado tejido	Longitud de la red		Longitud total		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE ESTÁNDAR DE DOBLE OJO - GALVANIZADO									
ZCS0305	0.25 - 0.50	6-13	Single	9	230	12	305	1,680	760
ZCS0306	0.50 - 0.75	13-19	Single	14	355	17	430	2,240	1,015
ZCS0307	0.75 - 1.00	19-25	Single	16	405	20	510	5,600	2,540
ZCS0308	1.00 - 1.50	25-38	Single	18	455	24	610	7,840	3,555
ZCS0309	1.50 - 2.00	38-50	Double	21	535	29	735	11,200	5,080
ZCS0310	2.00 - 2.50	50-63	Double	24	610	34	865	11,200	5,080
ZCS0311	2.50 - 3.50	63-89	Double	27	685	39	990	13,440	6,095
ZCS0312	3.50 - 4.50	89-115	Double	27	685	39	990	15,680	7,110
ZCS0878	4.50 - 5.50	115-140	Double	27	685	39	990	15,680	7,110
AGARRE ESTÁNDAR DE DOBLE OJO - ACERO INOXIDABLE 316									
ZCS0823	0.25 - 0.50	6-13	Single	9	230	12	305	1,344	610
ZCS1007	0.50 - 0.75	13-19	Single	14	355	17	430	1,792	810
ZCS0931	0.75 - 1.00	19-25	Single	16	405	20	510	4,480	2,030
ZCS1265	1.00 - 1.50	25-38	Single	18	455	24	610	6,272	2,845
ZCS3995	1.14 - 1.57	29-40	Double	50	1,270	62	1,575	35,000	15,625
ZCS1252	1.50 - 2.00	38-50	Double	21	535	29	735	8,960	4,065
ZCS0319	2.00 - 2.50	50-63	Double	24	610	34	865	8,960	4,065
ZCS0213	2.50 - 3.50	63-89	Double	27	685	39	990	10,752	4,875
ZCS0332	3.50 - 4.50	89-115	Double	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS1982	4.50 - 5.50	115-140	Double	27	685	39	990	12,544	5,690
ZCS4869	4.50 - 5.50	115-140	Double	70	1,778	80	2,032	13,500	6,027

CALCETINES DE SUJECCIÓN DE MANGUERA DE TRABAJO PESADO - DOBLE OJO



Nuestra gama de calcetines de sujeción de mangueras de alta resistencia se puede utilizar en áreas donde se requieren altas cargas de rotura, principalmente en entornos altamente críticos. Disponible en nuestro formato doble estándar, también disponemos de una gama que utiliza una opción de tejido múltiple.

Los calcetines están tejidos de tal manera que el entramado o tejido es uniforme en toda su longitud, lo que garantiza una protección uniforme de la carga alrededor de la manguera. Esto ayuda con cualquier abrasión adversa a la manguera y evita el desplazamiento en caso de ruptura.

Disponible para mangueras de 1" a 7" de diámetro.



Slingco número	Tipo de ojo	Rango		Longitud de la red		Enrejado tejido	Aprox. carga de rotura	
		pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
OJAL DOBLE PARA DEDAL - ACERO GALVANIZADO								
ZCS5363	Ojo de dedal	1.0 - 1.5	25 - 38	26	660	Double	11,000	4,911
ZCS5364	Ojo de dedal	1.5 - 2.5	38 - 63	40	1,016	Double	20,000	8,928
ZCS5365	Ojo de dedal	2.5 - 3.5	63 - 89	42	1,067	Double	22,000	9,821
ZCS5366	Ojo de dedal	3.5 - 4.5	89 - 114	44	1,118	Double	27,000	12,053
ZCS5367	Ojo de dedal	4.5 - 5.5	114 - 140	48	1,219	Double	31,000	13,839
ZCS6012	Ojo de dedal	5.5 - 7.0	140 - 180	60	1,524	Double	50,000	22,685
OJO DOBLE PARA DEDAL - ACERO INOXIDABLE 316								
ZCS5650	Ojo de dedal	1.0 - 1.5	25 - 38	26	660	Double	7,700	3,437
ZCS5651	Ojo de dedal	1.5 - 2.5	38 - 63	40	1,016	Double	14,000	6,250
ZCS5652	Ojo de dedal	2.5 - 3.5	63 - 89	42	1,067	Double	15,400	6,874
ZCS5653	Ojo de dedal	3.5 - 4.5	89 - 114	44	1,118	Double	18,900	8,437
ZCS5654	Ojo de dedal	4.5 - 5.5	114 - 140	48	1,219	Double	21,700	9,687
ZCS6000	Ojo de dedal	5.5 - 7.0	140 - 180	60	1,524	Double	35,000	15,880
OJAL DOBLE PARA DEDAL - ACERO GALVANIZADO (LARGO)								
ZCS3146	Ojo de dedal	0.59-0.79	15-20	49	1,250	Single	2,730	1,240
ZCS3148	Ojo de dedal	0.79-1.18	20-30	49	1,250	Double	4,380	1,990
ZCS3149	Ojo de dedal	1.18-1.57	20-30	49	1,250	Single	5,620	2,550
ZCS3150	Ojo de dedal	1.18-1.57	30-40	49	1,250	Double	6,740	3,060
ZCS3151	Ojo de dedal	1.57-1.97	40-50	59	1,500	Double	13,060	5,930
ZCS3152	Ojo de dedal	1.97-2.36	50-60	59	1,500	Double	14,610	6,630
ZCS3153	Ojo de dedal	2.36-2.76	60-70	59	1,500	Double	17,160	7,790
ZCS3154	Ojo de dedal	2.76-3.54	70-90	59	1,500	Double	17,870	8,110
ZCS3155	Ojo de dedal	3.54-4.33	90-110	59	1,500	Double	26,070	11,830
ZCS3156	Ojo de dedal	4.33-5.12	110-130	59	1,500	Double	26,070	11,830
ZCS3157	Ojo de dedal	4.72-5.91	120-150	59	1,500	Double	28,100	12,750
ZCS3158	Ojo de dedal	5.51-7.09	140-180	59	1,500	Double	28,100	12,750
MULTITEJIDO DE DOBLE OJO - MÁXIMA RESISTENCIA - ACERO INOXIDABLE 316								
ZCS3995	Ojo de dedal	1.14 - 1.57	29 - 40	50	1,270	Double	35,000	15,625
ZCS3295	Ojo flexible	2.75 - 3.44	70 - 87	58	1,460	Multiple	49,000	22,230
ZCS3254	Ojo flexible	3.00 - 3.50	76 - 89	58	1,460	Multiple	39,200	17,785
ZCS6004	Ojo flexible	3.50 - 4.75	89 - 120	58	1,460	Multiple	50,000	22,320



CONTROLES DE LÁTIGO



El resistente cable de acero evita accidentes por latigazo de manguera en caso de fallo de la manguera o del acoplamiento. Los bucles con resorte de fácil instalación sujetan firmemente la manguera.

Slingco número	Material	Cable		Rango		Longitud		WP máx. PSI	WLL kN
		mm	pulg	mm	pulg	mm	mm		
COMPROBACIÓN DEL LÁTIGO - MANGUERA A MANGUERA									
ZWR11530	Acero inoxidable	3	0.5 - 1.25	13 - 32	22	550	200	5.7	
ZWR11534	Galvanizado	3	0.5 - 1.25	13 - 32	22	550	200	5.7	
ZWR11535	Galvanizado	6	1.5 - 3	38 - 76	42	1,060	200	21.2	
ZWR14271	Galvanizado	3.5	0.375 - 1.25	10 - 32	22	550	200	6.5	
ZWR14272	Galvanizado	6	1.25 - 2	32 - 50	33	850	200	17.6	
ZWR14273	Galvanizado	6	2.5 - 4	63 - 100	45	1,150	200	17.6	

SLINGCO NO METÁLICO PUÑOS PARA CABLES DE ARAMIDA

PARA TIRAR CABLES EN MUCHOS INDUSTRIALES Y PROYECTOS COMERCIALES



No metálicos de Slingco
Características del agarre del cable de aramida:

- Cargas de rotura similares a las de los sujetacables de acero
- Ligero
- No más cables de agarre deshilachados
- Resistente a los rayos UV y lo suficientemente fuerte como para durar en agua salada, contaminantes y bajo tierra
- Podemos crear agarres personalizados para cumplir con sus especificaciones

La línea de sujetacables de aramida no metálicos de Slingco es ideal para usar en operaciones de instalación de cables de fibra óptica, aplicaciones costa afuera o para una multitud de usos en la industria de servicios públicos.

Estas empuñaduras están hechas de una fibra de aramida no metálica de alta resistencia, con una capa protectora contra los rayos UV y ahora presentan una relación pesorotura mejorada. Son adecuados para tirar tanto de un solo cable como de varios haces de cables.

Gracias al material no metálico, es fácil trabajar con estas empuñaduras incluso sin guantes. El material de malla tejida también ofrece una alternativa no metálica y no conductora a las empuñaduras de acero.

Tenemos muchos estilos diferentes de agarres para cables de aramida no metálicos para su proyecto, como agarres de un solo ojo, de doble ojo, de ojo desplazado, con cordones, agarres para minería y nuestros nuevos agarres de tejido doble de un solo ojo hechos de material de aramida ultra flexible. También podemos trabajar con usted para personalizar un sujetacables de aramida que se ajuste a las especificaciones de cualquier proyecto en particular.

¡Llame hoy a su gerente de cuentas de Slingco y lo ayudarán a seleccionar el agarre adecuado para su proyecto!

TIPO NS - SUJECIÓN DE CABLE DE ARAMIDA DE UN OJO



Agarre de cable no metálico de tejido único con ojal único



Agarre de cable no metálico de tejido doble de un solo ojo

Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE NO METÁLICO DE ALTA RESISTENCIA CON TEJIDO DOBLE DE UN OJO						
ZCS13054	4.00 - 5.00	101.6 - 127	118	2997	45,500	20,638
AGARRE DE CABLE NO METÁLICO DE UN SOLO OJO						
ZCS1040	0.38 - 0.75	10 - 20	22	552	2,460	1,115
ZCS1022	0.75 - 1.25	20 - 30	21	523	3,580	1,620
ZCS2923	1.00 - 1.50	25 - 36	23	573	3,580	1,620
ZCS1041	1.25 - 1.50	30 - 40	25	642	4,920	2,230
ZCS1042	1.50 - 2.00	40 - 50	19	485	5,820	2,640
AGARRE DE CABLE NO METÁLICO DE DOBLE TEJIDO DE UN SOLO OJO						
ZCS1023	1.25 - 1.50	30 - 40	25	642	9,860	4,470
ZCS1024	1.50 - 2.00	40 - 50	21	523	11,880	5,390
ZCS1179	2.00 - 2.50	50 - 65	25	636	15,900	7,210
ZCS1180	2.50 - 3.00	65 - 76	36	908	15,900	7,210
ZCS1181	3.00 - 4.00	76 - 100	24	1,029	15,900	7,210
Slingco número	Rango		Codigo de color	Aprox. carga de rotura		
	pulg	mm		lb	kg	
AGARRE DE CABLE NO METÁLICO DE DOBLE TEJIDO ULTRA-FLEX DE UN OJO						
ZCS09336	0.63 - 0.75	16 - 19	Amarillo	5,000	2,267	
ZCS09337	0.75 - 1.00	19 - 25	Rojo	6,000	2,721	
ZCS09338	1.00 - 1.25	25 - 32	Azul	6,000	2,721	
ZCS09339	1.25 - 1.50	32 - 38	Blanco	6,000	2,721	

Los agarres de aramida no metálicos Slingco Double Eye son perfectos para soportar cables de alimentación en aplicaciones de agua salada y aguas residuales. Estas empuñaduras son altamente resistentes a la corrosión y la sal.

TIPO ND - SUJECIÓN PARA CABLE DE ARAMIDA DE DOBLE OJO



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
AGARRE NO METÁLICO DE TEJIDO ÚNICO DE DOBLE OJO						
ZCS1148	0.38 - 0.75	10 - 20	22	552	2,460	1,115
ZCS1176	0.75 - 1.25	20 - 30	21	523	3,580	1,620
ZCS2922	1.00 - 1.50	25 - 38	23	573	3,580	1,620
ZCS1177	1.25 - 1.50	30 - 40	25	642	4,920	2,230
ZCS1178	1.50 - 2.00	40 - 50	19	487	5,820	2,640
AGARRE NO METÁLICO DE DOBLE TEJIDO DE DOBLE OJO						
ZCS1182	1.25 - 1.50	30 - 40	25	642	9,860	4,472
ZCS1183	1.50 - 2.00	40 - 50	26	667	11,880	5,389
ZCS1184	2.00 - 2.50	50 - 65	25	636	15,900	7,212
ZCS1185	2.50 - 3.00	65 - 76	30	762	15,900	7,212
ZCS1186	3.00 - 4.00	76 - 102	32	800	15,900	7,212
ZCS3813	4.00 - 5.00	102 - 127	61	1,540	15,900	7,212

TIPO NO - SUJECIÓN PARA CABLE DE ARAMIDA CON OJO DESPLAZADO



Ojo desplazado único Agarre no metálico de tejido único

Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
OJO DESPLAZADO ÚNICO AGARRE NO METÁLICO DE TEJIDO ÚNICO						
ZCS2810	0.38 - 0.75	10 - 20	21	535	2,460	1,115
ZCS2811	0.75 - 1.25	20 - 30	21	535	3,580	1,620
ZCS2921	1.00 - 1.50	25 - 40	23	584	3,580	1,620
ZCS2812	1.25 - 1.50	30 - 40	25	635	4,920	2,230
ZCS2813	1.50 - 2.00	40 - 50	21	535	5,820	2,640
OJO DESPLAZADO ÚNICO AGARRE NO METÁLICO DE DOBLE TEJIDO						
ZCS09342	0.50 - 1.00	13 - 25	39	990	8,093	3,671
ZCS2814	1.25 - 1.50	30 - 40	34	864	9,860	4,470
ZCS2815	1.50 - 2.00	40 - 50	25	635	11,880	5,390
ZCS2816	2.00 - 2.50	50 - 65	25	635	15,900	7,210
ZCS2817	2.50 - 3.00	65 - 76	26	667	15,900	7,210
ZCS2818	3.00 - 4.00	76 - 102	34	864	15,900	7,210
OJO DESPLAZADO ÚNICO OJO EXTENDIDO AGARRE NO METÁLICO DE 12"						
ZCS7053	0.50 - 0.63	13 - 16	24	610	800	363
ZCS7054	0.63 - 0.74	16 - 19	24	610	1,000	454
ZCS7055	0.75 - 1.00	19 - 25	24	610	1,200	544
ZCS7056	1.00 - 1.25	25 - 32	24	610	1,200	544
AGARRE DE CABLE NO METÁLICO CON CORDONES DE UN OJO DESPLAZADO						
ZCS09342	0.50 - 1.00	13 - 25	39	990	8,093	3670
ZCS09323	0.63 - 1.00	16 - 25	59	1498	13,000	5896
ZCS10476	3.00 - 5.00	76 - 127	30	762	5,000	2267
AGARRE DE CABLE NO METÁLICO DE DOBLE OJO DESPLAZADO						
ZCS8176	2.50 - 3.00	65 - 76	39	990	8,000	3,629
ZCS09959	2.50 - 3.50	65 - 89	36	914	9,000	4,083
ZCS6823	3.00 - 4.00	76 - 102	33	838	9,000	4,082



Agarre de cable no metálico con cordones y un solo ojo desplazado



Agarre de cable no metálico con ojo de doble compensación

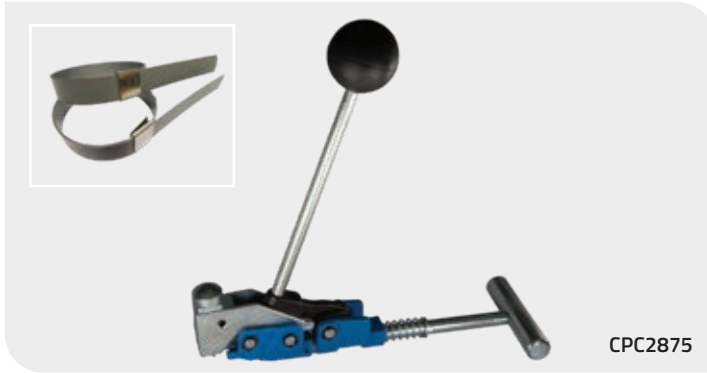


HERRAMIENTAS, HEBILLAS Y BANDAS PARA AJUSTAR RÁPIDO Y EFICIENTE SUJES DE CABLES, MANGUERAS Y MÁS

Nota: Slingco recomienda colocar doble banda en los extremos de los sujetacables.



BANDAS RÁPIDAS: Bandas preenlazadas para asegurar rápidamente agarres y otras aplicaciones simples de bandas



CPC2875

Utilice bandas estilo perforadora preenlazadas para unir de forma rápida y segura sujetacables, mangueras u otros elementos cilíndricos.

Las bandas están preatadas a través de la hebilla para deslizarse sobre el extremo del artículo que se está anillando. Simplemente apriete la banda con la herramienta perforadora para bandas Slingco y luego, cuando la banda esté apretada, simplemente golpee la cabeza de la herramienta y corte la banda sobrante. ¡Simple!

Los tamaños opuestos se refieren al diámetro del bucle interior de la

Herramienta de bandas

Descripción Slingco número

Herramienta para bandas estilo punzón estándar CPC2875

Bandas pre-bucle

Ancho	Espesor	Diámetro del bucle	Cantidad por paquete	Slingco número
3/8"	0.025"	13/16"	100/caja	CPC2876
5/8"	0.030"	1"	100/caja	CPC2880
5/8"	0.030"	1.5"	100/caja	CPC2879
5/8"	0.030"	2.0"	100/caja	CPC2878
5/8"	0.030"	2.5"	50/caja	CPC2877
5/8"	0.030"	3.0"	50/caja	CPC8532

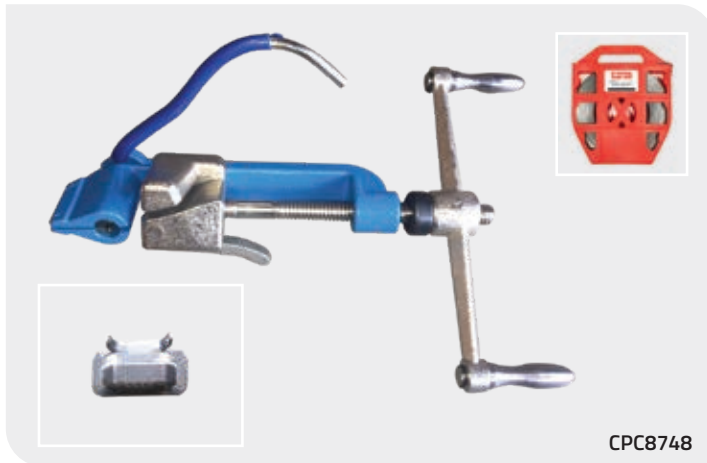
Open End Band – 201 SS

Ancho	Espesor	Longitud	Diámetro del bucle	Cantidad por paquete	Slingco número
5/8"	0.030"	24"	Envoltura simple de 6" Doble envoltura de 3"	50/box	CPC08596

banda. Seleccione el tamaño que se ajuste cómodamente sobre el artículo que se está anillando.

Banda de extremo abierto: banda de acero inoxidable 201 sin bucle previo de 5/8" de ancho con hebilla adjunta. Incluye hebilla estilo punzón. Úselo como bucle simple para diámetros más grandes o bucle doble para diámetros más pequeños y mayor resistencia. Se indica el diámetro máximo para bucles simples o dobles.

BANDAS DE TRABAJO LIGERO: Postes de servicios públicos y otras aplicaciones de bandas de postes de servicio liviano



CPC8748

Utilice el sistema de bandas Slingco de acero inoxidable 201 de 3/4" de ancho o de acero inoxidable 316 de 1/2" de ancho para asegurar cables y otros artículos a postes de servicios públicos, soportes de iluminación u otras estructuras. La herramienta para bandas de uso liviano le permite apretar y asegurar fácilmente cualquier longitud de lazo de banda.

Slingco ofrece rollos de material para bandas de 3/4" y 1/2" de ancho en longitudes de 100 pies. Estos rollos de banda de 100 pies vienen en

Banding tool

Descripción Slingco número

FLEJADORA: Funciona con anchos de banda de 3/8" a 3/4" y espesores de hasta 0.030". La herramienta tiene un cortad incorporado con mango recubierto de PVC para mayor comodidad y un conjunto de bloque deslizante con palanca accionada por resorte. CPC8748

Bandas

Ancho	Espesor	Descanso promedio fortaleza	Cantidad por paquete	Peso	Slingco número
3/4"	0.030"	2,250 lb	Rollo de 100' - Caja de cartón	7.7 lb	CPC8743
3/4"	0.030"	2,250 lb	Rollo de 100' - Bolsa de plástico roja	7.7 lb	CPC8744
1/2"	0.030"	1,200 lb	Rollo de 100' - Caja de cartón	5.1 lb	CPC08325
1/2"	0.030"	1,200 lb	Rollo de 100' - Bolsa de plástico azul	5.9 lb	CPC08326

Hebillas

Ancho	Cantidad por paquete	Peso	Slingco número
3/4"	100/Box	3.7 lb	CPC8746
1/2"	100/Box	2.5 lb	CPC08327

dos paquetes convenientes: embalaje de cartón estándar para apilar y almacenar, o una bolsa de plástico roja fácil de transportar para 3/4" y una bolsa de plástico azul para 1/2".

Las hebillas utilizadas para asegurar estas bandas están hechas de acero inoxidable 201 y diseñadas para bandas de 3/4" de ancho, y de acero inoxidable 316 diseñado para bandas de 1/2".



CPC8780

Herramienta de bandas					
Descripción					Slingco número
FLEJADORA: Opera con anchos de banda de 3/4", 1" y 1-1/4" y un espesor de 0.044". Con un cortador incorporado y un conjunto de bloque					CPC8780
Bandas					
Ancho	Grosor	Descanso promedio fortaleza	Cantidad por paquete	Peso	Slingco número
1-1/4"	0.044"	5500 lb	Rollo de 100' en embalaje en caja de cartón	17.2 lb	CPC8745
Hebillas					
Ancho	Cantidad por paquete	Peso	Slingco número		
1-1/4"	25/caja	3.2 lb	CPC8747		

Utilice el sistema de bandas de acero inoxidable 201 de 1-1/4" de Slingco para asegurar cables y otros artículos a estructuras y postes donde se requiere una sujeción de fuerza adicional.

Perfecta para usar con postes de hormigón. El ancho adicional de esta banda proporciona mayor resistencia a la tracción que la banda de 3/4". Útil

en muchos entornos de aplicación, incluidos los de servicios públicos, marinos y de fabricación, donde es necesario sujetar de forma segura cables, mangueras o tubos a un objeto cilíndrico. El rollo de banda de 100 pies viene en una caja de cartón fácil de apilar y almacenar. Las hebillas gigantes están hechas de acero inoxidable 201 y diseñadas para usarse con bandas de 1-1/4" de ancho.

SISTEMA DE BANDA DE POSTE



El sistema de banda para postes de Slingco incluye abrazaderas de perno y placas de montaje y bandas de 3/4" o 1-1/4". Los paquetes con diferentes longitudes de banda hacen que este sistema sea flexible para diferentes tamaños de postes. Simplemente mida la circunferencia del poste y agregue un mínimo de 6" y seleccione el siguiente tamaño. Monte de forma segura los herrajes en postes cilíndricos o cuadrados de madera, metal u hormigón.

El sistema incluye extrusiones de herrajes de aluminio, herrajes de pernos y tramos precortados de bandas de acero inoxidable. El sistema es fácil de colocar y apretar en los postes. Las placas de montaje opcionales permiten una rápida fijación del hardware.

Extrusiones y placas de montaje disponibles por separado para usar con rollos de bandas cortadas a medida en el campo.



Slingco número	Descripción	Embalaje cantidad	Precortado longitud de banda		Banda ancha		
			pulg	mm	pulg	mm	
EXTRUSIONES Y BANDAS PREENSAMBLADAS							
ZPC10646-48	Dos extrusiones y banda precortada	12	48	1,219	0.75	19	
ZPC10646-72	Dos extrusiones y banda precortada	12	72	1,829	0.75	19	
ZPC10647-48	Dos extrusiones y banda precortada	12	48	1,219	1.25	31.75	
ZPC10647-72	Dos extrusiones y banda precortada	12	72	1,829	1.25	31.75	
ABRAZADERAS DE PERNOS Y PLACAS DE MONTAJE							
ZPC10646	Abrazadera de perno de 0.75" (19 mm)	12	N/A	N/A	0.75	19	
ZPC10647	Abrazadera de perno de 1.25" (31.75 mm)	12	N/A	N/A	1.25	31.75	
ZPC10648	Placa de montaje con perno de 2" (50.8 mm)	12	N/A	N/A	0.75 o 1.25	19 o 31.75	
ZPC10910	Placa de montaje con perno de 3" (76.2 mm)	12	N/A	N/A	0.75 o 1.25	19 o 31.75	
BANDAS (ROLLOS DE 100 PIES)							
CPC8743	Bandas 201 SS	100 pies en CAJA	N/A	N/A	0.75	19	
CPC8744	Bandas 201 SS	100 pies en TOTE DE PLÁSTICO	N/A	N/A	0.75	19	
CPC8745	Bandas 201 SS	100 pies en CAJA	N/A	N/A	1.25	31.75	

DISPENSADOR DE ALAMBRE



El dispensador de cables tensores de Slingco ahorra tiempo y esfuerzo a los linieros y los mantiene seguros. Dispense y recoja eficientemente el exceso de alambre tensor de una fuente montada permanentemente. El funcionamiento del dispensador se mantiene suave gracias al rodamiento de bolas sellado de alta carga. El dispensador de alambre tensor está fabricado con acero de alta resistencia recubierto con un acabado duradero en negro y amarillo para permitir que la unidad resista el duro ambiente exterior. Las perillas de liberación fáciles de operar permiten una carga y descarga rápida y sencilla.

- Maneja cables tensores con diámetro exterior de hasta 1/2"
- Se monta permanentemente en camión u otra superficie
- Operación de pago suave gracias a los rodamientos sellados de alta carga

Slingco número	Máx. tamaño del cable		Capacidad de ancho de bobina		Rango de diámetro de la bobina		Peso	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZWM09207	0.5	12.7	4.75	120	22-31	559-787	45	20.5
ZWM12496	0.5	12.7	8.75	222.25	32 - 36	813-914	54	24.49

Slingco número	Descripción
ZWM09741	Kit de reemplazo de perillas de alambre tensor: contiene todas las piezas necesarias para reemplazar las perillas de seguridad.

DISPENSADOR TRIPLEX



El dispensador Slingco Triplex está diseñado para montarse permanentemente para una dispensación eficiente de triplex. El dispensador triplex de Slingco está diseñado para mantener seguros a los linieros mientras ahorra tiempo y esfuerzo.

Construido con acero de alta resistencia recubierto con un acabado duradero en negro y amarillo, permite que la unidad resista los duros ambientes exteriores. El rodamiento de bolas sellado de alta carga mantiene el funcionamiento y la rotación suaves.

Ajuste fácilmente la tensión de rotura con una llave de 3/4". Operación simple con perilla para cargar bobinas triplex.

Slingco número	Bobina FUERA rango de diámetro		Bobina DENTRO rango de diámetro		Capacidad de ancho de bobina		Peso	
	pulg	mm	pulg	cm	pulg	cm	lb	kg
ZWM09903	26 - 32	66 - 81.3	14 - 20	35.5 - 50.8	10.25	26	54	24.5

ZWM12698 Kit de reparación ZWM12698: contiene piezas necesarias para reemplazar las perillas de fijación

ADAPTADOR DEL CABEZAL DEL PLUMÍN



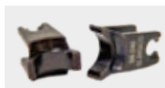
- Para montar accesorios y conjuntos de cabezal de pluma
- Fabricado en acero galvanizado
- Se suministra con pasador mecanizado y cordón

Slingco número	Dimensiones (ID cuadrado)		Tipo
	pulg	mm	
ZWH10911	4.1 x 4.1	104.1 x 104.1	Adaptador cuadrado a redondo



Slingco número	Tipo de herramienta	Fuerza de engarce		Longitud		Peso	
		lb	kg	pulg	mm	lb	kg
TCR7002	O&D	9,000	4,082.33	25.75	65.4	7	3.175
TCR7004	BG&D	9,000	4,082.33	25.75	65.4	7	3.175
TCR08735	Troquel de nariz de 5/8 y asiento Kearney (acepta el tipo 'Kearney')	9,000	4,082.33	25.75	65.4	7	3.175

Juegos de matrices en W Slingco (Inserción D3)



Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente a Burndy
TCR7020	S6-KB40	WK840
TCR7021	S6-BG	WBG
TCR7022	S6-O	WO
TCR7023	S6-247	W247
TCR7024	S6-249	W249
TCR7025	S6-121	W121
TCR7027	S6-163	W163
TCR7028	S6-164	W164
TCR7029	S6-165	W165
TCR7030	S6-166	W166
TCR7031	S6-167	W167
TCR7034	S6-237	W237
TCR7036	S6-239	W239
TCR7037	S6-241	W241
TCR7038	S6-243	W243
TCR7039	S6-245	W245
TCR7047	S6-C	WC
TCR7058	S6-25RT	W25RT
TCR7059	S6-26RT	W26RT

Juegos de troqueles o Slingco (Asiento Kearney)



Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente a Burndy
TCR10117	O Troquel - 1/2	1/2
TCR10118	O Troquel - 1/4	1/4
TCR10119	O Troquel - 3/8	3/8
TCR10120	O Troquel - 5/8-1	5/8-1
TCR10121	O Troquel - 5/16	5/16
TCR10122	O Troquel - 9/16	9/16
TCR10123	O Troquel - 11/16	11/16
TCR10124	O Troquel - 19/32	19/32
TCR10125	O Troquel - 620	620
TCR10126	O Troquel - 635	635
TCR10127	O Troquel - 747	747
TCR10128	O Troquel - 781	781
TCR10129	O Troquel - 840	840
TCR10130	O Troquel - 845	845
TCR10131	O Troquel - B	B
TCR10132	O Troquel - 3/16	3/16
TCR10133	O Troquel - T	T
TCR10134	O Troquel - D	D
TCR10135	O Troquel - J	J
TCR10136	O Troquel - K	K
TCR10137	O Troquel - O	O
TCR10138	O Troquel - P	P

Las herramientas de engarzado mecánico de Slingco se han creado para completar la variedad de conexiones de servicios de distribución de servicios públicos que deben realizarse en la línea, el poste y el hogar. Nuestras herramientas de engarzado han sido diseñadas para proporcionar engarzados confiables al instalar conectores con o sin tensión.

La ranura 'D3' de la herramienta de engarzado mecánico de Slingco permite inserciones de matriz estilo 'W' para instalar grifos, empalmes y conectores de terminales. Los insertos de troquel 'W' se bloquean de forma segura y fácil en su lugar con los botones de troquel con resorte de bloqueo positivo. Slingco también ofrece una herramienta de engarce mecánica que acepta matrices tipo Kearney. Nuestras herramientas de engarzado mecánico también tienen mangos ergonómicos para un uso cómodo y un máximo apalancamiento al realizar conexiones críticas.

MATRICES TIPO KEARNEY WH2/WH3 DE 12 TONELADAS



Troqueles de repuesto para herramientas de engarzado tipo WH-2/WH-3 (10,7/12T). Las matrices WH de repuesto de Slingco funcionan en herramientas manuales o alimentadas por batería. Estos troqueles WH-2/WH-3 son troqueles Kearney Seat.

Slingco número	Slingco Ref.	Kearney tamaño del troquel
TCR09864	Troquel WH2/WH3 - BKT	BKT
TCR09865	Troquel WH2/WH3 - C	C
TCR09866	Troquel WH2/WH3 - D	D
TCR09867	Troquel WH2/WH3 - N	N
TCR09868	Troquel WH2/WH3 - O	O
TCR09869	Troquel WH2/WH3 - P	P
TCR09870	Troquel WH2/WH3 - U	U
TCR09871	Troquel WH2/WH3 - 510	510
TCR09873	Troquel WH2/WH3 - 635	635
TCR09874	Troquel WH2/WH3 - 727	727
TCR09875	Troquel WH2/WH3 - 737	737
TCR09876	Troquel WH2/WH3 - 747	747
TCR09877	Troquel WH2/WH3 - 781	781
TCR09878	Troquel WH2/WH3 - 840	840

Slingco número	Slingco Ref.	Kearney Tamaño del troquel
TCR09880	Troquel WH2/WH3 - 5/16	5/16
TCR09882	Troquel WH2/WH3 - 1/2	1/2
TCR09883	Troquel WH2/WH3 - 9/16	9/16
TCR09885	Troquel WH2/WH3 - 5/8	5/8
TCR09887	Troquel WH2/WH3 - 15/16	15/16
TCR09890	Troquel WH2/WH3 - 15/16H	15/16H
TCR09892	Troquel WH2/WH3 - 1-1/8-1	1-1/8-1
TCR09893	Troquel WH2/WH3 - 1-1/8-2	1-1/8-2
TCR09895	Troquel WH2/WH3 - 1-1/2H	1-1/2H
TCR09896	Troquel WH2/WH3 - 840H de ancho	840H de ancho

CORTADORES DE TRINQUETE



Las cortadoras de trinquete Slingco ACSR y CU-AL están diseñadas para cortar cables duros y de cobre de forma limpia y suave. El diseño de trinquete proporciona palanca, aumentando la fuerza de corte con cada apertura y cierre de las manijas. Facilita el corte de cables en comparación con los cortadores manuales.

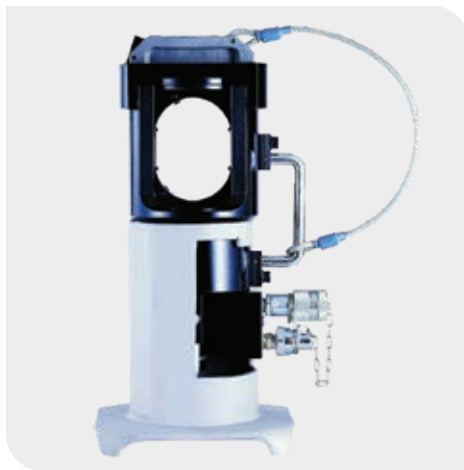
- Para cortar cable ACSR
- Operación suave del trinquete
- Corta limpiamente hasta 954 ACSR y otros cables duros
- Utilice TCU09281 solo para cables CU-AL

Las superficies de las manijas están diseñadas para permitir un agarre firme y seguro. La acción de trinquete hace que estos cortadores sean fáciles de operar incluso en espacios limitados con una presión moderada.

No lo use en líneas energizadas.

Slingco número	Descripción	Para cortar	Longitud pulg (mm)	Peso lb (kg)
TCU09280	Cortador de trinquete para cable duro (ACSR)	ACSR	30 (762)	12 lb (5.44)
TCU09281	Cortador de trinquete AL	CU & AL	30 (762)	12 lb (5.44)

HERRAMIENTA ENGAZADORA HIDRÁULICA DE 60 TONELADAS



Las herramientas de engarzado hidráulico de Slingco están diseñadas para engarzar manguitos y terminales en cables de transmisión y distribución ACSR y ACAR utilizando troqueles que cumplen con los estándares de la industria de servicios públicos. Nuestras herramientas de engarzado son ideales para usar en la construcción de subestaciones y líneas de transmisión

- Acepta matrices Slingco, Burndy L y Alcoa Serie 6000
- Estuche de transporte de acero que incluye soporte para el suelo
- Argolla de elevación para trabajos de elevación
- Para presar transmisiones ACSR y ACAR y cables de distribución

La herramienta engazadora de simple efecto utiliza presión hidráulica para hacer avanzar el ariete a su posición y un resorte interno para devolver el ariete a su posición original.

La herramienta engazadora de doble acción avanza y regresa el ariete usando presión hidráulica sola, eliminando la posibilidad de que el ariete se atasque o se atasque.

Nuestras herramientas de engarzado hidráulico vienen en un estuche de transporte de acero y son livianas y portátiles. Nuestras herramientas de engarzado aceptan troqueles Slingco S60 o cualquier troquel tipo carcasa utilizado con herramientas de engarzado Alcoa o Burndy de 60 toneladas.

Slingco número	Fuerza de prensado	Presión operacional	Acción	Peso de la herramienta	Aceite requerido
TCR7003	60 Tons	10,000 psi (700 bares)	Acción unica	47 lb	308 cc
TCR7018	60 Tons	10,000 psi (700 bares)	Acción doble	51 lb	314 cc

Troqueles de repuesto para herramientas de prensado hidráulico de 60 toneladas



Kits de reparación

Slingco número	Descripción	Para engazadora no.
TCR09048	Juego de sellos	TCR7003 60 toneladas de acción simple
TCR09937	Kit de retén	TCR7003 60 toneladas de acción simple
TCR10356	Juego de sellos	TCR7018 Doble acción de 60 toneladas
TCR09937	Kit de retén	TCR7018 Doble acción de 60 toneladas
TCR09917	Juego de sellos	TCR08490 100 toneladas
TCR09926	Kit de retén	TCR08490 100 toneladas

Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente Alcoa
TCR7067	S60-10SH	6010SH
TCR7068	S60-12SH	6012SH
TCR7069	S60-14SH	6014SH
TCR7070	S60-16SH	6016SH
TCR7071	S60-18SH	6018SH
TCR7072	S60-20SH	6020SH
TCR7073	S60-74SH	6074SH
TCR7074	S60-75SH	6075SH
TCR7075	S60-76SH	6076SH
TCR7076	S60-20AH	6020AH
TCR7077	S60-24AH	6024AH
TCR7078	S60-27AH	6027AH
TCR7079	S60-30AH	6030AH
TCR7080	S60-34AH	6034AH
TCR7081	S60-36AH	6036AH
TCR7082	S60-38AH	6038AH

Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente Alcoa
TCR7083	S60-40AH	6040AH
TCR7084	S60-74AH	6074AH
TCR7085	S60-75AH	6075AH
TCR7086	S60-76AH	6076AH
TCR7087	S60-07CD	6007CD
TCR7088	S60-08CD	6008CD
TCR7089	S60-09CD	6009CD
TCR7090	S60-10CD	6010CD
TCR7091	S60-11CD	6011CD
TCR7092	S60-12CD	6012CD
TCR7093	S60-13CD	6013CD
TCR7094	S60-14CD	6014CD
TCR7095	S60-15CD	6015CD
TCR7096	S60-16CD	6016CD
TCR7097	S60-17CD	6017CD

HERRAMIENTA ENGAZADORA HIDRÁULICA DE 100 TONELADAS



La herramienta engazadora hidráulica de 100 toneladas de Slingco es ideal para usar en la construcción de subestaciones y líneas de transmisión. Esta herramienta está diseñada para engazar manguitos y terminales en cables de transmisión ACSR y ACAR utilizando troqueles que cumplen con los estándares de la industria de servicios públicos.

El TCR0849 viene en una configuración de acción simple pero se puede convertir a una funcionalidad de doble acción.

Rango de prensado

- Cobre: Manga de hasta 2,5" de diámetro exterior
- Aluminio: Manga de hasta 3" OD
- Acero: Manga de hasta 1,25" de diámetro exterior
- Viene con estuche de transporte de acero

- Acepta matrices tipo U o concha
- Estuche de transporte de acero
- Asas grandes para facilitar su transporte
- Fácil instalación de matrices

Slingco número	Fuerza de prensado	Presión operacional	Acción	Peso de la herramienta	Aceite requerido
TCR08490	100 Tons	10,000 psi (700 bares)	Acción única	78 lb	422 cc

Troqueles de repuesto para herramientas de prensado hidráulico de 100 toneladas



Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente Alcoa
TCR08544	S100-10SH	10010SH
TCR08545	S100-12SH	10012SH
TCR08546	S100-14SH	10014SH
TCR08547	S100-16SH	10016SH
TCR08548	S100-18SH	10018SH
TCR08549	S100-20SH	10020SH
TCR08550	S100-24SH	10024SH
TCR08551	S100-28SH	10028SH
TCR08552	S100-32SH	10032SH
TCR08553	S100-36SH	10036SH
TCR08554	S100-40SH	10040SH
TCR08555	S100-44SH	10044SH
TCR08556	S100-48SH	10048SH
TCR08557	S100-52SH	10052SH
TCR08558	S100-56SH	10056SH
TCR08559	S100-60SH	10060SH
TCR08560	S100-64SH	10064SH
TCR08561	S100-68SH	10068SH
TCR08562	S100-72SH	10072SH

Slingco número	Slingco Ref.	Equivalente Alcoa
TCR08563	S100-42AH	10042AH
TCR08564	S100-44AH	10044AH
TCR08565	S100-46AH	10046AH
TCR08566	S100-48AH	10048AH
TCR08567	S100-07CD	10007CD
TCR08568	S100-08CD	10008CD
TCR08569	S100-09CD	10009CD
TCR08570	S100-10CD	10010CD
TCR08571	S100-11CD	10011CD
TCR08572	S100-12CD	10012CD
TCR08573	S100-13CD	10013CD
TCR08574	S100-14CD	10014CD
TCR08575	S100-15CD	10015CD
TCR08576	S100-16CD	10016CD
TCR08577	S100-17CD	10017CD
TCR08578	S100-18CD	10018CD
TCR08579	S100-19CD	10019CD
TCR08580	S100-20CD	10020CD

Kits de reparación

Slingco número	Descripción	Para engazadora no.
TCR09048	Juego de sellos	TCR7003 60 toneladas de acción simple
TCR09937	Kit de retén	TCR7003 60 toneladas de acción simple
TCR10356	Juego de sellos	TCR7018 Doble acción de 60 toneladas
TCR09937	Kit de retén	TCR7018 Doble acción de 60 toneladas
TCR09917	Juego de sellos	TCR08490 100 toneladas
TCR09926	Kit de retén	TCR08490 100 toneladas



¿NO ENCUENTRAS LA ESPECIFICACIÓN QUE NECESITAS?

888 685 9478

LLame o envíe un correo electrónico para obtener gamas completas y opciones de fabricación personalizadas

sales@slingcoamerica.com

LLAVE DE IMPULSIÓN DE 10K ASAMBLEA INSTALACIÓN EFICIENTE DE ANCLAJES DE TORNILLO

Sistema Drive Wrench para instalación de anclajes de tornillo. Los componentes y las opciones incluyen:

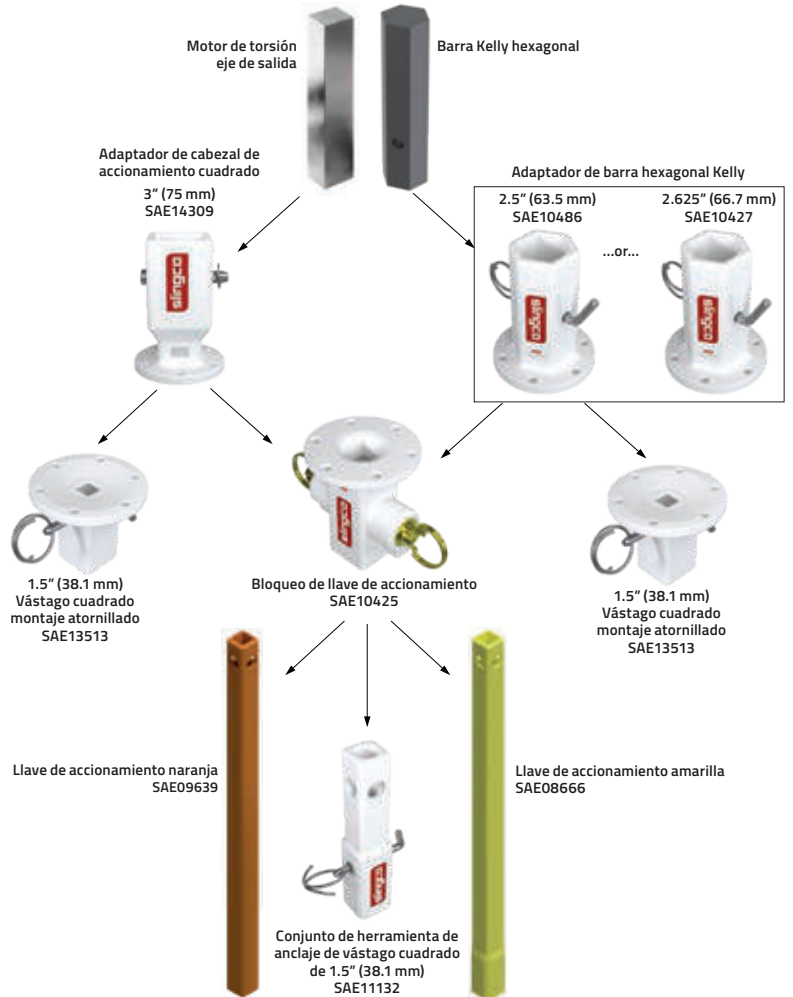
- Llave de accionamiento naranja (#SAE09639)
- Llave de accionamiento amarilla (#SAE08666)
- Herramienta de anclaje de vástago cuadrado (#SAE11132)
- Bloqueo de llave de accionamiento (#SAE10425)
- Adaptador de barra Kelly hexagonal de 2,5 pulgadas (#SAE10486)
- Adaptador de barra Kelly hexagonal de 2,625 pulgadas (#SAE10427)
- Conjunto atornillado de vástago cuadrado de 1,5 pulgadas (#SAE13513)

El conjunto de llave con accionamiento de 10 k de Slingco es un sistema de herramientas para la instalación de anclajes de tornillo.

Diseñado para conectar el anclaje cuadrado de un motor de accionamiento o anclaje de tornillo a la barra Kelly hexagonal de un camión con cesta. Las opciones del sistema incluyen llaves de accionamiento para adaptarse a varillas de anclaje de diferentes tamaños; un bloqueo de llave de accionamiento; dos adaptadores de barra Kelly para adaptarse a las dimensiones de barra impulsora más comunes (2,5 pulgadas y 2,625 pulgadas) y un adaptador de vástago cuadrado y un conjunto de herramientas.

El bloqueo de llave de accionamiento se conecta al adaptador de barra Kelly y facilita mucho la instalación de la varilla de anclaje. Los tres anillos de posición del conjunto de bloqueo garantizan una fácil captura de la llave de accionamiento y la varilla de anclaje, manteniéndolas seguras mientras se aplica torsión y soltándolas cuando sea necesario.

Las llaves de accionamiento están diseñadas para permitir que las varillas de anclaje se trasladen al interior y se aseguren al bloqueo de la llave de accionamiento. La llave de accionamiento transfiere el par del motor de accionamiento al anclaje de tornillo y tiene una capacidad nominal de 10 000 ft-lb.



ADAPTADORES DE BARRA KELLY HEXAGONAL



Los adaptadores de barra hexagonal Kelly de Slingco son un componente clave en el conjunto de llave de accionamiento. Los adaptadores se utilizan para conectar el conjunto de bloqueo de la llave de accionamiento a la barra Kelly del camión con cesta. Hay dos versiones disponibles que se ajustan a las dimensiones de barra de transmisión más comunes.

Slingco número	Kelly Bar forma	Dimensiones del adaptador						Peso cada uno	
		X		Y		Z		lb	kg
SAE10486	MALEFICIO	2.5	63.5	4.25	108	8.25	210	16.3	7.39
SAE10427	MALEFICIO	2.625	66.7	4.25	108	8.25	210	16.7	7.57

CONJUNTO DE BLOQUEO DE LA LLAVE DE IMPULSIÓN



El conjunto de bloqueo de llave de accionamiento de Slingco se conecta al adaptador y facilita mucho la instalación de la varilla de anclaje. Los anillos de tres posiciones permiten capturar fácilmente la llave de accionamiento y la varilla de anclaje, sujetándolos de forma segura mientras se aplica torsión y soltándolos cuando sea necesario.

Slingco número	Descripción	Peso	
		lb	kg
SAE10425	Conjunto de bloqueo de unidad	18.4	8.35
SAE13513	Conjunto atornillado de vástago cuadrado de 1-1/2"	12.3	5.58

LLAVES DE ACCIONAMIENTO



Las llaves de accionamiento de Slingco están diseñadas para permitir que las varillas de anclaje se trasladen dentro de ellas y se aseguren al conjunto de bloqueo de la llave de accionamiento. La llave de accionamiento transfiere el par del motor de accionamiento al anclaje del tornillo.

Con un torque de 10,000 ft-lb, las llaves de accionamiento de Slingco son resistentes y pueden soportar instalaciones de anclaje en entornos difíciles.

Slingco número	Descripción	Tamaño del cubo		Tamaño del eje	
		pulg	mm	pulg	mm
SAE09639	Llave de accionamiento naranja de 10,000 pies-libras	2.25	57	1.375	35
SAE08666	Llave de accionamiento amarilla de 10,000 pies-libras	2.5	63.5	1.5	38

Slingco número	Descripción	Peso	
		lb	kg
SAE11132	Conjunto de herramienta de anclaje de vástago cuadrado de 1-1/2" de 7,000 pies-lb	11.4	5.17

57 lb (28.85 kg) es el peso de cada llave de accionamiento

OJO PARA TIRAR DE LA VARILLA DE ANCLAJE



El ojo de tracción de varilla de anclaje de Slingco se instala en varillas de anclaje de 0.5" a 1.25" y se utiliza junto con un polipasto para tensar e instalar cables de sujeción de postes. Conecte el cable tensor a los anclajes al suelo de forma segura.

Slingco número	Descripción	Capacidad		Capacidad de carga		Peso	
		pulg	mm	lb	kg	lb	kg
SAE12540	Acero galvanizado en caliente	0.5-1.25	12.7 - 31.7	6,000	2721	5.3	2.4

ABRAZADERA DE PUENTE DE 35KV



Las abrazaderas de puente de Slingco se utilizan como parte de conjuntos de cables de puente para evitar áreas de trabajo cuando el equipo está en reparación o actualización. Las abrazaderas de puente son livianas y resistentes a los impactos, lo que las hace increíblemente duraderas. Hacemos

La conexión del cable, casquillo y abrazadera es sencilla y sencilla mediante el cuerpo transparente. La mordaza de la abrazadera de puente Slingco y el contacto de anillo flotante están hechos de una aleación a base de cobre.

Slingco número	Rango de línea principal	Máx. Continuo amperios	Enhebrado	Longitud	Peso
ZSC09344	954 MCM (0.162 - 1.25)	400	5/8" - 11 hilos/pulgada	11.5" (292mm)	2.5 lb (1.15 kg)
ZSC12110	477 MCM (0.162 - 0.9)	400	5/8" - 11 hilos/pulgada	11.5" (292mm)	2.4 lb (1.09 kg)

NOTE: Las abrazaderas de puente se venden individualmente. Las abrazaderas de puente Slingco cumplen con la norma ASTM F2321.

ACCESORIOS PARA MANTAS DE GOMA



Utilizados para sujetar mantas aislantes y otros tipos de coberturas de caucho en su lugar, los pasadores de abrazadera para mantas, abrazaderas para postes y imanes para mantas de Slingco están fabricados con polímero reforzado con fibra de vidrio estabilizado contra rayos ultravioleta.

El Pasador de abrazadera para manta Slingco tiene orificios adicionales en el centro del cuerpo y se usa para sujetar conductores y evitar que la manguera se deslice. También se han colocado agujeros en las manijas para permitir la colocación de advertencias, etiquetas y/o banderas. Los mangos del pasador tienen una forma que encaja con el casquillo final de una varilla de sujeción (barra de escopeta).

El Abrazadera de poste Slingco está destinado a eliminar el uso de bridas, cuerdas elásticas, cintas o cualquier otro elemento que pueda causar daños a los productos de caucho aislados. Con el exclusivo sistema de bloqueo del mango de herramientas de Slingco, la abrazadera para poste se puede colocar en una posición abierta activando el bloqueo del mango. Una vez que el producto esté en su ubicación prevista, se puede desbloquear el bloqueo, lo que facilita la instalación.

El Imán de manta Slingco está diseñado para pasar por los ojales de una manta aislante. Posteriormente, el imán junto con la manta se puede colocar sobre áreas energizadas de transformadores, cuadros de distribución y subestaciones. Se puede colocar y reposicionar con herramientas de línea directa.



Pasador de abrazadera de mercado

Slingco número	Longitud		Apertura de la mandíbula		Peso		Nota
	pulg	mm	pulg	mm	oz	g	
ZPE10962	9.5	241	5	127	5	141.5	
ZPE12136	9.5	241	5	127	5.4	153	con clip para varilla caliente

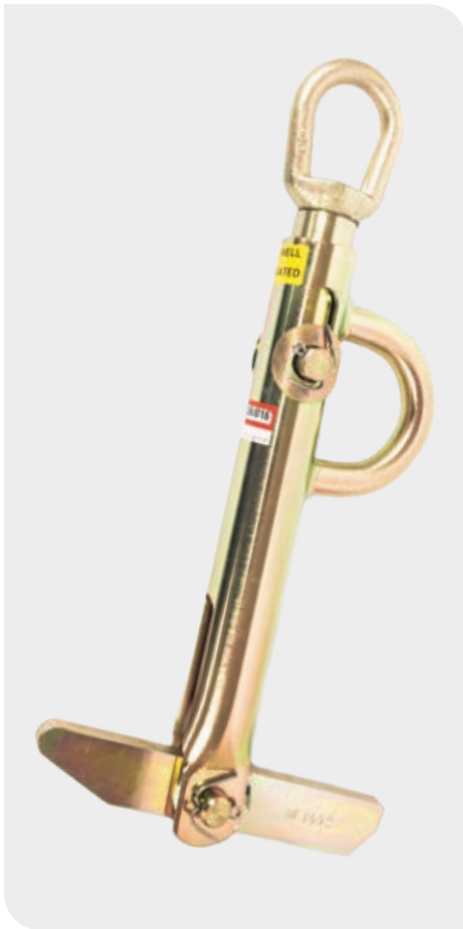
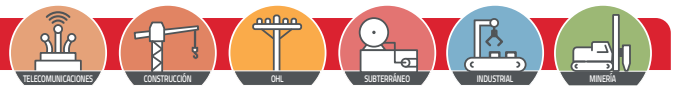


Abrazadera de poste

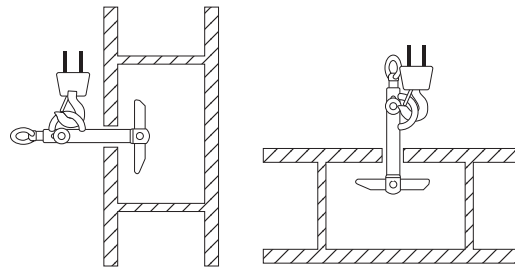
Slingco número	Longitud		Ancho		Apertura de la mandíbula		Peso	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZPE11399	20.25	514.4	8.25	203.2	13.5	342.9	1.7	0.77
ZPE11398	28	711.2	11.5	291.2	19.75	501.7	2.2	1.0

Imán de manta

Slingco número	Altura		Diámetro		Peso		Calificación del imán	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	g	lb	kg
PPE10785	2.4	60.6	1.75	44.4	0.2	90.7	120	54.4



El elevador de carretes Slingco es una unidad compacta de alta capacidad que permite a los usuarios de la industria de la construcción cargar, transportar y dispensar alambre y/o cable de forma segura en el sitio. También se utiliza en muchas aplicaciones industriales para facilitar el movimiento y la reubicación de carretes en un almacén. Ahora, una tarea que normalmente requería un equipo de tres o cuatro personas se puede realizar con una sola, ¡permitiendo que la tripulación opere de manera más eficiente!



Hace que el manejo sea grande enrolladores de cable de forma rápida y sencilla, in situ o en almacén.

- Construcción robusta para levantar y volcar carretes
- Fácil rotación para desenrollar el cable.
- Contrapesado brazo inferior para una fácil inserción en el carrete
- El ojo de elevación lateral permite colocar los carretes una posición rodante o no rodante
- Kits de reparación disponibles

Elevador de carrete					
Slingco número	Agujero del cenador min. (pulg)	Agujero del cenador máx. (pulg)	Capacidad (lb)	Peso (lb)	Longitud (pulg)
ZLD08729	2	4	3,000	6.50	16 1/8
ZLD09186	3	6	5,000	14.50	21 1/8
ZLD10807	3.25	6	12,000	32.33	30.53

Kit de reparación del elevador de carrete	
ZLD09708	Kit de reparación de fábrica de 3000 lb con resortes de extensión, conjuntos de cables y todos los pasadores necesarios para reemplazar el sistema de cables interior. Adecuado para ZLD08729.
ZLD09707	Kit de reparación de fábrica de 5,000 lb con resortes de extensión, conjuntos de cables y todos los pasadores necesarios para reemplazar el sistema de cables interior. Adecuado para ZLD09186.

HERRAMIENTAS DE LÍNEA MANUAL



Bloque de línea manual de 3" - Pasador roscado

Las herramientas de línea manual de Slingco cuentan con un bloque de fibra de vidrio de nailon de 3" (76.2 mm), con un límite de carga de trabajo segura de 1000 lb (453.59 kg) y un broche de bloqueo doble con un límite de carga de trabajo segura de 5000 lb (2267.96 kg).

La polea de nuestro bloque de línea manual de 3" (76.2 mm) puede acomodar una cuerda de 0.625" (15.875 mm) de diámetro y funciona suavemente sobre el eje de 0.5" (12.7 mm) de diámetro y los cojinetes giratorios. La función de apertura lateral permite un acceso rápido para retirar la línea de mano.

El gancho para línea manual está hecho de bronce al manganeso y está diseñado para usarse con cuerda de 0.5" (12.7 mm).



Bloque de línea manual de 3" - Pasador de empuje

Slingco número	Descripción	Límite de carga de trabajo	
		lb	kg
ZAB8725	3" Bloque de línea manual (pasador roscado)	1,000	453.59
ZAB8725-P	3" Bloque de línea manual (pasador de empuje)	1,000	453.59
HMI8556	Gancho de seguridad de doble bloqueo	5,000	2,267.96
HMI6502	Gancho de línea manual	272	123.38

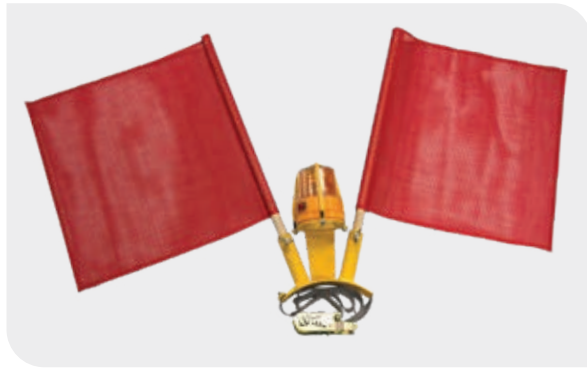


Gancho de seguridad de doble bloqueo



Gancho de línea manual

KIT DE LUCES DE POSTE



El kit de poste de luz de alta visibilidad de 360 grados de Slingco incluye un marco resistente, correa de trinquete, dos banderas, dos baterías de tamaño "D" y un poste de luz LED de 360 grados con dos configuraciones (flash y sólido).

Slingco recomienda que cumpla con todas las regulaciones de transporte del DOT de su estado. Este producto está destinado a ser temporal. Inspeccione el artículo antes de cada uso para detectar desgaste, roturas o daños de cualquier tipo.

El kit de iluminación para poste Slingco tiene un código QR en el producto, por lo que su manual está siempre disponible.

Características: Los repuestos disponibles incluyen:

- Lúmenes: 15,000 MCD
- Banderas (en parejas): TPE12579
- Correas de trinquete: TPE12670
- Luz (roja): TPE12589
- Luz (ámbar): TPE12409

Slingco número	Descripción
TPE12606-A	Kit de iluminación para poste con luz ÁMBAR
TPE12606-R	Kit de iluminación para poste con luz ROJA
PIEZAS DE REPUESTO	
TPE12409	Luz ÁMBAR para kit de iluminación de poste
TPE12589	Luz ROJA para kit de iluminación de poste
TPE12579	Banderas (par)
TPE12670	Correas de trinquete

Ser informado. Estar a salvo. TU GUÍA DE ACCESO RÁPIDO

En Slingco estamos obsesionados con la calidad y la seguridad. Y para ello, mantenerte informado es clave. Hacemos que encontrar información sobre nuestros productos sea rápido y fácil. Encontrará códigos QR en los productos, por lo que ver los manuales es sencillo mientras está en el campo con su dispositivo móvil.

No dude en ponerse en contacto con nuestra red de distribuidores o con Slingco directamente para obtener información. ¡Estamos aquí para ayudar!

Aquí tienes nuestra GUÍA DE ACCESO RÁPIDO a la información disponible a su alcance incluyendo producto folletos, páginas web, guías de seguridad y manuales de instrucciones.



Vea nuestra gama completa de productos en slingcoamerica.com/products/

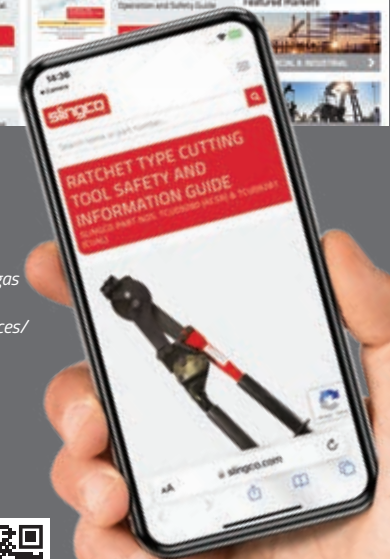
Los manuales de instrucciones del producto y las guías de seguridad descargables garantizan obtienes lo mejor de Slingco productos mientras se mantiene seguro



Vea todas nuestras descargas de manuales y folletos en slingcoamerica.com/resources/



Escanee el código QR para ver nuestra creciente colección de manuales en línea

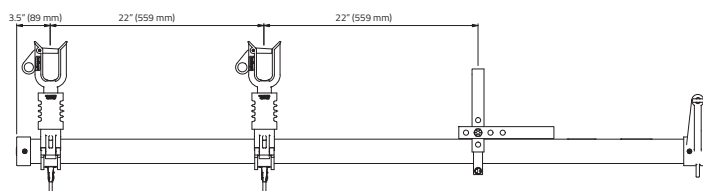


BRAZO DE EXTENSIÓN DE FIBRA DE VIDRO



KIT DE ACTUALIZACIÓN

El brazo de extensión de fibra de vidrio de Slingco está diseñado para usarse en situaciones tales como sacar conductores para crear espacio libre de trabajo en áreas congestionadas, o como ayuda temporal para reemplazar aisladores y/o reemplazar conductores existentes.



Slingco número	Diámetro/longitud del brazo norte (mm)	Fase a Clasificación de fase	Máx. Carga vertical por soporte para cables lb (kg)	Peso lb (kg)	Reemplazo tornillo de ojo
ITP10989	2.5" x 72" (63.5 x 1,828.8)	15kV	150 (68.04)	9.62 (4.36)	EBW09611
ITP10474*	2.5" x 72" (63.5 x 1,828.8)	34.5kV	150 (68.04)	10.61 (4.81)	EBW09611
ITP10925	Kit de modernización de cruceta de fibra de vidrio				

*La versión ITP10474 34.5kV incluye aisladores

GUANTES Y BOLSAS DE MANGAS



Proteger sus guantes y mangas es conveniente con las bolsas de lona Slingco. Los bolsos cuentan con un gancho con pestillo para sujetar al cinturón y cierre de solapa. Las bolsas para guantes vienen en cuatro tamaños: 12", 14", 16" y 18".

Se encuentran disponibles bolsas combinadas de guantes y mangas compactas y de tamaño completo. Hay disponible una opción de bolsa con funda.

Características:

- Construcción de lona duradera
- Cómodo cierre de solapa
- Cuatro opciones de bolsas para guantes
- Bolsas combinadas para guantes y mangas
- Bolsa solo con funda disponible



Slingco número	Descripción	A - Ancho pulg (mm)	B - Altura pulg (mm)	C - Profundidad pulg (mm)	Peso lb (kg)			
GLOVE BAGS								
PPE11973	Bolsa para guantes de 12"	7.78 (200)	11.73 (298)	2.36 (60)	0.4 (0.18)			
PPE11974	Bolsa para guantes de 14"	7.78 (200)	14.88 (378)	3.54 (90)	0.5 (0.23)			
PPE11975	Bolsa para guantes de 16"	7.78 (200)	16.85 (428)	3.54 (90)	0.6 (0.27)			
PPE11976	Bolsa para guantes de 18"	7.78 (200)	18.82 (478)	3.94 (100)	0.7 (0.32)			
Slingco número	Descripción	A - Ancho pulg (mm)	E - Profundidad del guante pulg (mm)	C - Altura del guante pulg (mm)	B - Ancho de la manga pulg (mm)	F - Profundidad de la manga pulg (mm)	D - Altura de la manga pulg (mm)	Weight lb (kg)
GLOVE & SLEEVE BAGS								
PPE11977	Compacto guante & bolsa de manga	7.78 (200)	3.15 (80)	15.67 (398)	7.78 (200)	3.15 (80)	19.21 (488)	0.9 (0.41)
PPE11978	Tamaño completo guante & manga	7.78 (200)	3.94 (100)	18.82 (478)	7.78 (200)	1.76 (70)	29.45 (748)	1.4 (0.64)
Slingco número	Descripción	A - Ancho superior pulg (mm)	D - Ancho inferior pulg (mm)	C - Profundidad pulg (mm)	B - Altura pulg (mm)	Peso lb (kg)		
BOLSAS DE MANGA								
PPE11979	Bolsa de manga	7.78 (200)	6.7 (170)	2.76 (70)	27.09 (688)	0.8 (0.36)		



El extractor de postes de Slingco es imprescindible para cumplir con las prácticas laborales seguras actuales, lo que reduce el potencial de daños a la pluma y reduce en gran medida el potencial de lesiones personales.

El extractor de pértiga se monta y desmonta fácilmente. El sistema extractor de postes estándar se compone de cuatro piezas y el sistema de lujo de seis piezas. Estas configuraciones hacen que el extractor de postes Slingco sea fácil de manejar y más liviano que las unidades típicas del mercado.

El sistema Slingco Deluxe Pole Puller incluye la almohadilla extractora de postes y la placa posterior soldada. La almohadilla extractora de postes tiene pernos que mantienen la placa base en la posición óptima al tirar de los postes.

La placa soldada posterior tiene dientes en ángulo para aumentar la sujeción del poste durante la extracción. El extractor de postes de Slingco ofrece un punto de fijación bajo, lo que facilita la extracción incluso de postes rotos o cortados. Las cómodas manijas en el cuerpo del extractor de pértiga hacen que la inserción sobre el cilindro sea fácil y sin pellizcos.



SISTEMA DE LUJO



SISTEMA ESTÁNDAR

Slingco número	Descripción	Máx. presión operacional		Caudal recomendado		Ascensor a máx. presión		Peso total del sistema	
		PSI		GPM		lb	kg	lb	kg
TPE09386	Sistema extractor de postes de lujo	2,800		4 – 8		50,120	22,734	157	71.2
El sistema extractor de postes DELUXE consta de: cilindro hidráulico*, cadena, base soldada, conjunto giratorio MÁS placa trasera soldada y almohadilla extractora de postes. * El cilindro hidráulico viene con accesorios de cara al ras instalados.									
TPE10551	Sistema extractor de postes estándar	2,800		4 – 8		50,120	22,734	128	58
El sistema extractor de postes ESTÁNDAR consta de: cilindro hidráulico*, cadena, base soldada y conjunto giratorio. * El cilindro hidráulico viene con accesorios de cara al ras instalados.									
TPE09378	Almohadilla extractora de postes							23	10.43
TPE09367	Soldadura de la placa posterior							6	2.72
TPE09371	Cadena extractora de postes								
TPE10552	Conjunto de pieza soldada giratoria								

NOTA: Consulte el manual del extractor de postes para conocer el desglose completo de las piezas.

SOPORTE DE POSTE



Los soportes para postes de Slingco son livianos y compactos, lo que los hace fáciles de colocar, quitar y almacenar en su camión o lugar de trabajo. El diseño de giro y bloqueo de la pata de apoyo hace que mover y almacenar el poste Slingco sea muy sencillo. El bloqueo de giro captura las piernas en posición cerrada o abierta para mayor seguridad.

- Ligero y compacto
- Patas de giro y bloqueo rápido
- Coloca los postes para un encuadre seguro y cómodo.

El soporte para poste coloca el poste a una altura óptima para un encuadre fácil y seguro. La capacidad del soporte de poste estándar de 9,000 lb lo hace capaz de soportar la mayoría de los postes de distribución de madera. Para postes más grandes, el soporte para postes grande tiene una capacidad de 12,500 lb. La base curva permite una rotación segura de los postes para una colocación adecuada del marco.

La alta visibilidad y durabilidad del soporte de poste lo convierten en una opción comprobada para cualquier lugar o entorno de trabajo.

Slingco número	Descripción	Capacidad		Altura		Ancho		Peso	
		lb	kg	pulg	cm	pulg	cm	lb	kg
TPE09682	Soporte de poste	9,000	4,082	23.75	60.33	30	76.2	32	14.5
TPE13932	Soporte de poste grande	12,500	5,670	23.18	58.88	30.6	12	34.6	15.7

LONAS DE SUCIEDAD



La gama de lonas antipolvo reutilizables y resistentes de Slingco se ha creado teniendo en cuenta la seguridad. Mantener a los trabajadores fuera de posiciones incómodas y propensas a sufrir lesiones es mejor para su salud a largo plazo y para los resultados de la empresa. Las lonas antipolvo se han convertido en un producto imprescindible en las obras de construcción de servicios públicos. Puede encontrar Slingco Dirt Tarps que se utilizan en cambios de postes, terminaciones de transformadores, pedestales, así como en aplicaciones subterráneas de gas, teléfono y otras aplicaciones de servicios públicos subterráneos.

De hecho, con la capacidad de mover roca triturada, arena, tierra, cemento húmedo, escombros de excavación y otros suelos contaminados, ¡hay pocas razones para NO tener una lona Slingco Dirt en el proyecto!

Slingco número	Dimensiones de la lona		Máxima capacidad	
	pie	mm	lb	kg
ZLD10015	10 x 10	3,048 x 3,048	5,000	2,267
ZLD10016	8 x 8	2,438 x 2,438	5,000	2,267
ZLD10793	7 x 7	2,133 x 2,133	4,000	1,814
ZLD10792	6 x 6	1,828 x 1,828	4,000	1,814

POLIPASTOS DE CORREA

EMPALME, CALLEJÓN SIN SALIDA, Y LÍNEAS DE SAG DE FORMA RÁPIDA Y EFICIENTE

Los linieros utilizan el polipasto de correa Slingco para empalmar, terminar y combar líneas. El polipasto de correa Slingco cuenta con un tambor fundido a presión fácil de operar para una apariencia profesional y un acabado suave para minimizar el riesgo de que la correa se deshilache.

El polipasto también cuenta con un sistema de trinquete entrelazado con resortes dobles para apretar y soltar de forma controlada la correa, lo que garantiza que el polipasto esté enganchado mientras está en uso. El color del conjunto de la manija de fibra de vidrio coincide con cada correa de color para garantizar el uso de la manija adecuada con el polipasto correcto.

Las correas son de alta visibilidad de color verde brillante, azul y amarillo para una fácil visibilidad e identificación. Los polipastos de correa pueden operarse en modos de línea simple o doble según la capacidad requerida.

- Cumple con la norma ASME B-30-21
- Carga de trabajo probada al 125%
- Correa amarilla de alta visibilidad
- Sistema de palanca de trinquete entrelazado
- Piezas de repuesto disponibles de inmediato
- Versión operable con pértiga



El polipasto de correa tiene tres operaciones: levantar/tirar, bajar/liberar y girar libremente. Para obtener información mientras está en el campo, utilice el código QR que se encuentra en los productos Slingco para acceder rápidamente al manual del usuario, así como a información de seguridad útil mientras está móvil. El polipasto de correa cumple con los estándares ASME B-30-21 y todas las unidades se prueban al 125 % de la carga de trabajo.



POLIPASTO DE CORREA 2K



ZLH14321



ZLH14447



VER MANUAL DEL PRODUCTO

La correa Slingco 2K cuenta con una correa amarilla de alta visibilidad para una fácil identificación. En modo de línea única, la capacidad es de 1K. Cuando se utiliza en modo de doble línea, la capacidad es de 2K. El polipasto de correa 2k tiene un tambor fundido a presión para una apariencia profesional y un acabado suave para minimizar el riesgo de que la correa se deshilache. El polipasto de correa tiene tres posiciones operativas: levantar/tirar, bajar/ liberar y rueda libre. Para obtener información mientras está en el campo, use el código QR en los productos Slingco para acceder rápidamente a información manual y útil en su teléfono móvil.

Slingco número	Tipo	LINEA SOLA							DOBLE LINEA						Peso de la herramienta	
		Capacidad		Elevar		Espacio libre			Capacidad		Elevar		Espacio libre			
		lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg	
ZLH14321	Estándar	1,000	453.6	9	2.7	15.5	393.7	2,000	907	4.25	1.3	18.5	469.9	8.46	3.84	
ZLH14447	Operado con palo caliente	1,000	453.6	9	2.7	15.5	393.7	2,000	907	4.25	1.3	18.5	469.9	9.04	4.10	

POLIPASTO DE CORREA 3K



ZLH10504



ZLH10524



VER MANUAL DEL PRODUCTO

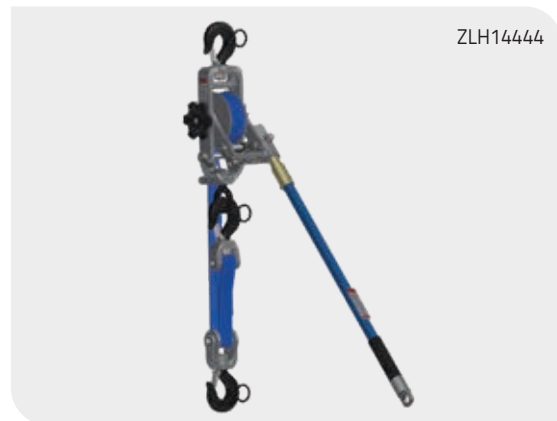
La correa Slingco 3K cuenta con una correa verde de alta visibilidad para una fácil identificación. En modo de línea única, la capacidad es de 1,5 K. Cuando se utiliza en modo de doble línea, la capacidad es de 3K. Tiene un tambor fundido a presión para una apariencia profesional y un acabado suave para minimizar el riesgo de que la correa se deshilache. El polipasto de correa tiene tres posiciones operativas: levantar/tirar, bajar/liberar y marcha libre. Todos los polipastos de correa cumplen con la norma ASME B-30-21 y todas las unidades se prueban al 125 % de la carga.

Slingco número	Tipo	LINEA SOLA						DOBLE LINEA						Peso de la herramienta	
		Capacidad		Eleva		Espacio libre		Capacidad		Eleva		Espacio libre			
		lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg
ZLH10504	Estándar	1,500	680	9	2.7	17.5	444.5	3,000	1,360	4.25	1.3	22	558.8	11.25	5.1
ZLH10524	Operado con palo caliente	1,500	680	9	2.7	17.5	444.5	3,000	1,360	4.25	1.3	22	558.8	11.5	5.22

POLIPASTO DE CORREA 4K



ZLH14335



ZLH14444



VER MANUAL DEL PRODUCTO

La correa Slingco 4K cuenta con una correa amarilla de alta visibilidad para una fácil identificación. En modo de línea única, la capacidad es de 2K. Cuando se utiliza en modo de doble línea, la capacidad es 4K. El polipasto de correa 4k tiene un tambor fundido a presión para una apariencia profesional y un acabado suave para minimizar el riesgo de que la correa se deshilache. El polipasto de correa tiene tres posiciones operativas: levantar/tirar, bajar/liberar y rueda libre. Los polipastos de correa vienen en versiones estándar y operables con pértiga.

Slingco número	Tipo	LINEA SOLA						DOBLE LINEA						Peso de la herramienta	
		Capacidad		Eleva		Espacio libre		Capacidad		Eleva		Espacio libre			
		lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg	ft	m	pulg	mm	lb	kg
ZLH14335	Estándar	2,000	907	11	3.4	18.5	469.9	4,000	1,814	5.5	1.7	24	609.6	16.32	7.40
ZLH14444	Operado con palo caliente	2,000	907	11	3.4	18.5	469.9	4,000	1,814	5.5	1.7	24	609.6	16.85	7.64

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA CERRADA DE UN SOLO OJO



Agarre de soporte de malla cerrada Slingco en Acero Inoxidable 304. Malla cerrada para cuando esté disponible final de cable.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1893	0.50 - 0.63	12 - 16	9.7	247	567	255
ZCS1894	0.63 - 0.75	16 - 19	9.7	247	890	400
ZCS1895	0.75 - 1.00	19 - 25	13	331	1,040	470
ZCS1896	1.00 - 1.25	25 - 31	13.5	344	1,700	770
ZCS1897	1.25 - 1.50	31 - 38	15	382	1,700	770
ZCS1898	1.50 - 1.75	38 - 44	16.5	420	1,700	770
ZCS1899	1.75 - 2.00	44 - 50	20	509	2,300	1,040
ZCS1900	2.00 - 2.50	50 - 63	21	535	3,400	1,540
ZCS1901	2.50 - 3.00	63 - 76	24	611	3,400	1,540
ZCS1902	3.00 - 3.50	76 - 89	26	662	5,000	2,265
ZCS1903	3.50 - 4.00	89 - 102	29	738	5,000	2,265
ZCS5032	3.50 - 4.50	89 - 114	46	1,168	5,000	2,265

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE CORDÓN DE UN SOLO OJO



En acero inoxidable 304. La malla dividida es para cuando el extremo del cable no está disponible.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1904	0.50 - 0.63	12 - 16	9.7	247	567	255
ZCS1905	0.63 - 0.75	16 - 19	9.7	247	890	400
ZCS1906	0.75 - 1.00	19 - 25	13	331	1,040	470
ZCS1907	1.00 - 1.25	25 - 31	13.5	344	1,700	770
ZCS1908	1.25 - 1.50	31 - 38	15	382	1,700	770
ZCS1909	1.50 - 1.75	38 - 44	16.5	420	1,700	770
ZCS1910	1.75 - 2.00	44 - 50	20	509	2,300	1,040
ZCS1911	2.00 - 2.50	50 - 63	21	535	3,400	1,540
ZCS1912	2.50 - 3.00	63 - 76	24	611	3,400	1,540
ZCS1913	3.00 - 3.50	76 - 89	26	662	5,000	2,265
ZCS1914	3.50 - 4.00	89 - 102	29	738	5,000	2,265

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE VARILLA DE UN SOLO OJO



Similar al grip con cordones, en acero inoxidable 304, pero en este diseño se cierra insertando una varilla de metal a lo largo del grip. Para cuando el extremo del cable no está disponible.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2362	0.50 - 0.63	12 - 16	9.7	247	567	255
ZCS2363	0.63 - 0.75	16 - 19	9.7	247	890	400
ZCS2162	0.75 - 1.00	19 - 25	13	331	1,040	470
ZCS2163	1.00 - 1.25	25 - 31	13.5	344	1,700	770
ZCS2164	1.25 - 1.50	31 - 38	15	382	1,700	770
ZCS2165	1.50 - 1.75	38 - 44	16.5	420	1,700	770
ZCS2166	1.75 - 2.00	44 - 50	20	509	2,300	1,040
ZCS2167	2.00 - 2.50	50 - 63	21	535	3,400	1,540
ZCS2168	2.50 - 3.00	63 - 76	24	611	3,400	1,540
ZCS2169	3.00 - 3.50	76 - 89	26	662	5,000	2,265
ZCS2372	3.50 - 4.00	89 - 102	29	738	5,000	2,265

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA CERRADA DE DOBLE OJO



Empuñadura de soporte de malla cerrada con doble ojo en acero inoxidable 304. Dos ojos para dos puntos de conexión/apoyo. Malla cerrada para cuando esté disponible final de cable.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2038	0.50 - 0.63	12 - 16	9.7	247	512	230
ZCS2039	0.63 - 0.75	16 - 19	9.7	247	740	335
ZCS2040	0.75 - 1.00	19 - 25	13	331	1,000	450
ZCS2041	1.00 - 1.25	25 - 31	15	344	1,540	695
ZCS2042	1.25 - 1.50	31 - 38	16.5	382	1,540	695
ZCS2043	1.50 - 1.75	38 - 44	20	420	2,010	910
ZCS2044	1.75 - 2.00	44 - 50	21	509	3,230	1,465
ZCS2045	2.00 - 2.50	50 - 63	24	535	3,230	1,465
ZCS2046	2.50 - 3.00	63 - 76	26	611	4,000	1,815
ZCS2047	3.00 - 3.50	76 - 89	29	662	4,000	1,815
ZCS2048	3.50 - 4.00	89 - 102	29	738	4,001	1,815
ZCS6404	4.00 - 4.50	102 - 114	30	762	4,000	1,815
ZCS6405	4.50 - 5.00	114 - 127	30	762	4,000	1,815
ZCS6406	5.00 - 5.50	127 - 140	30	762	4,000	1,815

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE CORDÓN DE DOBLE OJO



Cierre de cordón de malla con doble ojo, en acero inoxidable 304, para una fijación segura y soporte donde el extremo del cable no es accesible.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2998	0.50 - 0.63	12 - 16	10	254	530	240
ZCS2999	0.63 - 0.75	16 - 19	10	254	790	360
ZCS3000	0.75 - 1.00	19 - 25	13	330	1,020	460
ZCS3001	1.00 - 1.25	25 - 31	14	355	1,610	730
ZCS3002	1.25 - 1.50	31 - 38	15	381	1,610	730
ZCS3003	1.50 - 1.75	38 - 44	17	432	1,610	730
ZCS3004	1.75 - 2.00	44 - 50	19	482	2,150	975
ZCS3005	2.00 - 2.50	50 - 63	21	533	3,260	1,480
ZCS3006	2.50 - 3.00	63 - 76	23	584	3,260	1,480
ZCS3007	3.00 - 3.50	76 - 89	25	635	4,900	2,222
ZCS3008	3.50 - 4.00	89 - 102	27	685	4,900	2,222

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE VARILLA DE DOBLE OJO



Cierre de varilla de malla dividida con doble ojo, en Acero Inoxidable 304, para una fijación segura y soporte donde el extremo del cable no es accesible.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS3009	0.50 - 0.63	12 - 16	8.5	216	790	355
ZCS3010	0.63 - 0.75	16 - 19	8.5	216	790	355
ZCS3011	0.75 - 1.00	19 - 25	10.5	266	1,020	460
ZCS3012	1.00 - 1.25	25 - 31	12.5	317	1,610	730
ZCS3013	1.25 - 1.50	31 - 38	14.5	368	1,610	730
ZCS3014	1.50 - 1.75	38 - 44	15.5	394	1,610	730
ZCS3015	1.75 - 2.00	44 - 50	16.5	419	2,150	975
ZCS3016	2.00 - 2.50	50 - 63	19.5	495	3,260	1,475
ZCS3017	2.50 - 3.00	63 - 76	21.5	546	3,260	1,475
ZCS3018	3.00 - 3.50	76 - 89	23.5	597	5,750	2,600
ZCS3019	3.50 - 4.00	89 - 102	25.5	648	5,750	2,600

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA CERRADA DE OJO COMPENSADO



Esta argolla desplazada, en acero inoxidable 304, está diseñada para soportar el cable mientras cuelga vertical u horizontalmente cuando el extremo del cable está disponible.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1915	0.50 - 0.63	12 - 16	9.7	247	512	230
ZCS1916	0.63 - 0.75	16 - 19	9.7	247	740	335
ZCS1917	0.75 - 1.00	19 - 25	13	331	1,000	450
ZCS1918	1.00 - 1.25	25 - 31	13.5	344	1,540	695
ZCS1919	1.25 - 1.50	31 - 38	15	382	1,540	695
ZCS1920	1.50 - 1.75	38 - 44	16.5	420	1,540	910
ZCS1921	1.75 - 2.00	44 - 50	20	509	2,010	1,465
ZCS1922	2.00 - 2.50	50 - 63	21	535	3,230	1,465
ZCS1923	2.50 - 3.00	63 - 76	24	611	3,230	1,815
ZCS1924	3.00 - 3.50	76 - 89	26	662	4,000	1,815
ZCS1925	3.50 - 4.00	89 - 102	29	738	4,000	1,815
ZCS6408	4.00 - 4.50	102 - 114	28	711	4,000	1,815
ZCS6409	4.50 - 5.00	114 - 127	28	711	4,000	1,815
ZCS6410	5.00 - 5.50	127 - 140	28	711	4,000	1,815

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE CORDÓN DE OJO COMPENSADO



Esta empuñadura, en Acero Inoxidable 304, es ideal para varios puntos de apoyo a lo largo de un mismo cable cuando los extremos del cable no son accesibles.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS1926	0.50 - 0.63	12 - 16	10	254	500	225
ZCS1927	0.63 - 0.75	16 - 19	10	254	750	340
ZCS1928	0.75 - 1.00	19 - 25	13	330	950	430
ZCS1929	1.00 - 1.25	25 - 31	14	355	1,500	680
ZCS1930	1.25 - 1.50	31 - 38	15	381	1,500	680
ZCS1931	1.50 - 1.75	38 - 44	17	432	1,500	680
ZCS1932	1.75 - 2.00	44 - 50	19	482	2,000	905
ZCS1933	2.00 - 2.50	50 - 63	21	533	2,150	975
ZCS1934	2.50 - 3.00	63 - 76	23	584	2,150	975
ZCS1935	3.00 - 3.50	76 - 89	25	635	3,800	1,720
ZCS1936	3.50 - 4.00	89 - 102	27	685	3,800	1,720

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE VARILLA DE OJO COMPENSADO



Ideal para varios puntos de apoyo a lo largo de un mismo cable cuando los extremos del cable no son accesibles. Fabricado en acero inoxidable 304.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS3031	0.50 - 0.63	12 - 16	7	178	500	225
ZCS3032	0.63 - 0.75	16 - 19	9	229	750	340
ZCS3033	0.75 - 1.00	19 - 25	10	254	950	430
ZCS3034	1.00 - 1.25	25 - 31	12	305	1,500	680
ZCS3035	1.25 - 1.50	31 - 38	14	359	1,500	680
ZCS3036	1.50 - 1.75	38 - 44	15	381	1,500	680
ZCS3037	1.75 - 2.00	44 - 50	16	406	2,000	905
ZCS3038	2.00 - 2.50	50 - 63	19	483	3,100	975
ZCS3039	2.50 - 3.00	63 - 76	20	508	3,100	975
ZCS3040	3.00 - 3.50	76 - 89	21	533	4,300	1,720
ZCS3041	3.50 - 4.00	89 - 102	21	533	4,900	1,720

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA CERRADA DE OJO UNIVERSAL



Equipado con un ojo ajustable para una fijación fácil y segura, donde se puede insertar el extremo del cable en la empuñadura de soporte. Fabricado en acero inoxidable 304.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2664	0.50 - 0.63	12 - 16	10	254	530	240
ZCS4272	0.58 - 0.68	14.7 - 17.3	12	305	1,050	469
ZCS2665	0.63 - 0.75	16 - 19	10	254	790	360
ZCS2666	0.75 - 1.00	19 - 25	13	330	1,020	460
ZCS4273	0.75 - 0.87	19 - 22.1	13	330	1,390	620
ZCS4274	0.87 - 1.00	22.1 - 25	14	355	1,790	799
ZCS2667	1.00 - 1.25	25 - 31	14	355	1,610	730
ZCS2324	1.25 - 1.50	31 - 38	15	381	1,610	730
ZCS2668	1.50 - 1.75	38 - 44	17	432	1,610	730
ZCS2669	1.75 - 2.00	44 - 50	19	483	2,150	975
ZCS2670	2.00 - 2.50	50 - 63	21	533	3,260	1,480
ZCS2671	2.50 - 3.00	63 - 76	23	584	3,260	1,480

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE CORDÓN DE OJO UNIVERSAL



Equipado con un ojo ajustable para una fijación fácil y segura, donde no se puede acceder al extremo del cable. Fabricado en acero inoxidable 304.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2672	0.50 - 0.63	12 - 16	10	254	530	240
ZCS2673	0.63 - 0.75	16 - 19	10	254	790	360
ZCS2674	0.75 - 1.00	19 - 25	13	330	1,020	460
ZCS2675	1.00 - 1.25	25 - 31	14	355	1,610	730
ZCS2676	1.25 - 1.50	31 - 38	15	381	1,610	730
ZCS2677	1.50 - 1.75	38 - 44	17	432	1,610	730
ZCS2678	1.75 - 2.00	44 - 50	19	483	2,150	975
ZCS2679	2.00 - 2.50	50 - 63	21	533	3,260	1,480
ZCS2680	2.50 - 3.00	63 - 76	23	584	3,280	1,480
ZCS2681	3.00 - 3.50	76 - 89	25	635	4,900	2,222
ZCS2682	3.50 - 4.00	89 - 102	27	686	4,900	2,222

AGARRE DE SOPORTE DE MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE VARILLA DE OJO UNIVERSAL

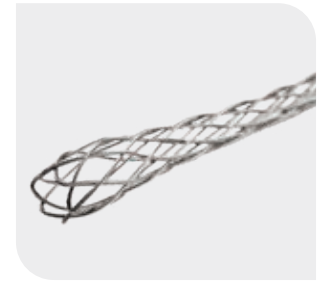
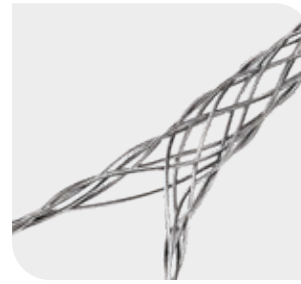


Equipado con un ojo ajustable para una fijación fácil y segura, donde no se puede acceder al extremo del cable. Fabricado en acero inoxidable 304.



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2683	0.50 - 0.63	12 - 16	8.5	216	530	240
ZCS2684	0.63 - 0.75	16 - 19	8.5	216	790	360
ZCS2685	0.75 - 1.00	19 - 25	10.5	267	1,020	460
ZCS2686	1.00 - 1.25	25 - 31	12.5	317	1,610	730
ZCS2687	1.25 - 1.50	31 - 38	14.5	368	1,610	730
ZCS2688	1.50 - 1.75	38 - 44	15.5	394	1,610	730

Las empuñaduras de soporte de alta resistencia fabricadas con acero inoxidable 316 son perfectas para soportar cables, conductos o cualquier otro objeto cilíndrico más pesado. A menudo lo utilizan empresas de servicios públicos y contratistas para soportar cables que pasan de aéreos a subterráneos. Se pueden soportar varios cables en un solo agarre. El diámetro total del haz de cables debe estar dentro del rango indicado.

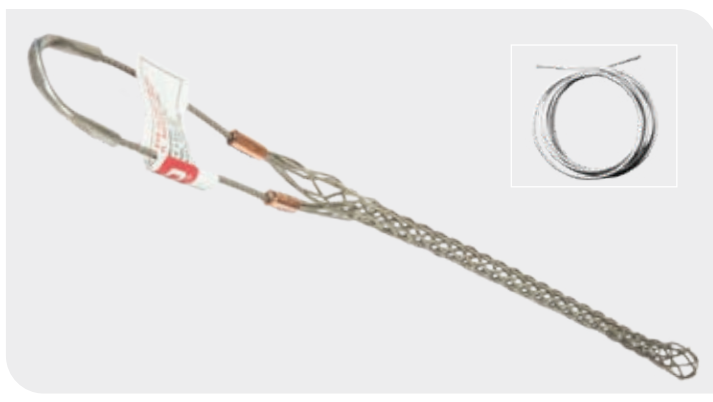


AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – CERRADA DE UN SOLO OJO



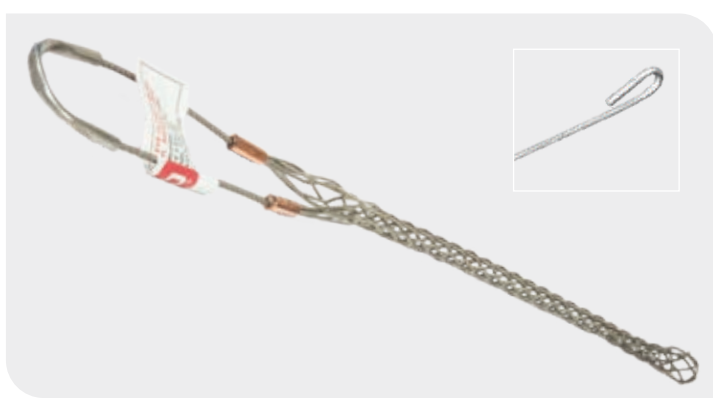
Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS7065	0.50 - 0.63	13 - 16	10	254	Stainless Steel	1,370	621
ZCS7066	0.63 - 0.75	16 - 19	10.5	267	Stainless Steel	2,060	944
ZCS7067	0.75 - 1.00	19 - 25	13.5	343	Stainless Steel	2,060	944
ZCS7068	1.00 - 1.25	25 - 32	15	381	Stainless Steel	2,678	1,216
ZCS7069	1.25 - 1.50	32 - 38	17.5	445	Stainless Steel	4,490	2,037
ZCS7070	1.50 - 1.75	38 - 44	19.5	495	Stainless Steel	4,490	2,037
ZCS7071	1.75 - 2.00	44 - 51	21	533	Stainless Steel	5,000	2,269
ZCS7072	2.00 - 2.50	51 - 63	21.5	546	Stainless Steel	8,940	4,056
ZCS7073	2.50 - 3.00	63 - 76	22.5	572	Stainless Steel	8,940	4,056
ZCS7074	3.00 - 3.50	76 - 87	27	686	Stainless Steel	13,420	6,089
ZCS7075	3.50 - 4.00	87 - 102	32.5	826	Stainless Steel	13,420	6,089

AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE CORDÓN



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS6907	0.50 - 0.63	13 - 16	11	279	316 SS	1,370	621
ZCS6908	0.63 - 0.75	16 - 19	12.5	318	316 SS	2,080	944
ZCS6909	0.75 - 1.00	19 - 25	12.5	318	316 SS	2,080	944
ZCS6910	1.00 - 1.25	25 - 32	13.5	343	316 SS	2,670	1,211
ZCS6911	1.25 - 1.50	32 - 38	15.5	343	316 SS	4,490	2,037
ZCS6912	1.50 - 1.75	38 - 44	18.5	470	316 SS	4,490	2,037
ZCS6913	1.75 - 2.00	44 - 51	22.5	572	316 SS	5,000	2,269
ZCS6914	2.00 - 2.50	51 - 63	22.5	572	316 SS	8,940	4,056
ZCS6915	2.50 - 3.00	63 - 76	25	635	316 SS	8,940	4,056
ZCS6916	3.00 - 3.50	76 - 87	28.5	724	316 SS	13,420	6,089
ZCS6917	3.50 - 4.00	87 - 102	28.5	724	316 SS	13,420	6,089

AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – MALLA DIVIDIDA Y CERRADA DE VARILLA



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS7076	0.50 - 0.63	13 - 16	11	279	304 SS	1,370	621
ZCS7077	0.63 - 0.75	16 - 19	12	305	304 SS	2,080	944
ZCS7078	0.75 - 1.00	19 - 25	14	356	304 SS	2,080	944
ZCS7079	1.00 - 1.25	25 - 32	15	381	304 SS	2,670	1,211
ZCS7080	1.25 - 1.50	32 - 38	16.5	419	304 SS	4,490	2,037
ZCS7081	1.50 - 1.75	38 - 44	19.5	495	304 SS	4,490	2,037
ZCS7082	1.75 - 2.00	44 - 51	21	533	304 SS	5,000	2,269
ZCS7083	2.00 - 2.50	51 - 63	26	660	304 SS	8,940	4,056
ZCS7084	2.50 - 3.00	63 - 76	24.5	622	304 SS	8,940	4,056
ZCS7085	3.00 - 3.50	76 - 87	27	686	304 SS	13,420	6,089
ZCS7086	3.50 - 4.00	87 - 102	36	914	304 SS	13,420	6,089

AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – CERRADA DE DOBLE OJO



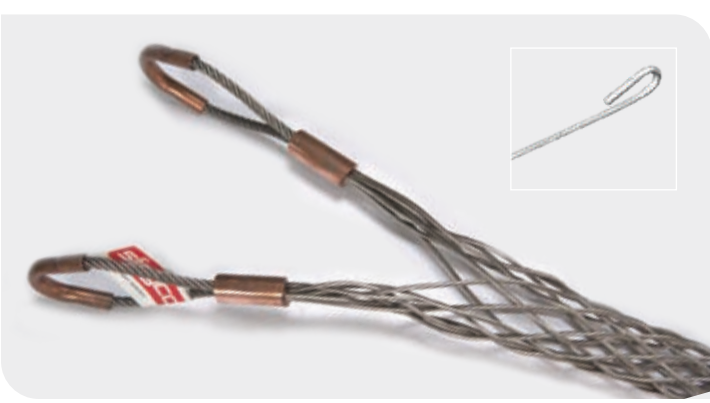
Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS3057	0.50 - 0.63	13 - 16	10.9	277	316 SS	1,370	621
ZCS3058	0.63 - 0.75	16 - 19	10.2	258	316 SS	2,080	944
ZCS3059	0.75 - 1.00	19 - 25	13.6	346	316 SS	2,080	944
ZCS3060	1.00 - 1.25	25 - 32	15	381	316 SS	2,670	1,211
ZCS7136	1.00 - 1.25	25 - 32	22	559	316 SS	2,670	1,211
ZCS7137	1.25 - 1.50	31 - 38	25.2	640	316 SS	4,490	2,037
ZCS7138	1.50 - 1.75	38 - 44	27	686	316 SS	4,490	2,037
ZCS7139	1.75 - 2.00	44 - 50	31	782	316 SS	5,000	2,268
ZCS3064	2.00 - 2.50	50 - 63	21	533	316 SS	8,940	4,056
ZCS7140	2.00 - 2.50	50 - 63	28	711	316 SS	8,940	4,056
ZCS3065	2.50 - 3.00	63 - 76	24.5	622	316 SS	8,940	4,056
ZCS7141	2.50 - 3.00	63 - 76	30	762	316 SS	8,940	4,056
ZCS7142	3.00 - 3.50	76 - 89	34	864	316 SS	12,000	5,445
ZCS7143	3.50 - 4.00	89 - 102	38	965	316 SS	12,000	5,445
ZCS7144	4.00 - 4.50	102 - 114	42	1,066	316 SS	12,000	5,445
ZCS7145	4.50 - 5.00	114 - 127	42	1,066	316 SS	12,000	5,445

AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – CERRADA DE CORDÓN DE DOBLE OJO



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS7087	0.50 - 0.63	13 - 16	11	277	316 SS	1,370	621
ZCS7088	0.63 - 0.75	16 - 19	12	309	316 SS	2,080	944
ZCS7089	0.75 - 1.00	19 - 25	13	332	316 SS	2,080	944
ZCS7090	1.00 - 1.25	25 - 32	15.5	391	316 SS	2,670	1,211
ZCS7091	1.25 - 1.50	32 - 38	16.5	417	316 SS	4,490	2,037
ZCS7092	1.50 - 1.75	38 - 44	23	589	316 SS	4,490	2,037
ZCS7093	1.75 - 2.00	44 - 51	22	569	316 SS	5,000	2,269
ZCS7094	2.00 - 2.50	51 - 63	26	654	316 SS	8,940	4,056
ZCS7095	2.50 - 3.00	63 - 76	24.5	623	316 SS	8,940	4,056
ZCS7096	3.00 - 3.50	76 - 87	29.5	749	316 SS	13,420	6,089
ZCS7097	3.50 - 4.00	87 - 102	37.5	950	316 SS	13,420	6,089

AGARRES DE SOPORTE PARA USO PESADO – CERRADA DE VARILLA DE DOBLE OJO



Slingco número	Rango		Longitud de la red		Material de celosía	Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm		lb	kg
ZCS7098	0.50 - 0.63	13 - 16	11	277	304 SS	1,370	621
ZCS7099	0.63 - 0.75	16 - 19	12	309	304 SS	2,080	944
ZCS7100	0.75 - 1.00	19 - 25	14	351	304 SS	2,080	944
ZCS7101	1.00 - 1.25	25 - 32	15	391	304 SS	2,670	1,211
ZCS7102	1.25 - 1.50	32 - 38	16	417	304 SS	4,490	2,037
ZCS7103	1.50 - 1.75	38 - 44	16.5	494	304 SS	4,490	2,037
ZCS7104	1.75 - 2.00	44 - 51	17.5	537	304 SS	5,000	2,269
ZCS7105	2.00 - 2.50	51 - 63	26	654	304 SS	8,940	4,056
ZCS7106	2.50 - 3.00	63 - 76	25	623	304 SS	8,940	4,056
ZCS7107	3.00 - 3.50	76 - 87	27	693	304 SS	13,420	6,089
ZCS7108	3.50 - 4.00	87 - 102	36	914	304 SS	13,420	6,089

¿NECESITA VARILLAS ADICIONALES O ALAMBRE DE ENCAJE? **888 685 9478**
¡Llame o envíe un correo electrónico a su representante de Slingco ahora! sales@slingcoamerica.com

I-GRIPS



Agarre de malla antitensión con conectores de ojo engarzados para una fácil fijación a las abrazaderas del cable. Los conectores de ojo permiten la fijación con tornillos para una colocación y sujeción seguras. Hechas de alambre galvanizado, estas empuñaduras vienen en una variedad de rangos de cables. Cuando se instala, alivia la tensión del ángulo de curvatura y protege el cable contra posibles tirones. Conectores fabricados en aluminio.

Slingco número	Rango		Longitud de la red		Tamaño del agujero		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS8527	0.22 - 0.32	5.6 - 8.1	4.5	114.3	0.32	8.1	100	45.36
ZCS8513	0.30 - 0.43	7.62 - 11	4.5	114.3	0.32	8.1	180	81.64
ZCS8514	0.40 - 0.56	10 - 14	5	127	0.32	8.1	180	81.64
ZCS8515	0.52 - 0.73	13.2 - 19	6.5	157.5	0.32	8.1	450	204
ZCS8516	0.70 - 0.85	18 - 22	8.5	216	0.32	8.1	600	272
ZCS8517	0.82 - 1.00	21 - 25	8.5	216	0.32	8.1	600	272
ZCS8518	0.94 - 1.25	24 - 32	11.75	298.5	0.32	8.1	600	272
ZCS11560	1.75 - 2.0	44.45 - 50.8	11.75	298.5	0.25	6.3	600	272

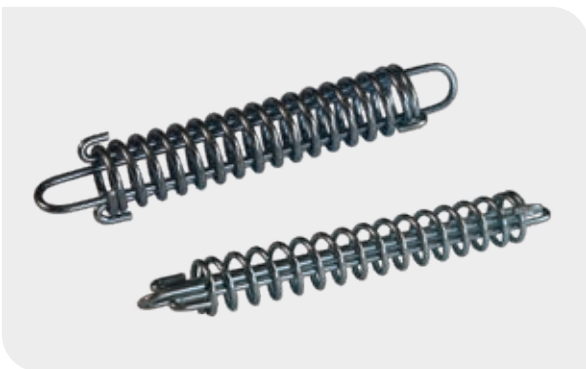
PUÑOS DE BLOQUEO BALE BUS



Los agarres de caída con bloqueo para balas son perfectos para soportar cables cuando el punto de conexión es una barra, tubería o varilla alrededor de la cual se pueden envolver los ojos del agarre. Estas empuñaduras tienen dos ojales largos destinados a envolverse alrededor de un punto de fijación y luego fijarse en la placa de bloqueo. Malla cerrada y fabricada en alambre Galvanizado.

Slingco número	Rango (pulg)	Longitud de la paca (pulg)	Longitud de la malla (pulg)	Material del alambre	Aprox. carga de rotura
ZCS8588	0.22 - 0.32	12	3.5	Galvanized	1100
ZCS8589	0.30 - 0.43	12	4.5	Galvanized	1100
ZCS8590	0.41 - 0.56	12	5.0	Galvanized	1100
ZCS8591	0.53 - 0.73	15	6.5	Galvanized	1100
ZCS8592	0.70 - 0.85	16	8.5	Galvanized	1900
ZCS8593	0.82 - 1.0	16	8.5	Galvanized	1900
ZCS8594	0.96 - 1.25	19	11	Galvanized	1900

MUELLES



Soportar el peso muerto de los cables. Se utiliza junto con agarres de soporte, de servicio o de caída de autobús. Estos resortes de seguridad alivian la tensión al amortiguar las vibraciones de tracción. Disponible en dos intensidades de carga de trabajo. El resorte de seguridad ayuda a evitar que se salga. Evite tiempos de inactividad y accidentes por cables desconectados.

Se puede utilizar con cualquier empuñadura de soporte de alivio de tensión. Conecte el ojo de agarre a la parte inferior del resorte.

Slingco número	Carga de trabajo (lb)	Diámetro (pulg)	Longitud del resorte (pulg)
ZCS8560	40	0.75	6.1
ZCS8561	80	1.00	6.1



Estos agarres livianos y fáciles de usar son perfectos para soportar cables en aplicaciones como centros de datos, centros de control y otras aplicaciones de cableado a rack.

Utilice estos agarres para sujetar cables en entornos de fabricación, industriales y de espacios abiertos. El ojo extendido permite una fácil instalación y colgar desde puntos de conexión convenientemente ubicados. También es ideal para aplicaciones de sala de control y de cableado a bastidor.

La gama de agarre tiene diferentes longitudes de ojo para facilitar la instalación.

Slingco número	Rango		Material del alambre	Longitud de los ojos		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm		pulg	mm	lb	kg
ZCS6969	0.22 - 0.32	6.1 - 8.1	Galvanizado	3.5	88.9	350	158
ZCS6970	0.30 - 0.43	8.1 - 10.9	Galvanizado	4	101.6	450	204
ZCS6971	0.41 - 0.56	10.9 - 14.2	Galvanizado	4.75	120.6	550	249
ZCS6972	0.53 - 0.73	14.2 - 18.5	Galvanizado	6	152.4	1,000	453
ZCS6973	0.70 - 0.85	18.5 - 21.6	Galvanizado	6.75	171.4	1,400	635
ZCS6974	0.82 - 1.00	21.6 - 25.4	Galvanizado	8	203.2	1,400	635
ZCS6975	0.96 - 1.25	25.4 - 31.7	Galvanizado	9.5	241.3	1,500	680
ZCS09744	0.22 - 0.32	6.1 - 8.1	Acero inoxidable 304	3.5	88.9	100	45.36
ZCS09745	0.30 - 0.43	8.1 - 10.9	Acero inoxidable 304	4	101.6	260	117.9
ZCS09746	0.41 - 0.56	10.9 - 14.2	Acero inoxidable 304	4.75	120.6	550	249
ZCS09717	0.53 - 0.73	14.2 - 18.5	Acero inoxidable 304	6	152.4	1,000	453
ZCS09747	0.70 - 0.85	18.5 - 21.6	Acero inoxidable 304	6.75	171.4	1,400	635
ZCS09748	0.82 - 1.00	21.6 - 25.4	Acero inoxidable 304	8.0	203.2	1,400	635
ZCS09749	0.96 - 1.25	25.4 - 31.7	Acero inoxidable 304	9.5	241.3	1,400	680
ZCS09968	0.41 - 0.56	10.9 - 14.2	TODO Acero inoxidable 316	4.75	120.6	550	249
ZCS09969	0.53 - 0.73	14.2 - 18.5	TODO Acero inoxidable 316	6	152.4	1,000	453
ZCS10400	0.70 - 0.85	18.5 - 21.6	TODO Acero inoxidable 316	6.75	171.4	1,400	635
ZCS10401	0.82 - 1.00	21.6 - 25.4	TODO Acero inoxidable 316	8.0	203.2	1,400	635
ZCS7684	0.22 - 0.32	5.6 - 8.1	Galvanizado	9	229	1,100	499
ZCS7685	0.30 - 0.43	7.6 - 10.9	Galvanizado	9	229	1,100	499
ZCS7686	0.41 - 0.56	10.4 - 14.2	Galvanizado	9	229	1,100	499
ZCS7687	0.53 - 0.73	13.5 - 18.5	Galvanizado	9	229	1,100	499
ZCS7688	0.70 - 0.85	17.8 - 21.6	Galvanizado	9	229	1,900	861
ZCS7689	0.82 - 1.00	20.8 - 31.7	Galvanizado	9	229	1,900	861
ZCS7690	0.96 - 1.25	24.4 - 31.7	Galvanizado	7	178	1,900	861
ZCS09733	0.22 - 0.32	5.6 - 8.1	Acero inoxidable 304	9	229	650	294
ZCS09734	0.30 - 0.43	7.6 - 10.9	Acero inoxidable 304	9	229	1,100	499
ZCS09735	0.41 - 0.56	10.4 - 14.2	Acero inoxidable 304	9	229	1,100	499
ZCS09736	0.53 - 0.73	13.5 - 18.5	Acero inoxidable 304	9	229	1,100	499
ZCS09737	0.70 - 0.85	17.8 - 21.6	Acero inoxidable 304	9	229	1,900	861
ZCS09738	0.82 - 1.00	20.8 - 31.7	Acero inoxidable 304	9	229	1,900	861
ZCS09739	0.96 - 1.25	24.4 - 31.7	Acero inoxidable 304	7	178	1,900	861

¿NO ENCUENTRAS LA ESPECIFICACIÓN QUE NECESITAS?

888 685 9478

Llame o envíe un correo electrónico para obtener gamas completas y opciones de fabricación personalizadas

sales@slingcoamerica.com

AGARRE DE CABLE ASCENDENTE DE CONDUCTO - ACERO INOXIDABLE



Los agarres para elevadores de conductos están diseñados para soportar cables dentro del conducto. Diseñado para coincidir con los tamaños de conductos estándar. Estas empuñaduras vienen en tejido simple y doble, como se indica en el cuadro a continuación. También disponible en diseño de anillo dividido para soportar cable ya instalado o cuando el extremo del cable no está disponible.



Llame al 888-685-9478 para conocer tamaños y estilos adicionales.

Números de referencia comparativos de Slingco y resistencias a la rotura aproximadas (lb)

Conducto tamaño pulgadas	Tamaños de cables diámetro pulgadas																	
	0.50-0.63	0.63-0.75	0.75-1.00	1.00-1.25	1.25-1.50	1.50-1.75	1.75-2.00	2.0-2.5	2.0-3.0	2.5-3.0	2.5-3.5	3.0-3.5	3.5-4.0	3.5-4.0	3.5-4.5	4.0-4.5	4.5-5.0	4.5-5.0
	Longitud pulgadas																	
0.75	ZCS2690 530																	
1	ZCS2691 490	ZCS2694 790																
1.25	ZCS2692 450	ZCS2695 740	ZCS2698 1,030															
1.5		ZCS2696 690	ZCS2699 970	ZCS2701 1,610														
2	ZCS2693 370	ZCS2697 640	ZCS2700 920	ZCS2702 1,520	ZCS2704 1,610													
2.5			ZCS2711 870		ZCS2705 1,510	ZCS2707 1,610	ZCS2708 2,150											
3				ZCS2703 1,340	ZCS2706 1,400	ZCS2709 1,490	ZCS2710 1,990	ZCS2711 3,260										
3.5								ZCS2714 2,970		ZCS2716 3,260								
4							ZCS2712 1,670	ZCS2713 2,680	ZCS2715 2,890	ZCS4282 4,080	ZCS2717 4,080							
							ZCS4500* 2,722		ZCS4501* 2,722									
5								ZCS5645* 2,150	ZCS2719 2,150		ZCS2721 2,860	ZCS4502* 2,722	ZCS5646* 3,130	ZCS2723 3,130	ZCS3200* 10,000	ZCS4283 3,080	SPLIT ROD	ZCS4277 3,130
6												ZCS2722 2,240	ZCS2724 2,240	ZCS5647 2,240	ZCS4755 2,240	ZCS3259 4,995	ZCS4284 (4,995)	

*indica tejido doble

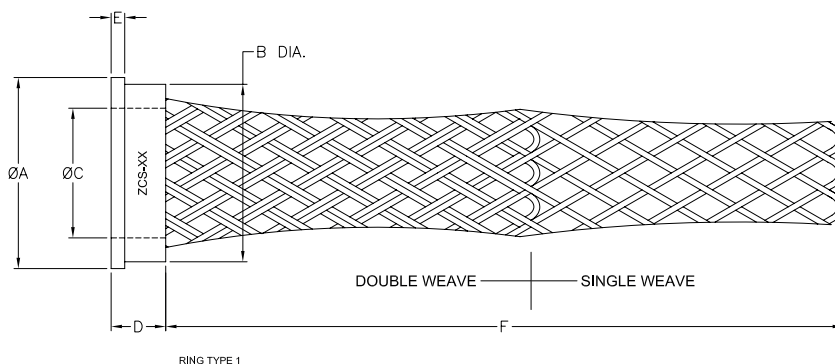
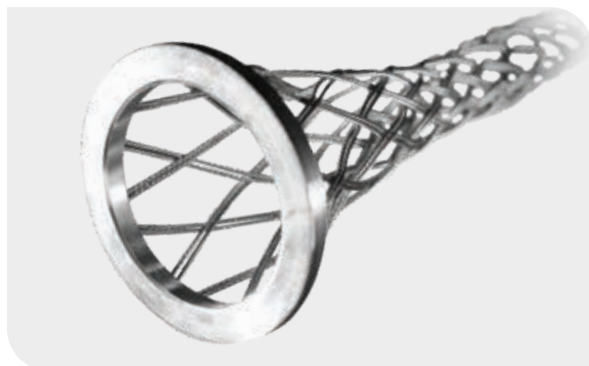
OJO GANCHADO POSTE ELEVADOR CABLE SOPORTE AGARRE



Agarre de acero inoxidable de alta resistencia para aplicaciones de postes verticales en exteriores.

Slingco Part No	Range		Lattice Weave	Lattice Length		Approx. Break Load	
	pulg	mm		pulg	mm	lb	kg
ZCS5430	2.25 - 2.75	57 - 70	Double	21	533	2,000	910
ZCS5268	3.25 - 3.75	82 - 95	Double	21	533	6,500	2,902
ZCS5062	3.50 - 4.25	89 - 108	Double	21	533	6,500	2,902
ZCS4301	4.0 - 4.50	102 - 114	Double	21	533	6,000	2,678

Tejido dual: estos agarres están diseñados con un anillo para sostener el cableado eléctrico desde el punto de terminación para reducir la tensión en las conexiones. Acero inoxidable 304.



Sling número	Diámetro mínimo del cable pulg (mm)	Diámetro máximo del cable pulg (mm)	Ø A pulg (mm)	B pulg (mm)	Ø C pulg (mm)	D pulg (mm)	E pulg (mm)	F pulg (mm)	Aprox. rotura fortaleza lb (kg)
ZCS2208	0.2 (5.1)	0.25 (6.4)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.31 (7.9)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	3 (76)	500 (225)
ZCS2209	0.31 (7.9)	0.375 (9.5)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.437 (11.1)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	4 (102)	750 (340)
ZCS2210	0.41 (10.4)	0.5 (12.7)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.562 (14.3)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	5 (127)	750 (340)
ZCS2211	0.5 (12.7)	0.625 (15.9)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.687 (17.4)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	6 (152)	1,200 (540)
ZCS2212	0.61 (15.5)	0.75 (19.1)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.812 (20.6)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	7 (178)	1,200 (540)
ZCS2213	0.71 (18.0)	0.875 (22.2)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.937 (23.8)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	7½ (178)	1,000 (450)
ZCS2214	0.77 (19.6)	0.937 (23.8)	1.25 (31.8)	1.12 (28.4)	0.948 (24.1)	0.219 (5.6)	-	8 (203)	800 (360)
ZCS2215	0.31 (7.9)	0.375 (9.5)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	0.437 (11.1)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	4 (102)	500 (225)
ZCS2216	0.41 (10.4)	0.5 (12.7)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	0.562 (14.3)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	5 (127)	750 (340)
ZCS2217	0.5 (12.7)	0.625 (15.9)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	0.687 (17.4)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	6 (152)	1,000 (450)
ZCS2218	0.61 (15.5)	0.75 (19.1)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	0.812 (20.6)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	7 (178)	1,000 (450)
ZCS2219	0.71 (18.0)	0.875 (22.2)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	0.937 (23.8)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	7½ (190)	1,000 (450)
ZCS2220	0.82 (20.8)	1 (25.4)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	1.062 (27.0)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	8½ (215)	1,000 (450)
ZCS2221	0.915 (23.2)	1.125 (28.6)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	1.187 (30.1)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	9 (229)	1,500 (680)
ZCS2222	1.02(25.9)	1.25 (31.8)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	1.312 (33.3)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	10 (254)	1,000 (450)
ZCS2223	1.18 (30.0)	1.437 (36.5)	1.75 (44.5)	1.62 (41.1)	1.448 (36.8)	0.219 (5.6)	-	10½ (265)	500 (225)
ZCS2224	0.5 (12.7)	0.625 (15.9)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	0.687 (17.4)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	6 (152)	1,000 (450)
ZCS2225	0.71 (18.0)	0.875 (22.2)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	0.937 (23.8)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	7½ (178)	1,000 (450)
ZCS7384	0.82 (20.8)	1.00 (25.4)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.62 (41)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	8½ (215)	1,000 (450)
ZCS2226	0.915 (23.2)	1.125 (28.6)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.187 (30.1)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	9 (229)	1,500 (680)
ZCS2227	1.02 (25.9)	1.25 (31.8)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.312 (33.3)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	10 (254)	1,800 (815)
ZCS2228	1.22 (31.0)	1.5 (38.1)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.562 (39.7)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	11 (279)	1,800 (815)
ZCS2229	1.43 (36.3)	1.75 (44.5)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.812 (46.0)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	13 (330)	700 (315)
ZCS2230	1.18 (30.0)	1.937 (49.2)	2.25 (57.2)	2.12 (53.8)	1.948 (49.5)	0.219 (5.6)	-	14½ (365)	350 (155)
ZCS2231	0.82 (20.8)	1 (25.4)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	1.062 (27.0)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	8½ (215)	1,000 (450)
ZCS2232	1.02 (25.9)	1.25 (31.8)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	1.312 (33.3)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	10 (254)	1,500 (680)
ZCS2233	1.22 (31.0)	1.5 (38.1)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	1.562 (39.7)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	11 (279)	1,500 (680)
ZCS2234	1.43 (36.3)	1.75 (44.5)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	1.812 (46.0)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	13 (330)	1,800 (815)
ZCS2235	1.64 (41.7)	2 (50.8)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	2.062 (52.4)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	15 (381)	1,800 (815)
ZCS2236	1.84 (46.7)	2.25 (57.2)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	2.312 (58.7)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	16 (406)	1,500 (680)
ZCS2237	2.062 (52.4)	2.469 (62.7)	2.75 (69.9)	2.62 (66.5)	2.489 (63.2)	0.219 (5.6)	-	17½ (444)	1,500 (680)
ZCS2238	1.375 (34.9)	1.75 (44.5)	3.25 (82.6)	3.12 (79.2)	1.812 (46.0)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	13 (330)	2,000 (905)
ZCS2239	1.75 (44.5)	2 (50.8)	3.25 (82.6)	3.12 (79.2)	2.062 (52.4)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	15 (381)	2,000 (905)
ZCS2240	1.84 (46.7)	2.25 (57.2)	3.25 (82.6)	3.12 (79.2)	2.312 (58.7)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	16 (406)	2,000 (905)
ZCS2241	2.125 (54.0)	2.5 (63.5)	3.25 (82.6)	3.12 (79.2)	2.562 (65.1)	0.281 (7.1)	0.125 (3.2)	17½ (444)	2,000 (905)
ZCS2242	2.5 (63.5)	2.875 (73.0)	3.25 (82.6)	3.12 (79.2)	2.918 (74.1)	0.219 (5.6)	-	19 (483)	2,000 (905)

AGARRES DE CORDÓN DE LUJO



Los sujetacables deluxe proporcionan alivio de tensión y soporte para doblar cables que entran en maquinaria y cajas de conexiones. Seleccione la empuñadura de lujo que se ajuste al tamaño NPT al que se está conectando. Disponible con conexiones NPT de aluminio macho recto, macho de 90 grados, macho de 45 grados y hembra recta. La empuñadura de malla de alambre de acero inoxidable 304 tiene un tamaño que proporciona soporte para doblarse y resistencia a la extracción para la gama de cables indicada.



Rango	Conector macho		90° macho		Conector hembra	
	pulg	mm	Slingco número	Slingco número	Slingco número	Slingco número
3/8" NPT						
0.19 - 0.25	4.8 - 6.4	ZCS7713	ZCS7717			
0.25 - 0.31	6.4 - 7.9	ZCS7714	ZCS7718			
0.31 - 0.38	7.9 - 9.7	ZCS7715	ZCS7719			
0.38 - 0.44	9.7 - 11.2	ZCS7716	ZCS7720			
1/2" NPT						
0.19 - 0.25	4.8 - 6.4	ZCS7721	ZCS7727	ZCS7735		
0.25 - 0.38	6.4 - 9.6	ZCS7722	ZCS7728	ZCS7736		
0.38 - 0.50	9.7 - 12.7	ZCS7723	ZCS7729	ZCS7737		
0.50 - 0.63	12.7 - 16.0	ZCS7724	ZCS7730	ZCS7738		
0.63 - 0.75	16.0 - 19.1	ZCS7725				
0.75 - 0.88	19.1 - 22.4	ZCS7726				
3/4" NPT						
0.25 - 0.38	6.4 - 9.7	ZCS7739	ZCS7744	ZCS7752		
0.38 - 0.50	9.7 - 12.7	ZCS7740	ZCS7745	ZCS7753		
0.50 - 0.63	12.7 - 16.0	ZCS7741	ZCS7746	ZCS7754		
0.63 - 0.75	16.0 - 19.1	ZCS7742	ZCS7747	ZCS7755		
0.75 - 0.88	19.1 - 22.4	ZCS7743				
1" NPT						
0.44 - 0.56	11.2 - 14	ZCS7887	ZCS7894	ZCS7904		
0.56 - 0.69	14 - 17.5	ZCS7888	ZCS7895	ZCS7905		
0.63 - 0.75	16 - 19.1	ZCS7889	ZCS7896	ZCS7906		
0.75 - 0.88	19.1 - 22.4	ZCS7890	ZCS7897	ZCS7907		
0.88 - 1.00	22.4 - 25.4	ZCS7891	ZCS7898	ZCS7908		
1.00 - 1.13	25.4 - 28.7	ZCS7892				
1.13 - 1.25	28.7 - 31.8	ZCS7893				
1.25" NPT						
0.75 - 0.88	19.1 - 22.4	ZCS7909	ZCS7914			
0.88 - 1.00	22.4 - 25.4	ZCS7910	ZCS7915			
1.00 - 1.13	25.4 - 28.7	ZCS7911	ZCS7916			
1.13 - 1.25	28.7 - 31.8	ZCS7912	ZCS7917			
1.25 - 1.38	31.8 - 35.1	ZCS7913	ZCS7918			
1.5" NPT						
0.75 - 0.88	19.1 - 22.4	ZCS7919	ZCS7929			
0.88 - 1.00	22.4 - 25.4	ZCS7920	ZCS7930			
1.00 - 1.13	25.4 - 28.7	ZCS7921	ZCS7931			
1.13 - 1.25	28.7 - 31.8	ZCS7922	ZCS7932			
1.25 - 1.38	31.8 - 35.1	ZCS7923	ZCS7933			
1.31 - 1.44	33.3 - 36.6	ZCS7924				
1.44 - 1.56	36.6 - 39.6	ZCS7925				
1.56 - 1.69	39.6 - 43.0	ZCS7926				
1.69 - 1.81	43.0 - 46.0	ZCS7927				
1.75 - 1.88	44.5 - 47.8	ZCS7928				
2" NPT						
1.25 - 1.38	31.8 - 35.1	ZCS7934	ZCS7945			
1.31 - 1.44	33.3 - 36.6	ZCS7935	ZCS7946			
1.44 - 1.56	36.6 - 39.6	ZCS7936	ZCS7947			
1.56 - 1.69	39.6 - 43.0	ZCS7937	ZCS7948			
1.69 - 1.81	43.0 - 46.0	ZCS7938	ZCS7949			
1.75 - 1.88	44.5 - 47.8	ZCS7939	ZCS7950			
1.81 - 1.94	45.9 - 49.3	ZCS7940				
1.94 - 2.06	49.3 - 52.3	ZCS7941				
2.06 - 2.19	52.3 - 55.5	ZCS7942				
2.19 - 2.31	55.5 - 58.7	ZCS7943				
2.31 - 2.44	58.7 - 61.9	ZCS7944				

AGARRES PARA CABLES DE LUJO (CONTINUACIÓN)



Rango		Conector macho	90° macho	Conector hembra
pulg	mm	Slingco número	Slingco número	Slingco número
2.5" NPT				
1.69 - 1.81	43.0 - 46.0	ZCS7951		
1.81 - 1.94	45.9 - 49.3	ZCS7952		
1.94 - 2.06	49.3 - 52.3	ZCS7953		
2.06 - 2.19	52.3 - 55.5	ZCS7954		
2.19 - 2.31	55.5 - 58.7	ZCS7955		
2.31 - 2.44	58.7 - 31.9	ZCS7956		
3.0" NPT				
1.69 - 1.81	43.0 - 46.0	ZCS7957		
1.81 - 1.94	45.9 - 49.3	ZCS7958		
1.94 - 2.06	49.3 - 52.3	ZCS7959		
2.06 - 2.19	52.3 - 55.5	ZCS7960		
2.19 - 2.31	55.5 - 58.7	ZCS7961		
2.31 - 2.44	58.7 - 31.9	ZCS7962		
2.44 - 2.63	62.0 - 66.5	ZCS7963		
2.63 - 2.81	66.5 - 71.4	ZCS7964		
2.81 - 3.00	71.4 - 76.2	ZCS7965		
3.00 - 3.25	76.2 - 82.6	ZCS7966		

AGARRE DE CABLE A PRUEBA DE POLVO



Los sujetadores de cables herméticos al polvo brindan alivio de tensión y soporte para doblar cables que entran en maquinaria y cajas de conexiones. Seleccione la empuñadura de lujo que se ajuste al tamaño NPT al que se está conectando. Disponible con conexiones NPT de aluminio macho recto, macho de 90 grados, macho de 45 grados y hembra recta. La empuñadura de malla de alambre tiene un tamaño que proporciona soporte para doblarse y resistencia a la extracción para el rango de cables indicado. Malla de alambre galvanizado.

Rango		NPT	Aislado	Sin aislamiento
pulg	mm	tamaño	Slingco número	Slingco número
0.22 - 0.32	5.6 - 8.1	1/2"	ZCS7674	ZCS7756
0.30 - 0.43	7.6 - 10.9	1/2"	ZCS7675	ZCS7757
0.40 - 0.54	10.1 - 13.7	1/2"	ZCS7676	ZCS7758
0.52 - 0.73	13.2 - 18.5	3/4"	ZCS7677	ZCS7759
0.70 - 0.97	17.8 - 24.6	1"	ZCS7678	ZCS7760
0.94 - 1.25	23.8 - 31.8	1.25"	ZCS7679	ZCS7761
1.20 - 1.50	30.5 - 38.1	1.5"	ZCS7680	
1.40 - 1.75	38.1 - 44.5	2"	ZCS7681	
1.62 - 2.00	41.1 - 50.8	2.5"	ZCS7682	
2.00 - 2.45	50.8 - 62.2	2.5"	ZCS7683	

¿NO ENCUENTRAS LA ESPECIFICACIÓN QUE NECESITAS?

888 685 9478

Llame o envíe un correo electrónico para obtener gamas completas y opciones de fabricación personalizadas

sales@slingcoamerica.com

AGARRE DE SOPORTE PARA TURBINA EÓLICA - OJAL DESPLAZADO CON DEDAL DE ALTA RESISTENCIA



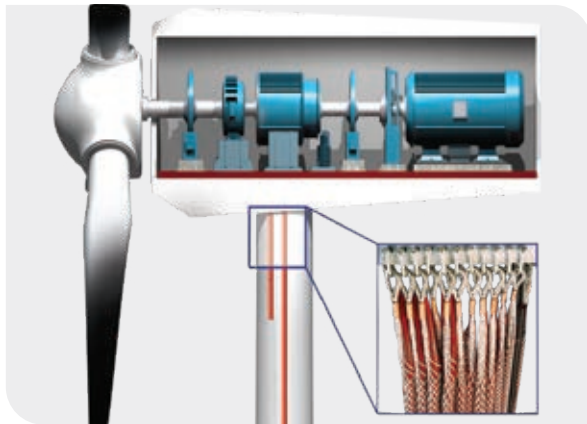
Slingco ha desarrollado una gama de sujetacables adaptadas al sector de las energías renovables para su uso en:

- Instalación de cables: en tierra y en alta mar
- Soporte de cables en el interior de aerogeneradores
- Mantenimiento de cable

Para las turbinas eólicas, se han adaptado características especiales para permitir un contacto mínimo con el cable real y al mismo tiempo permitir cargas de trabajo y soporte del cable excelentes.

La empuñadura de soporte para turbinas eólicas de Slingco está fabricada en acero inoxidable 316 y proporciona soporte y control del cable dentro de la turbina eólica. Cuenta con casquillos de cobre redondeados y ofrece un contacto de cable reducido para entornos de alta vibración.

Los agarres personalizados se pueden adaptar para cumplir con cualquier requisito.

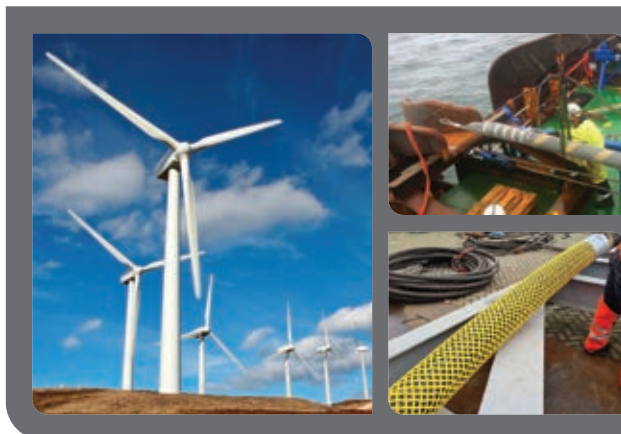


Slingco Part No	Rango		Longitud de la red		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2844	0.31 - 0.40	8 - 10	19	480	1,455	660
ZCS2845	0.40 - 0.60	10 - 15	17.25	438	2,284	1,036
ZCS2846	0.60 - 0.80	15 - 20	16.75	426	2,901	1,316
ZCS2847	0.80 - 0.99	20 - 25	18	461	4,586	2,080
ZCS2848	1.0 - 1.19	25 - 30	16.25	413	5,467	2,480
ZCS2849	1.20 - 1.58	30 - 40	18.5	470	7,716	3,500
ZCS2850	1.58 - 1.98	40 - 50	32.5	825	10,781	4,890
ZCS2851	1.98 - 2.37	50 - 60	33	840	10,791	4,895
ZCS2852	2.38 - 2.77	60 - 70	31	788	14,163	6,424
ZCS2853	2.77 - 3.55	70 - 90	44.5	1,135	14,163	6,424
ZCS2854	3.55 - 4.33	90 - 110	31.5	799	18,367	8,331

AGARRE DE CABLE DE ACERO INOXIDABLE DE TEJIDO DOBLE RESISTENTE CON OJO DE DEDAL EXTENDIDO



Slingco Part No	Range		Longitud de la red		Longitud de la extensión del ojo		Aprox. carga de rotura	
	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lb	kg
ZCS2870	0.39 - 0.60	10 - 15	20	500	20	350	2,295	1,040
ZCS2871	0.60 - 0.80	15 - 20	20	500	20	350	2,903	1,315
ZCS2872	0.80 - 0.99	20 - 25	20	500	20	350	4,590	2,082
ZCS2873	1.0 - 1.19	25 - 30	20	500	20	350	5,468	2,480
ZCS2874	1.20 - 1.58	30 - 40	20	500	20	350	7,898	3,582



Slingco: comprometida con el sector de las Energías Renovables

Ofrecemos una gama de sujetacables adaptadas al sector de las energías renovables. Las aplicaciones incluyen instalación de cables (en tierra y mar adentro), soporte de cables dentro de turbinas eólicas y gestión general de cables. También hemos desarrollado una gama de agarres para tirar de cables para su uso en la instalación de cables entre conjuntos y de exportación de instalaciones de parques eólicos marinos.

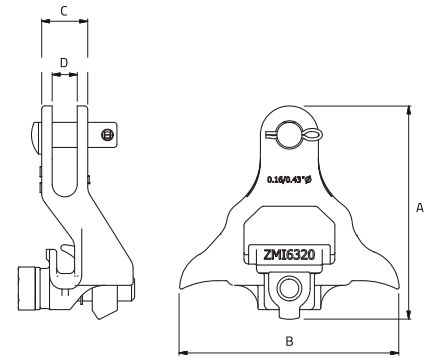
Además de nuestras gamas existentes, se pueden diseñar empuñaduras personalizadas para satisfacer cualquier requisito.

Contactanos en **888 685 9478** o correo electrónico sales@slingcoamerica.com para detalles.

ABRAZADERAS DE SUSPENSIÓN DE LÍNEA DE POSTE



Las abrazaderas para conductores de suspensión de Slingco brindan una instalación y extracción rápida y segura del conductor cuando se conectan al aislador. Un único cierre abre y cierra completamente la mandíbula. Las abrazaderas vienen en una variedad de tamaños para acomodar conductores de 0,16 a 1,50 pulgadas de diámetro y cargas de hasta 18 000 libras. Para evitar pérdidas, todas las partes móviles de las abrazaderas están cautivas. Adecuado para trabajos en línea caliente.



Dependiendo del tamaño, las abrazaderas están hechas de aleación de aluminio tratado térmicamente 356-T6 o hierro dúctil 60-45-15 y galvanizadas en caliente para resistencia a la corrosión.

Slingco número	Rango (pulg)	Material	A (pulg)	B (pulg)	C (pulg)	D (pulg)	Carga (lb)
ZMI6320	0.16 – 0.43	Ductile iron	5.36	5.51	1.16	0.63	10,000
ZMI6321	0.30 – 0.70	Ductile iron	8.03	6.34	1.38	0.63	18,000
ZMI6322	0.50 – 0.687	Aluminum alloy 356-T6	6.22	6.89	1.61	0.63	12,000
ZMI6323	0.68 – 1.00	Aluminum alloy 356-T6	8.37	6.89	1.73	0.63	12,000
ZMI6324	1.00 – 1.313	Aluminum alloy 356-T6	9.53	6.97	1.74	0.63	12,000

MANTENER PESAS



Los pesos de sujeción de Slingco para trabajos de transmisión están hechos de hierro fundido dúctil con un acabado de pintura orgánica rica en zinc resistente a la corrosión. Diseño de montaje de varilla con orificio pasante central de 1" para un despliegue fácil y seguro.

Slingco número	Peso (lb)	Dimensiones (pulg)
HMI5126	67	7.5 Ø x 6
HMI5127	100	9 Ø x 6

GRAPAS DE POSTE

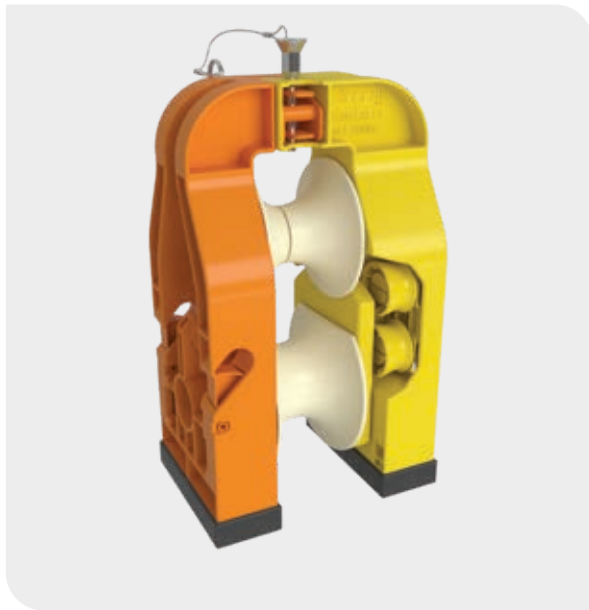


Las grapas Slingco se utilizan para sujetar de forma segura los cables de conexión y conexión a tierra mientras aíslan el cable de la grapa. El aislamiento minimiza las interferencias de radiofrecuencia y televisión al evitar chispas. El aislante garantiza que no pueda fluir corriente hacia la grapa, lo que podría provocar incendios en el poste. El aislante también actúa como barrera contra la corrosión provocada por el contacto con los cables de tierra.

- Sujete de forma segura los cables de conexión a tierra y de unión
- Insertos aislados
- Estilos con y sin púas

Slingco número	Descripción	Para uso con alambre
ZMI6326	Grapa de madera con púas galvanizada de 30 mm (1.5") x 6.35 mm (0.25") x 3.75 mm (0.148") con aislante TVI	Cable CU sólido #6, #8 y #10
ZMI6327	Grapa de alambre de unión galvanizada de 50.8 mm (2") x 14.3 mm (9/16") x 6.35 mm (0.25") con aislante TVI	Cable #4 CU

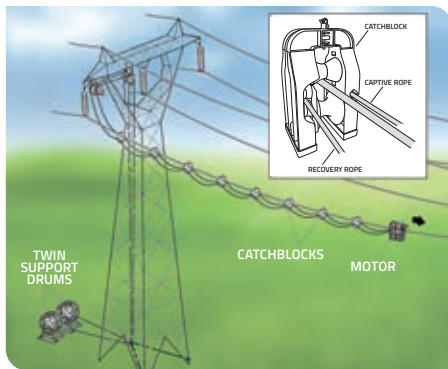
RODILLO CATENARIA CATCHBLOCK OHL



Los desafíos que enfrenta la industria de OHL debido al creciente número de proyectos de infraestructura construidos debajo de las redes de transmisión y distribución existentes -junto con las regulaciones de OHL cada vez más estrictas- pueden hacer que el mantenimiento sea costoso, lento y desafiante. CatchBlock, liviano, robusto y fácil de implementar, ayuda a superar estos problemas, aumentando la eficiencia y reduciendo costos.

CatchBlock es un innovador sistema de rodillos de catenaria para líneas aéreas (OHL). Diseñado para desplegar un sistema de dos cables, permite la recuperación de conductores rotos sin necesidad de tomar posesión de bienes o infraestructuras del cliente/tercero.

Aunque la mayoría de los sistemas disponibles en el mercado ofrecen un despliegue eficiente de un solo cable, con frecuencia no cumplen con las especificaciones requeridas por terceros clientes que poseen propiedades debajo de conductores aéreos. El sistema CatchBlock no sólo satisface los requisitos más exigentes, sino que también, debido a que elimina la necesidad de cerrar la infraestructura esencial para reparaciones de conductores o en caso de emergencia, su uso significa que la estimación de los costos de los planes de mantenimiento y renovación es mucho más fácil, más fácil y más preciso.



CARACTERÍSTICAS CLAVE DEL PRODUCTO

- Las cuerdas están aseguradas en su posición en el marco CatchBlock, evitando la necesidad de moldear o unir casquillos a su superficie exterior.
- Ambas cuerdas se tensan simultáneamente, por lo que el CatchBlock no gira ni se voltea.
- Los cables están controlados para evitar la acumulación de holgura en cualquier tramo secundario.
- Ambas cuerdas son idénticas y tienen la misma marca externa para indicar dónde se debe instalar el CatchBlock.
- Una cuerda está contenida en la carcasa principal del CatchBlock; es necesario abrir el marco para permitir que se instale la segunda cuerda.

RODILLO DE REEMPLAZO DEL CONDUCTOR



El rodillo de reemplazo de conductores (CRR) proporciona un sistema de protección simple que se implementa mediante conductores utilizando una cuerda de aramida liviana.

La unidad CRR permite el intercambio seguro de conductores en tres sencillos pasos:

1. Tendido del cable de tracción, p. ej. con un robot de tracción eléctrico.
2. Tensar el conjunto del bloque CRR.
3. Introducir un nuevo conductor a través de las poleas de cable del Bloque CRR.

Los rodillos CRR tienen una función de agarre con resorte para asegurar la cuerda lateralmente sin afectar ningún movimiento de rotación mientras los rodillos giran alrededor del eje del conductor. Se ha hecho un esfuerzo considerable para reducir la complejidad del diseño para proporcionar un mecanismo simple para sujetar la cuerda y luego conectarla alrededor del conductor.

Diseñado para un despliegue rápido y una conexión segura, el mecanismo de bloqueo externo se puede inspeccionar desde el nivel del suelo.

- Nylon 6 relleno de vidrio al 30 % a partir de herramientas de molde hechas a medida.
- El diseño personalizado incorpora una apertura de 65 mm para aceptar el paso suave de juntas y conectores.
- Tipo registrado según los estándares de la industria
- No conductor mediante el uso de materiales aislantes

AGARRES PARA TIRACABLES Y AGARRES PARA SOPORTE DE CABLES

EVALUACIÓN DE IDONEIDAD

Hay muchos factores que se deben tener en cuenta al evaluar la idoneidad de un sujetacables para una aplicación propuesta y al intentar calcular una carga de trabajo segura. Éstas incluyen:

- Tamaño del agarre del cable en relación con el tamaño/ forma del objeto(s) agarrado
- Estabilidad del objeto(s) cuando se agarra
- Superficie de agarre del objeto(s)
- Fuerza resistiva de objeto(s)
- Ruta de movimiento prevista, incluidas posibles obstrucciones.
- Resistencia a la rotura aproximada del agarre del cable
- Estado del agarre del cable
- Idoneidad y compatibilidad de los accesorios utilizados.
- Condiciones ambientales/de funcionamiento
- Personas en riesgo

Si tiene alguna pregunta sobre la idoneidad para cualquier aplicación en particular, llame al distribuidor que suministró el sujetacables o a nuestro departamento técnico interno

Tenga en cuenta: Los sujetacables Slingco deben tener una doble banda de acero de forma segura antes de tirar.

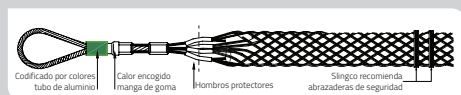
DIMENSIONES DE LA CELOSÍA

Las dimensiones de la red que se muestran corresponden a un diámetro nominal de cable y la "longitud libre" anterior puede ser ligeramente más larga que la indicada.

CARGA DE ROTURA APROXIMADA

Este es el promedio calculado basado en datos reales. pruebas realizadas por Slingco. Las cargas de rotura aproximadas se citan únicamente como guía.

CONFIGURACIONES TÍPICAS



CARGA DE TRABAJO SEGURA

La carga de aplicación normalmente se calcula para reducirse en al menos un factor de 5 veces la carga de rotura aproximada. Debido a la amplia variedad de parámetros de aplicación, el usuario final debe aplicar un factor de seguridad razonable que se ajuste a los requisitos de seguridad de las condiciones de uso.

La carga de trabajo segura (SWL) de un sujetacables de Slingco dependerá del factor de seguridad (FOS) aplicado a la carga de rotura mínima.

FACTOR DE SEGURIDAD (FOS)

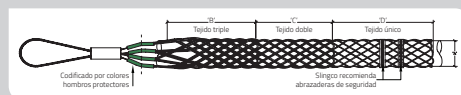
Cuando el riesgo operativo se considere normal, se recomienda que un FOS de 5, para una operación de alto riesgo se debe considerar un FOS de al menos 10. Es imposible catalogar o garantizar un factor de seguridad que se aplique a todas las aplicaciones.

Las cargas de rotura aproximadas indicadas en cualquier certificación, los factores de seguridad recomendados y cualquier idoneidad implícita o declarada para el propósito solo son aplicables cuando el sujetacables está como nuevo y sin usar.

Se debe permitir una variación del 20 % en las cargas de rotura al seleccionar un sujetacables; Se debe utilizar un conector giratorio adecuado si hay una "torsión" en el cable.

Los dispositivos de tracción sólo deben fijarse a través del ojo de tracción.

Se debe abordar la tensión de torsión cuando se utilizan mordazas para tirar de líneas y empalmar cables. Cuando existan fuerzas de torsión, utilice un pivote que gire bajo carga para liberar la tensión de torsión.



Agarre de cables información de seguridad

- Asegúrese de que la malla de sujeción del cable se ajuste correctamente al conductor.
- Asegúrese de que el conductor encaje hasta el punto medio del hombro protector.
- Sujete los extremos del sujetacables al conectar el conductor. Recomendamos entre 1 1/4" y 2 1/4" desde el extremo de los sujetacables.
- Nunca modifique ni intente reparar ningún agarre.
- Garantizar el mantenimiento adecuado del sujetacables. En caso de duda llame al 888-685-9478.
- Verifique el estado de la sujeción del cable y que sea del tamaño correcto para la aplicación prevista; no exceda la capacidad nominal.
- No se deben utilizar empuñaduras desgastadas, dobladas o dañadas de otro modo.
- Las empuñaduras solo deben usarse para instalaciones temporales.
- Los dispositivos de tracción sólo deben fijarse a través del ojo de tracción. NO se recomienda que las empuñaduras o los pivotes pasen sobre los tensores mientras están bajo carga.
- Los sujetacables sólo deben ser instalados y utilizados por personas competentes y formadas.



LOS SUJETADORES DE CABLES SLINGCO NO DEBEN UTILIZARSE PARA SUS RESISTENCIA A LA ROTURA APROXIMADA. SIEMPRE SE DEBE UTILIZAR UN FACTOR DE SEGURIDAD SENSIBLE. EN CASO DE DUDA, CONTACTE AL FABRICANTE O AL DISTRIBUIDOR QUE SUMINISTRÓ EL GRIP!

Si tiene alguna pregunta sobre la idoneidad para alguna aplicación en particular, llame al 888-685-9478



INSTRUCCIONES PARA SUJECIÓN DEL CABLE DE OJO SIMPLE Y DOBLE

TENGA EN CUENTA: Siempre se debe comprobar el estado de la sujeción del cable antes de su uso. Siempre se debe utilizar el tamaño correcto de agarre para la aplicación prevista. Nunca se debe exceder la capacidad nominal de la empuñadura. No se deben utilizar empuñaduras desgastadas, dobladas o dañadas de otro modo.



Seleccione el agarre correcto para el diámetro del conductor.



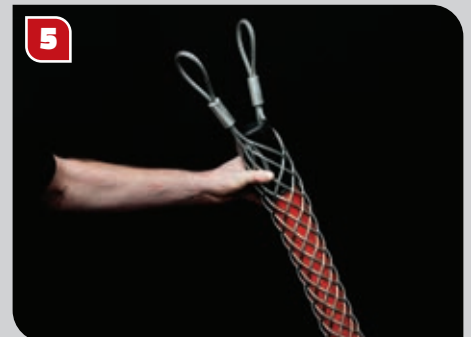
Antes de su uso, es necesario ensanchar la rejilla al final de la empuñadura. Esto se puede lograr fácilmente presionando el extremo de la empuñadura contra una superficie dura, lo que hace que la red se expanda.



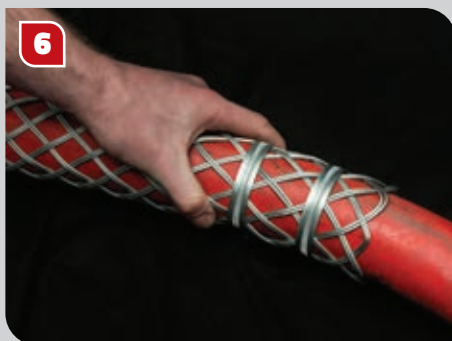
Luego se debe colocar la empuñadura sobre el extremo del conductor...



... y empujó al conductor.



Luego es necesario empujar la empuñadura para que toda la red esté en contacto con el conductor.



Una vez que el sujetador del cable esté en su lugar en el conductor, se deben colocar dos abrazaderas en el extremo del sujetador (como se muestra). Recomendamos una distancia de entre 1 ¼" (30 mm) y 2 ¼" (55 mm) desde el extremo del sujetables.



Luego se debe enrollar cinta alrededor del extremo del sujetables más alejado de los extremos de los ojos.



Esto evitará que la sujeción del cable se enganche cuando esté en uso.

INSTRUCCIONES DE AGARRE DEL CABLE CON CORDONES

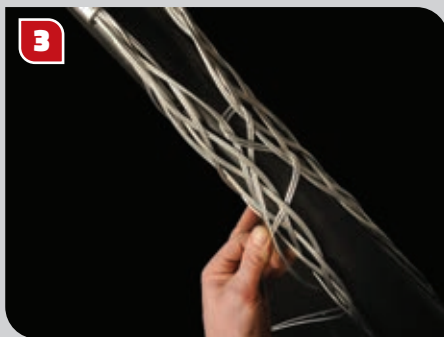
TENGA EN CUENTA: Las imágenes que se muestran aquí utilizan sujetacables de doble tejido. Al unir sujetacables de tejido sencillo, utilice cordones de un solo alambre; utilice cordones dobles para sujetacables de tejido doble; y utilice cordones triples para sujetacables de tejido triple.



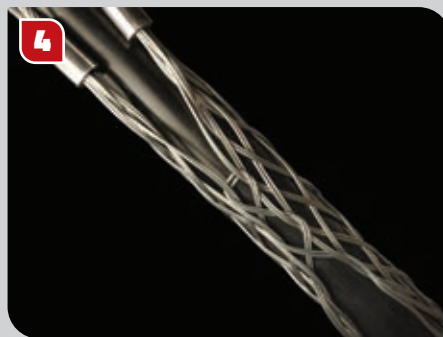
Comience a atar desde el extremo del "ojo" o el extremo de anclaje del sujetacables.



Pase el cordón a través de los primeros dos bucles de la división y tire hasta que los cordones estén centrados en este punto.



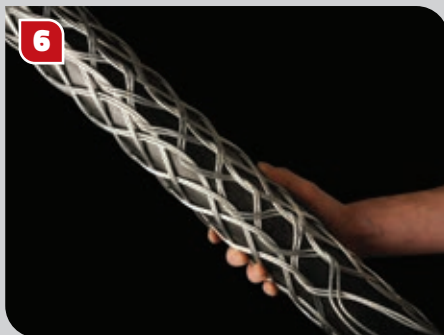
No apriete demasiado el cordón en esta etapa. Deje un espacio entre bucles contiguos aproximadamente igual al ancho de un diamante de la malla.



Continúe a lo largo de la sujeción del cable. Intente mantener la misma tensión y el mismo espacio en todo momento, ya que esto conduce a un agarre más estable e igualitario.



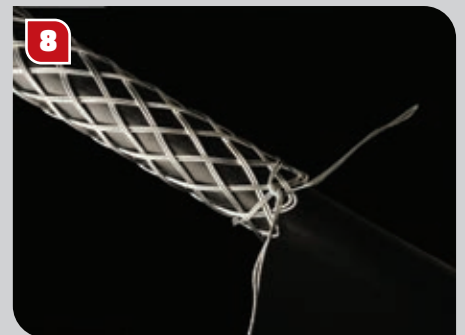
A medida que avanza a lo largo, separe los lados abiertos del agarre tanto como sea necesario.



Trate de lograr un cordón uniforme y prolijo, ya que esto ayuda con la fuerza del agarre al tirar.



Finalmente, ate los extremos del cordón una o dos veces alrededor del extremo del sujetacables, retorciendo los extremos de forma segura. El exceso de encaje se puede cortar.



Agregue cualquier soporte adicional según sea necesario; se recomienda colocar bandas. El sujetacables Slingco ya está listo para usar.

 **888 685 9478**

 sales@slingcoamerica.com

 slingcoamerica.com



Slingco América, Inc., 3100 Jonquil Drive SE, Smyrna, GA 30080, EE. UU. · LLAMADO GRATUITO: 888 685 9478 · sales@slingcoamerica.com

Slingco no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a estos productos ni con respecto a sus especificaciones. En ningún caso Slingco será responsable de ningún daño directo, indirecto, punitivo, incidental o consecuente especial a la propiedad o la vida, de cualquier tipo, que surja o esté relacionado con el uso o mal uso de estos productos. Estos productos están destinados a ser utilizados por profesionales calificados que tengan conocimientos adecuados sobre su uso adecuado. *March 2026 - v1.2*