

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los Split Bolts y los Crimpits son usados para realizar conexiones mecánicas. Son piezas hechas con cobre de alta pureza, que proporcionan una alta conductividad.

Los Crimpits son conectores en “c”, que se pueden usar con cables de diferentes diámetros (de #14 a 4/0 awg). Se unen con una elevada compresión, y forman empalmes que se pueden aislar eléctricamente con los kits estándares de aislamiento.

El Split Bolt o Perno Partido, también puede usarse con varios conductores. La forma que presenta el perno junto al tipo de agarre que tiene permite asegurar la conexión con un ajuste mecánico.



CRIMPITS

Número de Catálogo	Run	Tap	Longitud	Herramientas, Juego de troqueles, N° Catálogo y (# Crimps)		
				MD6	OUR840	Y35, Y50, Y45, Y46
YC10C10	12 Sol. – 10 Str.	12 Sol. – 10 Str.	3/8"	W238 (1)	W238 (1)	U238 (1)
YC8C8	8 Sol. – 8 Str.	10 Sol. – 8 Str.	1/2"	W162 (2)	W162 (2)	U162 (2)
YC4C8	6 Sol. – 4 Str.	8 Sol. – 8 Str.	5/8"	BG (2) W-BG* (1)	XNBG (2)	U-BG (1)
YC4C6		6 Sol. – 6 Str.				
YC4C4		4 Sol. – 4 Str.				
YC2C4	2 Sol. – 2 Str.	8 Sol. – 4 Str.	3/4"	W-C (2)	---	U-C (1)
YC2C2		2 Sol. – 2 Str.				
YC26C2	1/0 Sol. – 2/0 Str.	8 Sol. – 2 Str.	11/12"	---	---	U-E (3) U-O (1)
YC26C26		1/0 Sol. – 2/0 Str.				
YC28C2	3/0 Sol. – 4/0 Str.	8 Sol. – 2 Str.	1-1/16"	---	---	U-F (3) U-D3 (1)
YC28C26		1/0 Sol. – 2/0 Str.				
YC28C28		3/0 Sol. – 4/0 Str.				

*: Juego de troqueles múltiple. Realiza más de una compresión por herramienta. () Indica el número de compresiones.

SPLIT BOLTS

Número de Catálogo	Cross Flats	Longitud	Ancho	Conductor de cobre		Apretado recomendado Torque en lb.
				Rango para 'Run and tap' equivalente	'Tap' mínimo con 'Run' máximo	
KS90	.50	.85	.38	12 Str. – 10 Str.	16 Str.	80
KS15	.50	.85	.38	10 Str. – 8 Str.	14 Str.	
KS17	.63	1.14	.45	8 Str. – 6 Sol.	14 Str.	165
KS17-3				8 Str. – 6 Sol.	16 Str.	
KS20	.69	1.20	.51	8 Str. – 4 Sol.	14 Str.	
KS20-3				8 Str. – 4 Sol.	14 Str.	
KS22	.75	1.50	.60	6 Str. – 2 Sol.	14 Str.	275
KS22-3				6 Str. – 2 Sol.	14 Str.	
KS23	.82	1.54	.62	6 Str. – 2 Str.	14 Str.	
KS25	.94	1.77	.73	4 Str. – 1/0 Str.	14 Str.	385
KS26	1.05	1.94	.82	2 Str. – 2/0 Str.	14 Str.	
KS27	1.36	1.86	1.17	1 Str. – 3/0 Str.	8 Sol.	500
KS29	1.36	2.07	1.17	1 Str. – 250	8 Str.	650
KS31	1.70	2.51	1.41	1/0 Str. – 350	1/0 Str.	
KS34	1.82	2.79	1.48	2/0 Str. – 500	2/0 Str.	825
KS39	2.31	3.29	1.94	4/0 Str. – 700	4/0 Str.	1000
KS44	2.56	3.73	2.19	300 – 1000	4/0 Str.	1100

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD.

TECNOLOGÍA TOTAL no será en ningún caso responsable de los daños de cualquier naturaleza que pudieran derivarse de una inadecuada utilización del producto. Antes de emplearlo el usuario debe determinar si el producto es o no adecuado al uso a que se le destina, asumiendo todo riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su uso.

Si se prueba que un producto es defectuoso por material o por fabricación en el momento de la venta, o no cumple durante el período de garantía las propiedades indicadas en esta hoja técnica, la única responsabilidad de TECNOLOGÍA TOTAL consistirá en reponer al comprador la cantidad de producto que se muestre defectuosa. TECNOLOGÍA TOTAL no asume responsabilidad alguna por cualquier coste adicional tales como costes de fabricación, retirada o de re-aplicación de los productos. Si TECNOLOGÍA TOTAL ofrece a su cliente una garantía expresa o implícita, o una compensación que difiera de las establecidas en esta hoja técnica, dicha estipulación solo puede ser alterada mediante acuerdo firmado por las partes.

