

CONECTORES DESARMABLES

theCrosbygroup®

ESPECIFICACIONES DE CONECTORES DE CADENA

- ✓ Acero de Aleación Grado 100, Templado y Revenido. Forjados en Caliente.
- ✓ Probados individualmente a 2 ½ veces la Carga Límite de Trabajo. Cada Eslabón tiene su certificación individual de prueba.
- ✓ Sistema de seguridad que permite ensamblar y desensamblar fácilmente, no se requieren herramientas especiales.
- ✓ Carga de Rotura: 4 veces la Carga de Trabajo.

CONECTOR DESARMABLE A-1337 "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro Cadena (Pulgadas)	Carga Límite de Trabajo (lb)	Dimensiones Interiores	
			Largo (Pulgadas)	Ancho (Pulgadas)
1015109	1/4	4 300	1.88	0.63
1015118	5/16	5 700	2.18	0.66
1015127	3/8	8 800	2.53	0.85
1015136	1/2	15 000	3.44	1.09
1015145	5/8	22 600	4.13	1.38
1015154	3/4	35 300	4.62	1.62
1015163	7/8	42 700	5.46	2.00
1015172	1	59 700	5.98	2.25

ESPECIFICACIONES

- ✓ Acero de aleación Grado 100. Templado y revenido.
- ✓ Cumple con las normas EN 1677 y conformidad con ASTM S 952/952M
- ✓ Carga de rotura: 4 veces la Carga Límite de Trabajo (WLL)

EXCEL

Lifting Fittings
Accessoires de Levage

APLICACIONES RECOMENDADAS: Diseñados para unir ganchos, eslabones maestros y otros accesorios a los extremos de las cadenas.



CONECTOR DESARMABLE UMJ "EXCEL" - FRANCIA

Dimensiones Interiores

Código Artículo	Diámetro Cadena (Pulgadas)	Carga Límite de Trabajo (Ton)	Largo (mm)	Ancho (mm)
EXCEL-UMJ10J	3/8	4.0	64	23
EXCEL-UMJ13J	1/2	6.8	85	28
EXCEL-UMJ16J	5/8	10.3	105	34

ESPECIFICACIONES

- ✓ Acero de aleación Grado 80. Templado y revenido.
- ✓ Cumple con las normas EN 1677-1 y conformidad con ASTM S 952/952M
- ✓ Carga de rotura: 4 veces la Carga Límite de Trabajo (WLL)

EXCEL

Lifting Fittings
Accessoires de Levage

APLICACIONES RECOMENDADAS: Diseñados para unir ganchos y eslabones con eslingas sintéticas tubulares.



CONECTOR ESLINGA SINTÉTICA COS "EXCEL" - FRANCIA

Código Artículo	Ancho de eslinga (Pulgadas)	Carga Límite de Trabajo (Ton)
EXCEL-COS060J	2	2
EXCEL-COS090J	3	3.2
EXCEL-COS150J	4 a 5	5.4
EXCEL-COS240J	6 a 8	8.2



COS + UXLC COS + UCSC
(ver referencias en ganchos de cadena)