



## Sujetacables Crosby G-429

### Información del producto

- La grapa en su totalidad es galvanizada para resistir la acción corrosiva y oxidante.
- Basado en la carga de ruptura del cable de acero indicado en el catálogo, las grapas Crosby tienen una eficiencia del 80% para tamaños de 5mm a 22mm y 90% para tamaños de 24mm hasta 40mm.
- Los pernos son una parte integral de la base o "silla". Las tuercas se pueden instalar de tal manera que permiten al operador girar la llave inglesa con un arco completo, lo que facilita la instalación.
- Todos los tamaños de bases son de acero forjado.
- Todas las grapas se empaquetan y etiquetan individualmente con las instrucciones de aplicación y las advertencias apropiadas.
- Cumple los requisitos de desempeño FF-C-450, tipo III, clase 1.
- Cumple o excede todos los requerimientos de ASME B30.26 incluyendo identificación, ductilidad, factor de diseño, carga de prueba y requisitos de temperatura. Es importante notar que los productos Crosby cumplen con otros requisitos críticos de rendimiento que incluyen índices de fatiga, propiedades de impacto y capacidad de trazabilidad del material que no han sido abordados por ASME B30.26.
- Ensamblados con tuercas hexagonales estándar reforzadas.

**Acabado:** Galvanizado

Referencia CYE	Diámetro del cable mm	C mm	D	E	G	N mm	Peso kg/100uds
Y6CSUJETD316	5-7	10,2	23,9	9,65	32,5	36,6	10,4
Y6CSUJETD516	8	11,9	26,9	9,65	37,3	39,1	12,7
Y6CSUJETD038	10	13	26,9	11,2	46	45,2	18,1
Y6CSUJETD716	11-13	15	31,8	12,7	55,5	54,6	28,1
Y6CSUJETD916	14-16	18,3	38,1	16	68,5	65,3	46,7
Y6CSUJETD034	18-20	21,8	46	19,1	74,5	67,8	79
Y6CSUJETD078	22	24,6	53,8	19,1	84	72,6	102
Y6CSUJETD100	24-26	28,7	57	19,1	94,5	77,7	136
Y6CSUJETD118	28-30	32,5	60,5	22,4	107	87,4	181
Y6CSUJETD114	32-34	34	63,5	22,4	108	90,4	181
Y6CSUJETD138	36-40	39,6	76	25,4	141	105	318

## Datos técnicos

**Tabla de montaje**

Ø cable	Cable a doblar	Número mínimo de abrazaderas	* Par de apriete
mm	mm	Nm	
5	100	2	40,7
6-7	100	2	40,7
8	127	2	40,7
9-10	133	2	61,0
11-12	165	2	88,1
13	279	3	88,1
14-15	323	3	176
16	342	3	176
18-20	406	3	305
22	660	4	305
24-25	940	5	305
28-30	1040	5	488
32-34	1400	6	488
36	1400	6	488
38-40	1980	7	678

Si se utiliza una polea para doblar el cable, adicionar una grapa más.

Si se utiliza un mayor número de grapas que las indicadas en la tabla, se debe incrementar proporcionalmente la longitud del cable que se dobla.

\* Los valores del par se indican para cables limpios, secos y sin lubricación.

# Plano

