

GRILLETES

ESPECIFICACIONES

- ✓ Los grilletes CROSBY cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26.
- ✓ La Carga de Rotura (Factor de Seguridad) es 6 veces la carga de trabajo.

theCrosbygroup®

GRILLETE G-209 "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1018375	1/4	0.31	0.50
1018419	3/8	0.44	1.00
1018455	1/2	0.63	2.00
1018473	5/8	0.75	3.25
1018491	3/4	0.88	4.75
1018516	7/8	1.00	6.50
1018534	1	1.13	8.50
1018552	1 1/8	1.25	9.50
1018570	1 1/4	1.38	12.00
1018598	1 3/8	1.50	13.50
1018614	1 1/2	1.63	17.00
1018632	1 3/4	2.00	25.00
1018650	2	2.25	35.00

GRILLETE G-210 "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1019230	1/2	0.63	2.00
1019258	5/8	0.75	3.25
1019276	3/4	0.88	4.75
1019294	7/8	1.00	6.50
1019310	1	1.13	8.50
1019356	1 1/4	1.38	12.00
1019392	1 1/2	1.63	17.00

GRILLETE G-2130 "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1019466	1/4	0.31	0.50
1019470	3/8	0.44	1.00
1019472	1/2	0.64	2.00
1019490	5/8	0.77	3.25
1019515	3/4	0.89	4.75
1019533	7/8	1.02	6.50
1019551	1	1.15	8.50
1019579	1 1/8	1.25	9.50
1019597	1 1/4	1.40	12.00
1019613	1 3/8	1.53	13.50
1019631	1 1/2	1.66	17.00
1019659	1 3/4	2.04	25.00
1019677	2	2.30	35.00
1019695	2 1/2	2.80	55.00

GRILLETE G-2150 "CROSBY" - USA



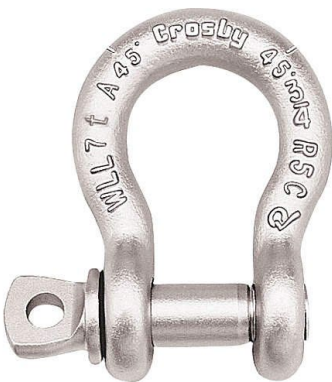
Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1019837	7/8	1.00	6.50
1019855	1	1.13	8.50
1019873	1 1/8	1.25	9.50
1019891	1 1/4	1.38	12.00
1019917	1 3/8	1.50	13.50
1019935	1 1/2	1.63	17.00
1019971	2	2.25	35.00

ESPECIFICACIONES

- ✓ Los grilletes CROSBY cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26
- ✓ Acero de aleación forjado, templado y revenido con perno de aleación.
- ✓ La Carga de Rotura (Factor de Seguridad) es 6 veces la carga de trabajo.

theCrosbygroup®

GRILLETE DE ALEACIÓN G-209A "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1017450	3/8	0.44	2.00
1017472	7/16	0.50	2.66
1017494	1/2	0.63	3.33
1017516	5/8	0.75	5.00
1017538	3/4	0.88	7.00
1017582	1	1.13	12.50
1017626	1 1/4	1.38	18.00

ESPECIFICACIONES

- ✓ Los grilletes CROSBY cumplen o exceden todas las normativas de ASME B30.26
- ✓ Acero de aleación forjado, templado y revenido con perno de aleación.
- ✓ El ancho aumentado en la zona de apoyo de la eslinga sintética, ofrece una superficie más ancha, lo que significa una mejor distribución de la carga y por consiguiente incrementa la eficiencia de la eslinga permitiendo que alcance el 100% del WLL marcado de la eslinga sintética.
- ✓ La Carga de Rotura (Factor de Seguridad) es 5 veces la carga de trabajo.

theCrosbygroup®

GRILLETE PARA FAJAS SINTÉTICAS PLANAS "CROSBY" - USA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
1021048	2	0.75	3.25
1021057	3	0.88	4.50
1021066	4	1.00	6.25
1021075	6	1.13	8.50



PASADOR DE SEGURIDAD (QUICK LOCK)

Acero inoxidable ANSI 304 pulido.

Aplicación recomendada: Reemplazar este pasador con el original provisto en los grilletes tipo G2130 ya que permite desmontar el perno del grillete con mucha facilidad.

Código Artículo	Diámetro (mm)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)	Largo interior (mm)	Ancho interior (mm)
RVOHSP003	3	Hasta grillete de 12 Ton	66	23

 Probrisa

www.probrisa.com
ventas@probrisa.com

 093 971 3147

No te conformes
con menos 

Síguenos



ESPECIFICACIONES

- ✓ Fabricados de Acero de Aleación de alta tenacidad, galvanizados. Los grilletes Van Beest (Green Pin) pueden ser identificados por su Pin de color verde.
- ✓ Todos los grilletes cumplen con las normas RR-C-271, Type IVA, Class 2, Grade A de los Estados Unidos y las normas de la Lloyd's Register Quality ISO 9001:2000
- ✓ Grilletes 100% fabricados en Holanda.
- ✓ La Carga de Rotura (Factor de Seguridad) es 6 veces la carga de trabajo.



GRILLETE GALVANIZADO TIPO LIRA "GREEN PIN" - HOLANDA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
GPGHBB06	1/4	5/16	0.50
GPGHBB09	5/16	3/8	0.75
GPGHBB10	3/8	7/16	1.00
GPGHBB13	1/2	5/8	2.00
GPGHBB16	5/8	3/4	3.25
GPGHBB19	3/4	7/8	4.75
GPGHBB22	7/8	1	6.50
GPGHBB25	1	1 1/8	8.50
GPGHBB28	1 1/8	1 1/4	9.50
GPGHBB32	1 1/4	1 3/8	12.00
GPGHBB38	1 1/2	1 5/8	17.00
GPGHBB45	1 3/4	2	25.00
GPGHBB50	2	2 1/4	35.00

GRILLETE GALVANIZADO TIPO LIRA CON SEGURO "GREEN PIN" - HOLANDA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
GPGHMB32	1 1/4	1 3/8	12.00
GPGHMB38	1 1/2	1 5/8	17.00
GPGHMB45	1 3/4	2	25.00
GPGHMB50	2	2 1/4	35.00

GRILLETE GALVANIZADO TIPO D "GREEN PIN" - HOLANDA



Código Artículo	Diámetro (Pulgada)	Diámetro Pin (Pulgada)	Carga Límite de Trabajo WLL (Ton)
GPGDBB13	1/2	5/8	2.00
GPGDBB16	5/8	3/4	3.25
GPGDBB19	3/4	7/8	4.75
GPGDBB22	7/8	1	6.50
GPGDBB25	1	1 1/8	8.50
GPGDBB32	1 1/4	1 3/8	12.00
GPGDBB38	1 1/2	1 5/8	17.00