

Gancho Para Eslinga de Banda Plana

Sling Saver® Fatigue Rated®

Load Rated®



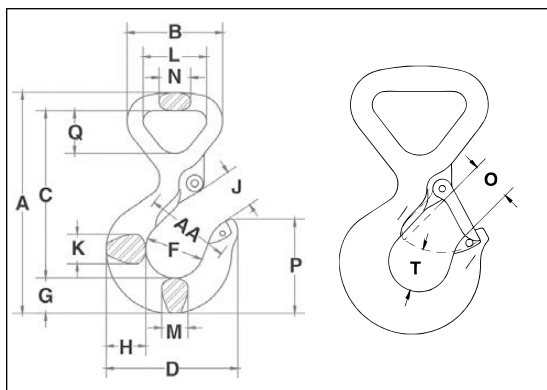
VER INFORMACION SOBRE APLICACION Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com En las Páginas 140-141

WS-320A GANCHO PARA ESLINGA DE BANDA PLANA



- Capacidad de gancho disponible: 1-1/2, 3 y 5 toneladas métricas.
- Totalmente de aleación.
- Factor de diseño 5 a 1.
- En cada gancho se encuentra un código de identificación del producto (PIC) para el rastreamiento del material, el límite de carga tasado, y el nombre de Crosby forjado en el.
- El gancho Crosby® para eslingas de banda plana fue diseñado originalmente para eslingas de 2 capas pero también puede ser utilizado con eslingas redondas mientras el límite de carga sea compatible. El nuevo gancho incorpora los siguientes aspectos:
- El ojo esta diseñado con una superficie mas amplia que:
 - Elimina el abultamiento.
 - Disminuye la tendencia que se deslice la eslinga.
 - Permite una mejor distribución de las fibras internas.
- Todos los ganchos Crosby® presentan los indicadores patentados **QUIC-CHECK®**.
- Ancho del ojo del gancho para eslingas de banda disponible: 1", 2" y 3".
- Índice de fatiga de 20,000 ciclos a 1-1/2 veces la carga límite de trabajo.



WS-320A GANCHO PARA ESLINGA DE BANDA PLANA

Eslinga tejida Ancho del Ojo (plg)	Eslinga Redonda (No.)	Límite de Carga (t)*	WS-320A No. de Parte	WSL-320A con Seguro	Peso de c/u (lbs.)	Código de Identificación	Seguro Reemplazo No.
1	1	1-1/2	1022701	1022706	1.10	FA	1096374
2	2	3	1022712	1022717	2.86	HA	1096468
3	3	5	1022723	1022728	6.60	IA	1096515

Código de Identificación	Límite de Carga (t)*	Dimensiones (plg)																
		A	B	C	D	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	T	AA
FA	1-1/2	5.25	2.26	3.98	3.11	1.38	.84	.94	.93	.71	1.50	.63	.75	.91	2.24	1.01	.98	2.00
HA	3	7.11	3.66	5.31	3.97	1.63	1.13	1.32	1.13	.94	2.50	.85	1.13	1.09	2.82	1.69	1.16	2.00
IA	5	9.33	5.13	7.06	4.81	2.00	1.44	1.63	1.47	1.31	3.75	1.13	1.63	1.36	3.51	2.59	1.53	2.50

* La carga probada es 2.5 la carga límite de trabajo. Promedio de la carga de resistencia (carga de ruptura) es 5 veces el límite de carga de trabajo.

Los accesorios para fibra Crosby cumplen con los requerimientos mínimos de diámetro y espesor de material y contacto efectivo en el ancho, recomendados por la "Web Sling & Tie Down Association para eslingas planas y las redondas sin fin. WSTDA-RS1 (Revisión 2010).