

# CÁNCAMOS GIRATORIOS



## ESPECIFICACIONES

- ✓ Todos los componentes son de acero de aleación. Templados y revenidos.
- ✓ Probados individualmente 100% 2½ veces la Carga límite de Trabajo.
- ✓ Tasado a la fatiga 20 000 ciclos 1½ veces la Carga Límite de Trabajo.
- ✓ Acabado en zinc (cromato amarillo) para mayor protección contra la corrosión.

**the Crosby group®**

**APLICACIONES RECOMENDADAS:** Los cáncamos giratorios sirven como punto de izaje con la facilidad que pueden rotar 360° y pivotar 180°, a diferencia de los cáncamos mecánicos de ojo, el cáncamo HR-125 está diseñado para ser utilizados a su total de CLT dentro de los parámetros de aparejamiento angular, utiliza 2 o más ramales.

## CÁNCAMO GIRATORIO "CROSBY" - USA



HR-125

Código Artículo	Tamaño de perno rosca UNC	Carga Límite de Trabajo (lb)	Peso (lb)
1016920	5/8" - 11 x 2.00	4 000	2.41
1016931	3/4" - 10 x 2.25	5 000	2.52

Código Artículo	Tamaño de perno rosca métrica	Carga Límite de Trabajo (lb)	Peso (lb)
1016613	M10X1.50X40	450	0.18
1016624	M12X1.75X50	1 050	1.05
1016644	M20X2.50X65	2 150	1.17
1016668	M24X3.00X80	4 200	3.21

(\*): FS: 5:1



HR-1000

Código Artículo	Tamaño de perno rosca UNC	Carga Límite de Trabajo (lb)	Peso (lb)
1068038	3/4" - 10 x 3.50	7 000	2.41

# ESPECIFICACIONES

- ✓ Acero de Aleación Grado 80. Templado y Revenido pueden rotar 360° y pivotar 180°.



## CÁNCAMO GIRATORIO "GREEN PIN" - HOLANDA



ADA

Código Artículo	Tamaño de perno rosca UNC	Carga Límite de Trabajo (Ton)	Peso (lb)
EXCEL-ADAUNC16	5/8" x 11	1.6	0.52
EXCEL-ADAUNC20	3/4" x 10	2.5	0.59

Código Artículo	Tamaño de perno rosca métrica	Carga Límite de Trabajo (Ton)	Peso (lb)
EXCEL-ADA10	M10 x 1.5	0.7	0.44
EXCEL-ADA12	M12 x 1.75	1	0.46
EXCEL-ADA16	M16 x 2	1.6	0.52
EXCEL-ADA18	M18 x 2.5	2	0.54
EXCEL-ADA20	M20 x 2.5	2.5	0.59
EXCEL-ADA24	M24 x 3	4	1.93