

Cáncamos Giratorios para Placas en Calles

Load Rated



VER INFORMACION SOBRE
APLICACION Y ADVERTENCIAS

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 200-201

HR-500

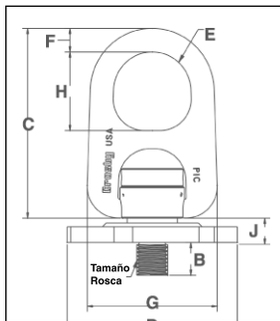


- Diseñadas para simplificar el izaje de placas de acero usadas para cubrir zanjas en calles.
- Provee un accesorio estándar para ser usado un lugar de artículos que no han sido diseñado para placas cubre zanjas.
- Capacidades de 5,000, 10,000 y 15,000 libras para placas de 3/4" a 1-1/2".
- Instrucciones detalladas para soldar con cada cáncamo.
- Aro forjado provee lo siguiente:
 - "Letras Realzadas" fáciles de leer indicando el nombre Crosby ó "CG" y el código PIC para la rastreabilidad del material.
 - Mayor durabilidad y proveyendo mayor resistencia a posible abuso de uso en campo.
- Pivoteo de 180 grados y rotación de 360 grados a toda su capacidad.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Sometidos individualmente a una prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Todos los tamaños son EQUIPADOS CON RFID.

HRN-500

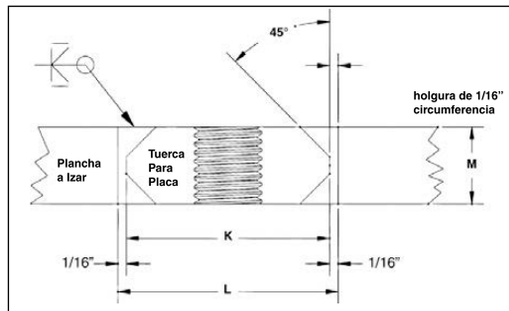


HR-500 Cáncamos Giratorios para Placas de Calle Rosca Helicoidal



HR-500 No. de parte	Carga Límite Trabajo (lbs.)*	Peso de c/u (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
			Tamaño rosca Helic. "A"	Long. Efectiva Protección Rosca "B"	C	D	Radio E	F	G	H	J
1017907	5000	5.6	1" - 3.5	1.00	5.90	5.50	1.25	.75	4.20	2.50	.77
1017916	10000	15.7	1-1/4" - 3.5	1.00	8.27	7.00	1.63	1.00	6.25	3.25	.81
1017925	15000	29.8	1-1/2" - 3.5	1.50	10.63	9.13	2.00	1.25	7.82	4.00	.80

* Carga de Ruptura es de 5 veces la Carga Límite de Trabajo.



HRN-500 Tuercas de los Cáncamos Giratorios para Placas

HRN-500 No. de parte	Carga Límite Trabajo (lbs.)	Peso de c/u (lbs.)	Tamaño Cuerda Helicoidal	Dimensiones (pulg.)		
				Diám. Tuerca "K"	Diám. Perforación de Placa "L"	Espesor Tuerca "M"
1063405	5000	1.2	1" - 3.5	3.00	3.12	.75
1063414	5000	1.4	1" - 3.5	3.00	3.12	.88
1063423	5000	1.6	1" - 3.5	3.00	3.12	1.00
1063432	10000	1.1	1-1/4" - 3.5	3.00	3.12	.75
1063441	10000	1.3	1-1/4" - 3.5	3.00	3.12	.88
1063450	10000	1.5	1-1/4" - 3.5	3.00	3.12	1.00
1063454	10000	1.9	1-1/4" - 3.5	3.00	3.12	1.25
1063458	10000	2.3	1-1/4" - 3.5	3.00	3.12	1.50
1063469	15000	2.0	1-1/2" - 3.5	3.50	3.62	1.00
1063478	15000	2.6	1-1/2" - 3.5	3.50	3.62	1.25
1063487	15000	3.1	1-1/2" - 3.5	3.50	3.62	1.50