

Cáncamo de Izaje en un Eje

Load Rated

**HR-100 UNC
HR-100M MÉTRICO**



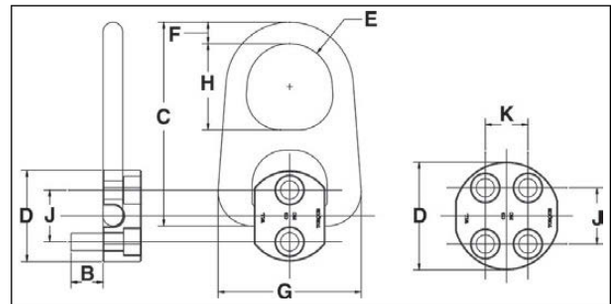
- Aro forjado provee lo siguiente:
 - "Letras Realzadas" fáciles de leer indicando el nombre Crosby ó "CG" y el código PIC para la rastreabilidad del material.
 - Mayor durabilidad y proveyendo mayor resistencia a posible abuso de uso en campo.
 - Mayor apertura que los cáncamos normales.
- Factor de diseño de 5 a 1.
- Pivoteo de 180 grados a toda su capacidad.
- Pernos incluidos como parte del ensamble.
- Sometidos individualmente a una prueba de carga de 2-1/2 veces la Carga Límite de Trabajo.
- Especificaciones del perno UNC es Grado 8 de Aleación con cabeza Allen a ASTM A 574.
- Especificaciones del perno Métrico es Grado 12.9 de Aleación con cabeza Allen a DIN 912.
- Tamaños de molde 2 y mayores son **EQUIPADOS CON RFID**.



**VER INFORMACION SOBRE
APLICACION Y ADVERTENCIAS**

Para Español: www.thecrosbygroup.com

En las páginas 198-199



HR-500 Cáncamo de Izaje en un Eje Roscas UNC

No. Tamaño Molde	HR-100 No. de parte	Carga Límite Trabajo (lbs.)*	Torque en Pie-lbs.	Cant. Pernos	Peso Unit. (lbs.)	Dimensiones (plg)									
						Tamaño Perno "A"	Long. Efectiva Protección Rosca "B"	C	Diámetro "D"	Radio "E"	F	G	H	J	K
1	1067408	2000	7	2	.6	5/16-18 x 1.25	.82	3.43	2.00	.62	.44	2.27	1.38	1.00	-
2	1067417	2500	12	2	3.1	3/8-16 x 1.25	.65	6.03	2.25	1.25	.75	4.20	2.50	1.13	-
2	1067426	5000	28	2	3.3	1/2-13 x 2.00	1.40	6.03	2.63	1.25	.75	4.20	2.50	1.50	-
3	1067435	12000	28	4	10.5	1/2-13 x 2.75	1.65	8.27	3.13	1.63	1.00	6.25	3.25	1.63	1.25
4	1067444	20000	60	4	22.0	5/8-11 x 3.25	1.65	10.63	4.47	2.00	1.25	7.82	4.00	2.06	1.25

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

HR-100 Cáncamo de Izaje en un Eje Roscas Métricas

No. Tamaño Molde	HR-100M No. de parte	Carga Límite Trabajo (kg)*	Torque en Nm	Cant. Pernos	Peso Unit. (kg)	Dimensiones (mm)									
						Tamaño Perno "A"	Long. Efectiva Protección Rosca "B"	C	Diámetro "D"	Radio "E"	F	G	H	J	K
1	1067905	900	10	2	.3	M8-1.25 x 30	19.1	87.1	51.0	15.8	11.2	57.7	35.1	25.4	-
2	1067914	1150	16	2	1.4	M10-1.50 x 30	14.8	153	57.2	31.8	19.1	107	63.5	28.6	-
2	1067923	2150	38	2	1.5	M12-1.75 x 50	34.8	153	66.8	31.8	19.1	107	63.5	38.1	-
3	1067932	5100	38	4	4.8	M12-1.75 x 70	42.1	210	79.5	41.4	25.4	159	82.6	41.3	31.8
4	1067941	9000	81	4	10.0	M16-2.00 x 80	39.4	270	114	51.0	31.8	199	102	52.4	31.8

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