



# CÁNCAMOS

ALTA RESISTENCIA

G-80





## CÁNCAMO GIRATORIO

- Diseño compacto y ligero.
- Coeficiente de seguridad 4:1 en todas las direcciones de trabajo.
- Giratorio 360°.
- Anilla abatible 180°.
- 40% más ligero que cáncamos similares para la misma C.M.U.
- Mínimo espacio para una óptima utilización.
- Varios largos de rosca.

### Instrucciones de montaje de los cáncamos giratorios:

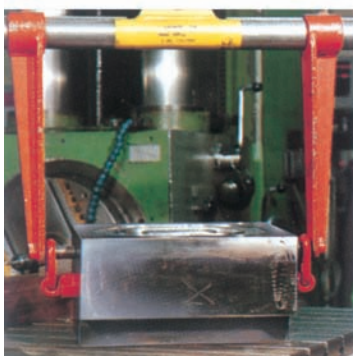
- 1 Las superficies de contacto deben ser planas.
- 2 Apretar hasta la superficie de parada con una llave DIN 895 ó 894.
- 3 Si es necesario asegure el cáncamo con material líquido sintético.
- 4 Profundidad mínima de la rosca:
  - En acero 1 x d.
  - En acero fundición 1,25 x d.
  - En aluminio 2 x d.
  - En aleación de aluminio-magnesio 2,5 x d.

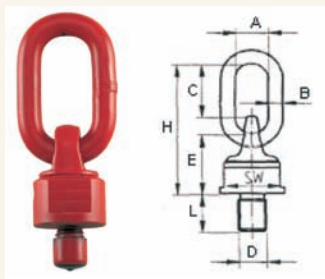
Existen otras longitudes y diámetros de rosca disponibles.

En caso de aplicación incorrecta, la carga de trabajo debe reducirse a 1 Tonelada.



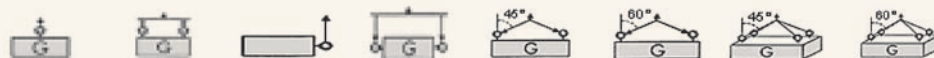
BMD



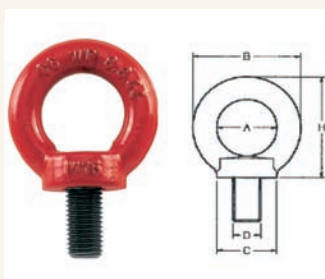


## 800 CÁNCAMO GIRATORIO BMD

Código	DxL mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	SW mm	D1 mm	Peso kg
6CANTABMD1018	0,3t-M10x18	30	13	46	42	95	30	36	0,430
6CANTABMD1218	0,5t-M12x18	30	13	46	50	105	30	38	0,500
6CANTABMD1620	1t-M16x20	30	13	46	50	105	30	38	0,530
6CANTABMD2030	2t-M20x30	34	16	57	61	131	40	50	1,050
6CANTABMD2430	3t-M24x30	40	19	70	68	153	48	58	1,630
6CANTABMD3035	5t-M30x35	40	20	65	80	165	65	75	2,230
6CANTABMD3650	8t-M36x50	50	22	90	95	205	75	85	4,720
6CANTABMD4250	10t-M42x50	50	22	90	95	205	75	85	4,940
6CANTABMD5678	15t-M56x78	70	30	120	130	280	95	120	10,00



Código	DxL mm	1 ramal		2 ramales		2 ramales		3/4 ramales	
		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
6CANTABMD1018	0,3t-M10x18	0,6	1,18	0,3	0,6	0,42	0,3	0,63	0,45
6CANTABMD1218	0,5t-M12x18	1	2	0,5	1	0,75	0,5	1,1	0,75
6CANTABMD1620	1t-M16x20	2	4	1,12	2	1,5	1,12	2,36	1,6
6CANTABMD2030	2t-M20x30	4	8	2	4	2,8	2	4	3
6CANTABMD2430	3t-M24x30	6,3	12,5	3,15	6,3	4,25	3,15	6,3	4,75
6CANTABMD3035	5t-M30x35	10,6	21,2	5,3	10,6	7,1	5,3	11,2	8
6CANTABMD3650	8t-M36x50	12,5	25	8	16	11,2	8	16,8	12
6CANTABMD4250	10t-M42x50	15	30	10	20	14	10	21,2	15
6CANTABMD5678	15t-M56x78	25	50	15	30	21	15	31,5	22,5

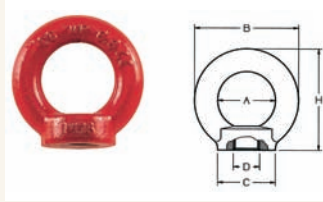


## 801 CÁNCAMO MACHO GIRATORIO 8.8 BMG

Código	DxL mm	A mm	B mm	C mm	F mm	H mm	Peso kg
6CANMBEZ80106	M6x15	25	45	25	10	45	0,090
6CANMBEZ80108	M8x15	25	45	25	10	45	0,090
6CANMBEZ80110	M10x16	25	45	25	10	45	0,110
6CANMBEZ80112	M12x22	35	63	35	14	62	0,270
6CANMBEZ80114	M14x20	35	63	35	14	62	0,290
6CANMBEZ80116	M16x29	35	63	35	14	62	0,310
6CANMBEZ80120	M20x32	50	90	50	20	90	0,860
6CANMBEZ80124	M24x40	50	90	50	20	90	0,900
6CANMBEZ80130	M30x45	60	108	65	24	109	1,700



Código	DxL mm	1 ramal		2 ramales		2 ramales		3/4 ramales	
		0°	0°	90°	90°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
6CANMBEZ80106	M6x15	0,4	0,8	0,1	0,2	0,14	0,1	0,2	0,14
6CANMBEZ80108	M8x15	0,8	1,6	0,2	0,4	0,28	0,2	0,4	0,28
6CANMBEZ80110	M10x16	1	2	0,25	0,5	0,35	0,25	0,5	0,35
6CANMBEZ80112	M12x22	1,6	3,2	0,4	0,8	0,56	0,4	0,8	0,56
6CANMBEZ80114	M14x20	3	6	0,75	1,5	1	0,75	1,5	1
6CANMBEZ80116	M16x29	4	8	1	2	1,4	1	2	1,4
6CANMBEZ80120	M20x32	6	12	1,5	3	2,1	1,5	3	2,1
6CANMBEZ80124	M24x40	8	16	2	4	2,8	2	4	2,8
6CANMBEZ80130	M30x45	12	24	3	6	4,2	3	6	4,2



## 802 CÁNCAMO HEMBRA 8.8 BMH

Código	DxL mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Peso kg
6CANHBEZ80206	M6	25	45	25	10	45	0,100
6CANHBEZ80208	M8	25	45	25	10	45	0,100
6CANHBEZ80210	M10	25	45	25	10	45	0,100
6CANHBEZ80212	M12	35	63	35	14	62	0,260
6CANHBEZ80214	M14	35	63	35	14	62	0,260
6CANHBEZ80216	M16	35	63	35	14	62	0,260
6CANHBEZ80218	M18	50	90	50	20	90	0,750
6CANHBEZ80220	M20	50	90	50	20	90	0,750
6CANHBEZ80224	M24	50	90	50	20	90	0,750
6CANHBEZ80227	M27	60	108	65	24	109	1,400
6CANHBEZ80230	M30	60	108	65	24	109	1,400

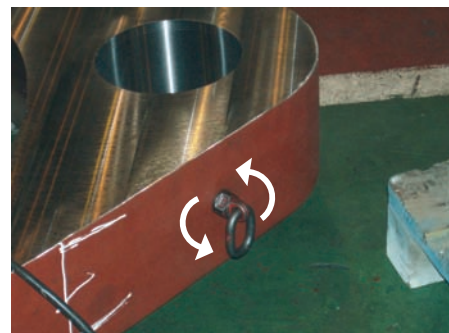


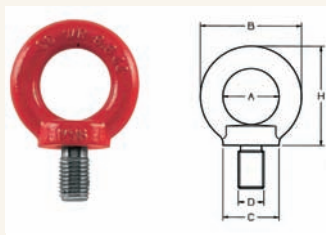
Código	DxL mm	1 ramal	2 ramales	2 ramales		3/4 ramales	
		0°	0°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°
6CANHBEZ80206	M6	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14
6CANHBEZ80208	M8	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28
6CANHBEZ80210	M10	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35
6CANHBEZ80212	M12	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56
6CANHBEZ80214	M14	3	6	1	0,75	1,5	1
6CANHBEZ80216	M16	4	8	1,4	1	2	1,4
6CANHBEZ80218	M18	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8
6CANHBEZ80220	M20	6	12	2,1	1,5	3	2,1
6CANHBEZ80224	M24	8	16	2,8	2	4	2,8
6CANHBEZ80227	M27	10	20	3,5	2,5	5	3,5
6CANHBEZ80230	M30	12	24	4,2	3	6	4,2

NO HOMOLOGADO



HOMOLOGADO

P  
E  
R  
T  
E  
G  
O  
R  
G



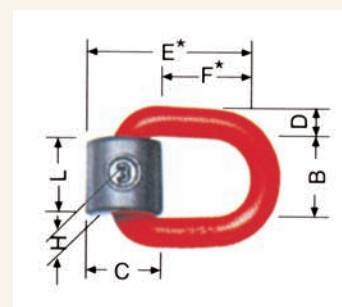
## 803 CÁNCAMO MACHO 8.8 BMR

Código	DxL mm	A mm	B mm	C mm	E mm	H mm	Peso kg
6CANMBEZ80306	M6X13	25	45	25	10	45	0,090
6CANMBEZ80308	M8X13	25	45	25	10	45	0,090
6CANMBEZ80310	M10X17	25	45	25	10	45	0,110
6CANMBEZ80312	M12X21	35	63	35	14	62	0,270
6CANMBEZ80314	M14X21	35	63	35	14	62	0,290
6CANMBEZ80316	M16X27	35	63	35	14	62	0,310
6CANMBEZ80318	M18X27	50	90	50	20	90	0,840
6CANMBEZ80320	M20X30	50	90	50	20	90	0,860
6CANMBEZ80324	M24X36	50	90	50	20	90	0,900
6CANMBEZ80327	M27X45	60	108	65	24	109	1,660
6CANMBEZ80330	M30X45	60	108	65	24	109	1,700



Código	DxL mm	1 ramal		2 ramales		2 ramales		3/4 ramales	
		0°	0°	0-45°	45-60°	0-45°	45-60°		
6CANMBEZ80306	M6x13	0,4	0,8	0,14	0,1	0,2	0,14		
6CANMBEZ80308	M8x13	0,8	1,6	0,28	0,2	0,4	0,28		
6CANMBEZ80310	M10x17	1	2	0,35	0,25	0,5	0,35		
6CANMBEZ80312	M12x21	1,6	3,2	0,56	0,4	0,8	0,56		
6CANMBEZ80314	M14x21	3	6	1	0,75	1,5	1		
6CANMBEZ80316	M16x27	4	8	1,4	1	2	1,4		
6CANMBEZ80318	M18x27	5	10	1,8	1,25	2,5	1,8		
6CANMBEZ80320	M20x30	6	12	2,1	1,5	3	2,1		
6CANMBEZ80324	M24x36	8	16	2,8	2	4	2,8		
6CANMBEZ80327	M27x45	10	20	3,5	2,5	5	3,5		
6CANMBEZ80330	M30x45	12	24	4,2	3	6	4,2		

## ANILLA DE TRANSPORTE SOLDABLE BMDS



Medida nominal	Cadena Ø	Artículo N°	C.M.U. Tons.	E* mm	F* mm	C mm	L mm	H mm	D mm	B mm	Peso kg
6-8	6	6CANTAPS0001T	1,12	59	31	32	32	28	12	36	0,30
8-8	8	6CANTAPS0002T	2	69	37	38	38	33	14	42	0,50
10-8	10	6CANTAPS0003T	3,45	84	46	45	44	38	18	48	0,70
13-8	13	6CANTAPS0005T	5,3	120	69	60	60	51	24	66	1,60
16-8	16	6CANTAPS0008T	8	127	66	68	65	61	28	72	2,40
22-8	22	6CANTAPS0015T	15	178	98	96	109	80	39	120	8,10

