

# CÁNCAMOS DE ELEVACIÓN

EYE BOLTS & EYE NUTS • ANNEAUX DE LEVAGE • OLHAIS DE SUSPENSÃO



## Cáncamo de alta resistencia macho

Male HR lifting ring

Anneau mâle HR

Olhal de alta resistência (Macho)

## Acero alta resistencia, clase 8

High strength steel grade 8

Acier allié haute résistance classe 8

Aço de alta resistência, classe 8

## Coefficiente de seguridad = 4

Safety factor = 4

Coefficient de sécurité = 4

Coefficiente de segurança = 4



### Marcaje y trazabilidad.

Marking and tracability.

Marquage et traçabilité.

Marcação e rastreabilidade.

### Fabricación conforme a la norma europea EN 1677-1.

Production according to the european standard EN 1677-1.

Production selon la norme européenne EN 1677-1.

Produção segundo a norma europeia: EN 1677-1.

### Suministrado con certificado CE.

Delivery with EC declaration.

Fourni avec certification CE.

Comercializado com certificado CE.

ES EN FR PT

### CMU Carga máxima de utilización

Working load limit

Charge maximale d'utilisation

Carga máxima de trabalho

Ref.	M	A	B	C	D	E	F	G	CMU (Kg)	°	Kg.
CCARM-6	M6	25	45	25	10	10	45	14	400		0,05
CCARM-8	M8	25	45	25	10	10	45	14	800		0,06
CCARM-10	M10	25	45	25	10	10	45	18	1.000		0,11
CCARM-12	M12	35	63	35	14	13	62	22	1.600		0,18
CCARM-16	M16	35	63	35	14	13	62	28	4.000		0,28
CCARM-20	M20	50	90	50	20	20	90	30	6.000		0,45
CCARM-24	M24	50	90	50	20	20	90	38	8.000		0,87
CCARM-30	M30	60	108	65	24	25	109	45	12.000		1,66
CCARM-36	M36	70	126	75	28	30	128	55	16.000		2,65
CCARM-42	M42	80	144	85	32	35	147	65	24.000		4,03
CCARM-48	M48	90	166	100	38	40	168	70	32.000		6,38



Consultar el manual de instrucciones NI11001 antes de utilizar el cáncamo (suministrado con el producto).

Please check our use recommendations NI11001 before using the anchorage point. (furnished with the product).

Consulter les notices d'instruction NI11001 avant toute utilisation (fourni avec l'anneau).

Consultar o manual de instruções NI11001 antes de utilizar o olhal (fornecido com o produto).

