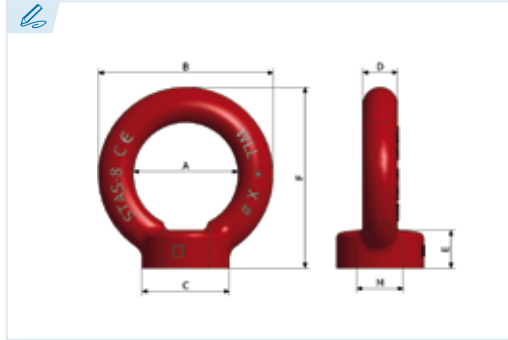


# CÁNCAMOS DE ELEVACIÓN

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



## Cáncamo de alta resistencia hembra

Female HR lifting ring  
Anneau femelle HR  
Olhal de alta resistência (Fêmea)

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  
Coeficiente 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	E	F	CMU (Kg)	0°	Kg.
CCARH-6	M6	25	45	25	10	45	400		0,05
CCARH-8	M8	25	45	25	10	45	800		0,05
CCARH-10	M10	25	45	25	10	45	1.000		0,09
CCARH-12	M12	35	63	35	13	62	1.600		0,16
CCARH-16	M16	35	63	35	13	62	4.000		0,24
CCARH-20	M20	50	90	50	20	90	6.000		0,36
CCARH-24	M24	50	90	50	20	90	8.000		0,72
CCARH-30	M30	60	108	65	25	109	12.000		1,32



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).

