



**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	<b>M6</b>	25	45	25	10	45	400		0,05
CCARH-8	<b>M8</b>	25	45	25	10	45	800		0,05
CCARH-10	<b>M10</b>	25	45	25	10	45	1.000		0,09
CCARH-12	<b>M12</b>	35	63	35	13	62	1.600		0,16
CCARH-16	<b>M16</b>	35	63	35	13	62	4.000		0,24
CCARH-20	<b>M20</b>	50	90	50	20	90	6.000		0,36
CCARH-24	<b>M24</b>	50	90	50	20	90	8.000		0,72
CCARH-30	<b>M30</b>	60	108	65	25	109	12.000		1,32

**i** 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).

