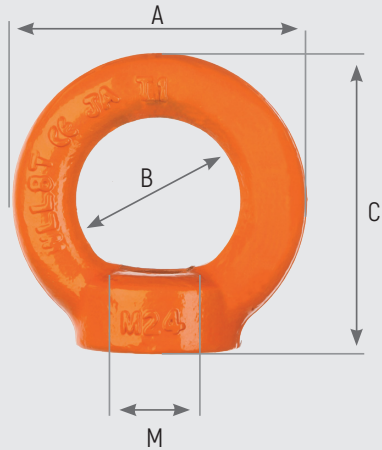


## MODELO PHCH

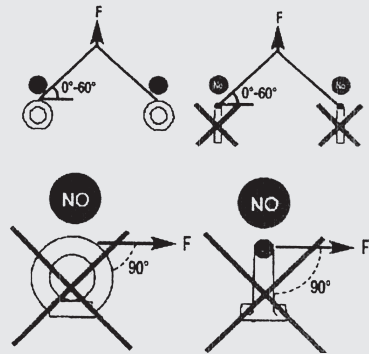
### CÁNCAMOS HEMBRA



#### Características:

- Ligero y fiable.
- Coeficiente de seguridad 4:1.
- Rosca métrica.
- Ha de ir atornillado en una superficie plana.

**Nota:** Fabricado en acero Grado 80.



MODELO	DIN 13 PASO	A	B	C	PESO
M 6	1,00	28	20	36	0,07
M 8	1,25	36	20	36	0,07
M 10	1,50	45	25	45	0,11
M 12	1,75	54	30	53	0,18
M 16	2,00	63	35	62	0,26
M 20	2,50	72	40	71	0,40
M 24	3,00	90	50	90	0,75
M 30	3,50	108	60	109	1,40
M 36	4,00	126	70	128	2,20
M 42	4,50	144	80	147	3,10
M 48	5,00	166	90	168	5,00

#### CARGAS DE TRABAJO SEGÚN ÁNGULOS Y NÚMERO DE PUNTOS DE FIJACIÓN

N° DE CÁNCAMOS		1 C.M.U.			2 C.M.U.		3-4 C.M.U.	
		CARGA MÁXIMA DE UTILIZACIÓN (KGS.)		T	T	T	T	T
CÓDIGO	ROSCA	0°	0 - 45°	45° - 60°	0 - 45°	45° - 60°		
PHCH 06	M6	0,40	0,14	0,10	0,21	0,15		
PHCH 08	M8	0,80	0,28	0,20	0,42	0,30		
PHCH 10	M10	1,00	0,35	0,25	0,52	0,37		
PHCH 12	M12	2,00	0,70	0,50	1,05	0,75		
PHCH 16	M16	4,00	1,40	1,00	2,10	1,50		
PHCH 20	M20	6,00	2,10	1,50	3,15	2,25		
PHCH 24	M24	8,00	2,80	2,00	4,20	3,00		
PHCH 30	M30	12,00	4,20	3,00	6,30	4,50		
PHCH 36	M36	16,00	5,60	4,00	8,40	6,00		
PHCH 42	M42	24,00	8,40	6,00	12,60	9,00		
PHCH 48	M48	32,00	11,20	8,00	16,80	12,00		

#### ACCESORIOS RECOMENDADOS



ESLINGA "DOL"  
Pág. 86



ESLINGAS PLANAS  
Pág. 96



ESLINGAS REDONDAS  
Pág. 97