

## ► NUDOS GIRATORIOS

Ref. 250 ... R

Construidos en acero zincado con rodamientos de bolas. Utilizados para evitar la acumulación de torsión entre el piloto de tiro y el conductor. Con ojales desmontables en los extremos.

Referencia	A - Diámetro Ø (mm.)	B - Longitud (mm.)	Piloto máx. Ø (mm.)	Carga de rotura (Kg.)	Peso (Kg.)
250 AR	32	120	15	8.000	0,5
250 BCR	45	170	19	18.000	1,2
250 DR	60	220	24	36.000	3



## ► NUDOS GIRATORIOS

Ref. 250 ...

Construidos en acero zincado con rodamientos de bolas. Utilizados para evitar la acumulación de torsión entre el piloto de tiro y el conductor. Con ojales desmontables en los extremos. Permiten un movimiento axial para adaptarse a la curvatura de las poleas.

Referencia	A - Diámetro Ø (mm.)	B - Longitud (mm.)	Piloto máx. Ø (mm.)	Carga de rotura (Kg.)	Peso (Kg.)
250	20	62	15	2.500	0,5
250 A	32	125	19	6.000	1,2
250 B	45	195	24	12.000	3



## ► NUDOS FIJOS

Ref. GF ...

Construidos en acero de alta resistencia. Diseñados para pasar correctamente por los tambores de las máquinas de tiro.

Referencia	Diámetro Ø (mm.)	Longitud (mm.)	Piloto máx. Ø (mm.)	Carga de rotura (Kg.)	Peso (Kg.)
GF 10	28	55	10	6.000	0,150
GF 13	40	68	13	10.000	0,350
GF 16	48	86	16	16.000	0,600
GF 18	54	97	18	21.000	0,750
GF 24	60	121	24	36.000	1,1

