











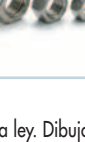


Elementos de nivelación

Series	Material		Diámetro (mm)	Carga estática (N)
LS.A pág. 716	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero cincado.		de 25 a 50	de 5000 a 10000
LS.A-SST pág. 719	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero inoxidable AISI 304.		de 25 a 50	de 5000 a 10000
GN 343.3 pág. 722	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Rótula de acero cincado.		de 25 a 60	de 5000 a 14000
GN 343.7 pág. 723	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Rótula de acero inoxidable AISI 303.		de 25 a 60	de 5000 a 14000
GN 343.2 pág. 724	Base de acero cincado. Vástago articulado de acero cincado.		de 25 a 60	de 14000 a 95000
GN 343.6 pág. 726	Base de acero inoxidable AISI 303. Vástago articulado de acero inoxidable AISI 304.		de 25 a 60	de 7000 a 45000
GN 343.1 pág. 728	Base de acero cincado. Rótula de acero cincado.		de 25 a 60	de 14000 a 62000
GN 343.5 pág. 729	Base de acero inoxidable AISI 303. Rótula de acero inoxidable AISI 303.		de 25 a 60	de 7000 a 30000
LV.A pág. 730	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero cincado.		de 60 a 125	de 14000 a 28000
LV.A-SST pág. 733	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero inoxidable AISI 304.		de 60 a 125	de 14000 a 28000
LV.F pág. 736	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero cincado.		de 80 a 125	de 16000 a 28000
LV.F-SST pág. 738	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero inoxidable AISI 304.		de 80 a 125	de 16000 a 28000
LV.A-125-ACV pág. 740	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago pasante articulado de acero cincado.		125	40000

Series	Material		Diámetro (mm)	Carga estática (N)
LV.F-125-ACV pág. 741	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago pasante articulado de acero cincado.		125	40000
LV.A-125-APS pág. 742	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago articulado de acero cincado.		125	40000
LV.F-125-APS pág. 743	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástago pasante articulado de acero cincado.		125	40000
LV.A-ELK pág. 744	Tecnopolímero de base poliamídica (PA). Vástagos de acero cincado.		70 y 80	14000
GN 340 pág. 745	Base de acero cincado. Vástago de acero cincado.		de 50 a 100	de 11000 a 18000
GN 340.5 pág. 746	Base de acero inoxidable AISI 304. Vástago de acero inoxidable AISI 304.		de 50 a 100	de 18000 a 30000
GN 341 pág. 747	Base de acero inoxidable AISI 304. Vástago de acero inoxidable AISI 304.		de 60 a 100	de 21000 a 27000
GN 341.1 pág. 748	Base de acero inoxidable AISI 304. Vástago de acero inoxidable AISI 304.		de 60 a 100	de 21000 a 27000
GN 339 pág. 749	Acero cincado.		29 y 36	
GN 342.1 pág. 750	Base de acero cincado. Rótula de acero cincado. Disco amortiguador ELASTOMERO PUR.		de 32 a 60	de 280 a 1050
GN 342.2 pág. 751	Base de acero cincado. Vástago articulado de acero cincado. Disco amortiguador ELASTOMERO PUR.		de 32 a 60	de 280 a 1050
LW.A pág. 753	Base de acero cincado. Vástago de acero cincado. Disco antivibraciones.		de 80 a 200	de 5000 a 40000
NT. pág. 756	Acero cincado. Acero inoxidable AISI 304.		de M8 a M30	