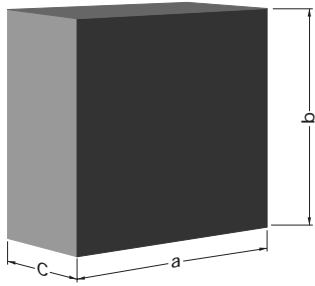


T70-25 / T70-35



Nota: Taco antivibratorio de material sintético para colocación en bancadas.

Note: Synthetic bedplate vibration absorbing block.

Remarque: Cheville antivibratoire en matière synthétique pour l'installation sur banc.

MOD.	a	b	c	Cargas Load Charges	FLEXION MAX.
AV T 70 25	70	70	25	< 300 Kgs.	3 mm.
AV T 70 35	70	70	35	< 450 Kgs.	5 mm.

SC-40 / SC-60 / SC-70 / SC-90 / SC-120



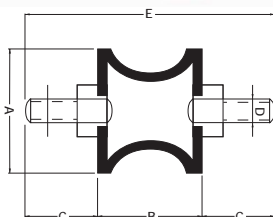
Nota: Para soportes de máquinas, motores, etc. Hay que procurar que en máquinas-herramientas las cargas máximas sean un tercio de las señaladas en la tabla de características.

Note: For machine and engine supports. When used with machine tools, maximum loads should be one third of those shown in the characteristics table.

Remarque: Pour supports de machines, moteurs, etc. Sur les machines-outils, il faut veiller à ce que les charges maximales correspondent au tiers des charges indiquées sur le tableau des caractéristiques.

MOD. Ref.	Máx. Kgs.	Flexión máx. (mm.)	μ	a	b	Ø	L. mm.
AV SC 40 1	45	3	0,7	40	22	M-8	60
AV SC 60 1	150	4	0,7	65	28	M-12	80
AV SC 70 1	250	4	0,7	75	29	M-12	80
AV SC 90 1	500	4	0,7	95	30	M-12	80
AV SC 120 1	1000	4	0,7	125	31	M-16	80

CAS-20 / CAS-25 / CAS-35 / CAS-45



Nota: Para sujeción de equipos y bancadas. Al tener forma tórica el antivibrador es ideal para un perfecto reparto de tensión, soportando sin fatiga sobrecargas transitorias de dos veces la capacidad de trabajo.

Note: For fitting to appliances and bedplates. The vibration absorber's toric shape is ideal for achieving an even stress spread, withstanding temporary overloads twice its normal working capacity without fatigue.

Remarque: Pour la fixation des appareils et des bancs. Ayant une forme torique, l'antivibrateur est idéal pour une parfaite distribution de la tension, car il supporte sans fatigue des surcharges transitoires deux fois plus grandes que la capacité de travail.

MOD.	A	B	C	D	E	Cargas Load Charges Kgs.		FLEXION MAX.
						Máx.	Min.	
AV CAS 20 1	20	16	10	M6	36	25	5	2
AV CAS 25 1	23	23	12	M6	47	40	10	4
AV CAS 35 1	32	20	15	M8	50	55	35	4
AV CAS 45 1	40	27	24	M8	75	85	50	6