



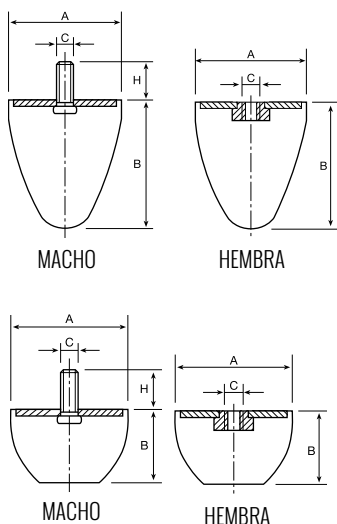
CARROS PORTACABLES

CONDUCCIONES ELÉCTRICAS PARA GRÚAS

Fabricados con una mezcla de caucho que permite grandes deformaciones con alta absorción de energía. Su forma proporciona un contacto progresivo permitiendo una absorción gradual de la energía sin grandes esfuerzos instantáneos, evitando además la trasmisión de ruidos y vibraciones.

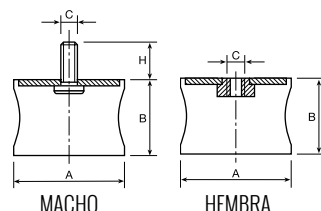
Aplicación: Fin de carrera para grúas y polipastos.

TOPES PROGRESIVOS



TIPO	A	B	C	H	DINÁMICA			REF.*
					Carga (kg)	Flecha (mm)	Energía a 1m/s (kg·m)	
T-25	25	20	M8	20	100	8	0,3	RG300
T-30	30	16	M6	16	140	15	0,6	RG301
T-50	50	20	M8	20	340	25	3	RG308
T-50	50	35	M8	35	370	32	4	RG302
T-50	50	20	M8	20	400	28	3,7	RG312
T-70	72	30	M12	30	550	26	5	RG303
T-95	95	45	M16	45	1100	37	12	RG304
T-85	84	35	M12	35	1500	20	20	RG309
T-120	120	45	M16	45	3000	22	34	RG305
T-220	220	80	M24	80	15000	40	250	RG306

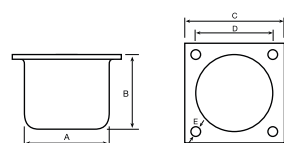
TOPES DIÁBOLO



TIPO	A	B	C	H	DINÁMICA		ESTÁTICA		REF.*
					Carga Máx. (daN)	Flecha (mm)	Carga Máx. (daN)	Flecha (mm)	
R.3	30	23	M8	20	90	9	40	5	RG311
R.7	44	42	M8	20	100	10	50	6	RG312
R.1	60	44	M8	20	100	10	40	4	RG316
R.2	60	44	M8	20	200	12	75	5,5	RG313
R.4	60	60	M10	25	350	15	150	8	RG318
R.8	60	31	M10	25	275	14	100	7	RG314
R.5	80	65	M14	35	800	16	300	9,5	RG315
R.6	95	70	M16	45	1000	18	400	9,5	RG317

* AÑADIR A LA REFERENCIA "M" (MACHO) ó "H" (HEMBRA) SEGÚN CORRESPONDA

TOPES CILÍNDRICOS



TIPO	A	B	C	D	E	ESTÁTICA			REF.*
						Carga (kg)	Flecha (mm)	Energía a 1m/s (kg·m)	
T-150	150	125	185	150	13,5	5000	50	125	RG307
T-250	250	208	315	250	14,5	40000	100	1250	RG310