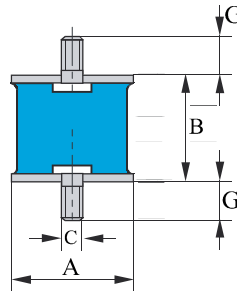
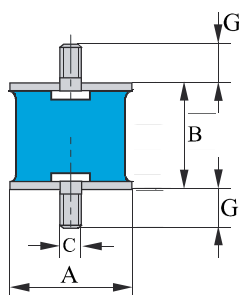


**MACHO MACHO  
CON REBAJE**



DIAMETROS DESDE 10 MM HASTA 40 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	G mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flеча mm Compresión
931364	10	9	M4	6	5	0,7
931365	15	8	M4	6	10	0,6
931366	15	15	M4	15	9	1,5
931367	16	6	M4	10	15	0,5
931368	20	15	M6	15	18	1,5
931369	20	20	M6	10	16	1,8
931370	20	20	M6	18,5	16	1,8
931371	20	25	M6	18,5	16	2,4
931372	25	20	M6	10	24	1,8
931373	25	20	M6	15	24	1,8
931374	25	30	M6	18,5	22	3
931375	25	35	M6	18,5	22	3,2
931376	30	15	M8	23	50	1,1
931377	30	20	M8	13	40	1,6
931378	30	20	M8	23	40	1,6
931379	30	25	M8	23	38	2,4
931380	30	30	M8	23	35	2,8
931381	40	30	M8	22,5	70	2,8
931382	40	30	M10	17,5	70	2,8
931383	40	30	M10	27,5	70	2,8
931384	40	40	M8	22,5	65	4
931385	40	40	M10	27,5	65	4



DIAMETROS DESDE 50 MM HASTA 160 MM.

Ref.	A mm	B mm	C mm	G mm	Carga Máx. Kg Compresión	Flecha mm Compresión
931386	50	20	M10	27,5	180	1,7
931387	50	30	M10	17,5	130	2,7
931388	50	30	M10	27,5	130	2,7
931389	50	40	M10	17,5	110	4
931390	50	45	M10	27,5	100	4,2
931391	50	50	M10	27,5	100	4,5
931392	60	45	M10	19,5	160	4,5
931393	70	45	M10	27,5	240	4,5
931394	70	60	M12	37	210	6
931395	75	25	M12	37	450	2
931396	75	40	M12	37	300	3,7
931397	75	50	M12	37	240	4,8
931398	75	55	M12	37	240	5,3
931399	75	70	M12	37	200	6,5
931400	100	40	M16	46	700	3,5
931401	100	55	M16	46	500	5,4
931402	100	75	M16	46	420	7,5
931403	160	75	M16	46	1500	8