

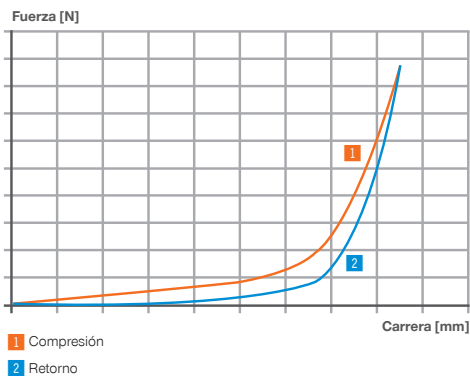
AMORTIGUADORES ELASTÓMEROS BASICSTOP SERIE AXIAL ADVANCED

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



▶ Tipo constructivo	Axial
▶ Dureza Shore dura	55D
▶ Dureza Shore Medium	40D
▶ Proporción de amortiguación Hard	hasta 65 %
▶ Proporción de amortiguación Medium	hasta 65 %
▶ Velocidad de impacto	0,1 ... 5 [m/s]
▶ Rango de temperatura admisible	-50 ... +90 [°C]
▶ Ángulo de impacto máx.	15 [°]
▶ Lubricación sin silicona	Sí
▶ Cumple las normas RoHS	Sí
▶ Cumple las normas REACH	Sí

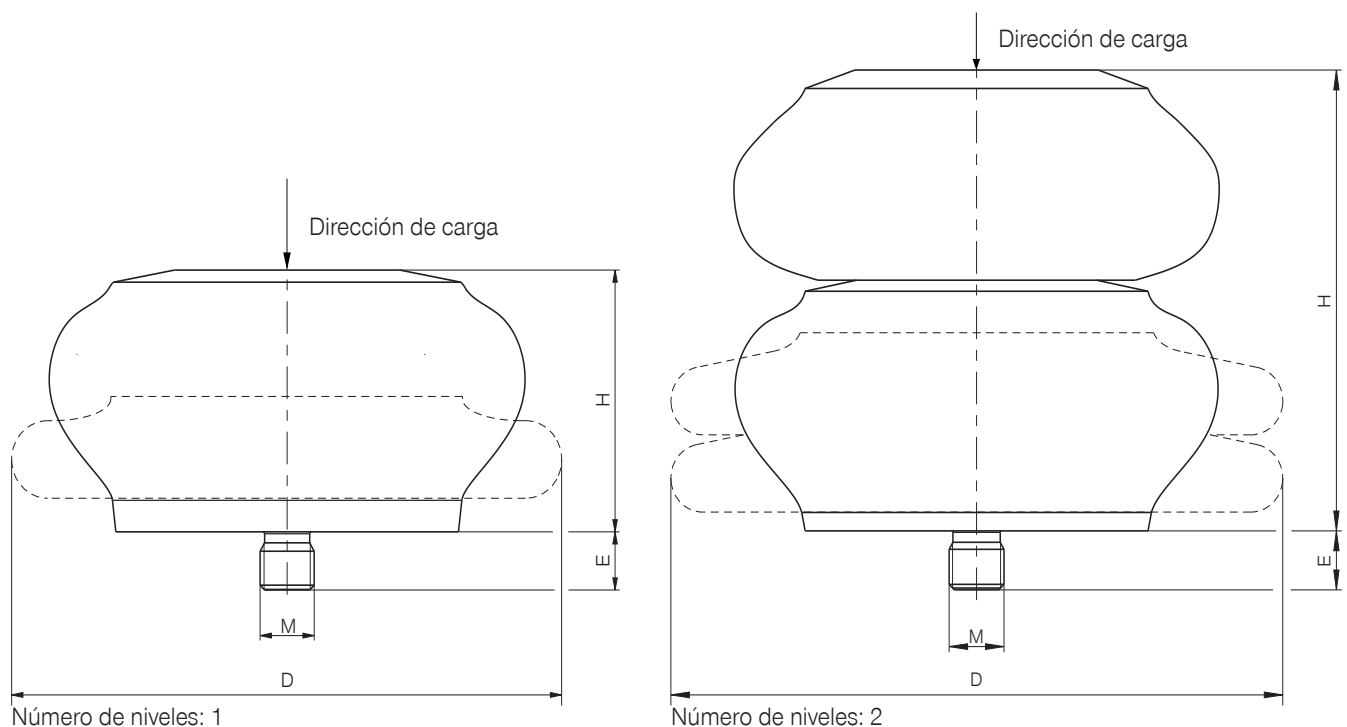
DATOS TÉCNICOS



Instrucciones de montaje

Referencia	Rosca de amarre	Ancho de llave [mm]	Par de apriete [Nm]	Peso [g]
TPC-M12-A	M12	10	40	29
TPC-M16-A	M16	14	100	94
TPC-M20-A	M20	14	185	190

Los amortiguadores elastómeros deben hallarse completamente en la parte inferior. Los tornillos ya están incluidos en el suministro en el respectivo amortiguador elastómero BasicStop. Además, estos pueden pedirse individualmente.



▶ DATOS TÉCNICOS

▶ Axial Advanced

	Referencia	Absorción de energía máx.		Carrera máx.	Altura H en la carrera=0	Diámetro D		Número de niveles	Longitud de atornillado E máx.	Rosca de amarre	Peso (tornillo incl.)	
		Servicio continuo	Servicio parada emergencia			Carrera=0	Carrera=0					
		por recorrido	por hora	por recorrido	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
MEDIUM / HARD	TPC-AA79X64M	450	13500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
	TPC-AA96X74M	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
	TPC-AA57X88M	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
	TPC-AA68X88H	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
	TPC-AA84X100M	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
	TPC-AA53X108H	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
	TPC-AA94X85M	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
	TPC-AA98X102H	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
	TPC-AA129X116M	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
	TPC-AA106X136H	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
	TPC-AA114X137M	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
	TPC-AA224X152M	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
	TPC-AA186X140M	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
	TPC-AA118X146H	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
	TPC-AA241X149M	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
TPC-AA166X168M	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297	
TPC-AA252X177M	12725	381750	17810 *	198	252	177	279	2	20	M20	3161	

* Limitar el ángulo de impacto en el servicio de parada de emergencia a 2°