

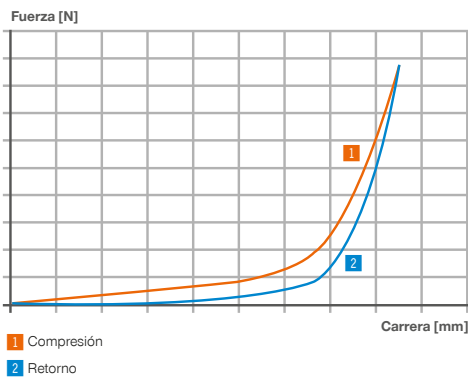
# AMORTIGUADORES ELASTÓMEROS BASICSTOP SERIE AXIAL ADVANCED

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



▶ <b>Tipo constructivo</b>	Axial
▶ <b>Dureza Shore dura</b>	55D
▶ <b>Dureza Shore Medium</b>	40D
▶ <b>Proporción de amortiguación Hard</b>	hasta 65 %
▶ <b>Proporción de amortiguación Medium</b>	hasta 65 %
▶ <b>Velocidad de impacto</b>	0,1 ... 5,0 [m/s]
▶ <b>Rango de temperatura admisible</b>	-50 ... +90 [°C]
▶ <b>Ángulo de impacto máx.</b>	15 [°]
▶ <b>Homologaciones</b>	LABS / REACH / RoHS

## DATOS TÉCNICOS



### Instrucciones de montaje

#### Referencia

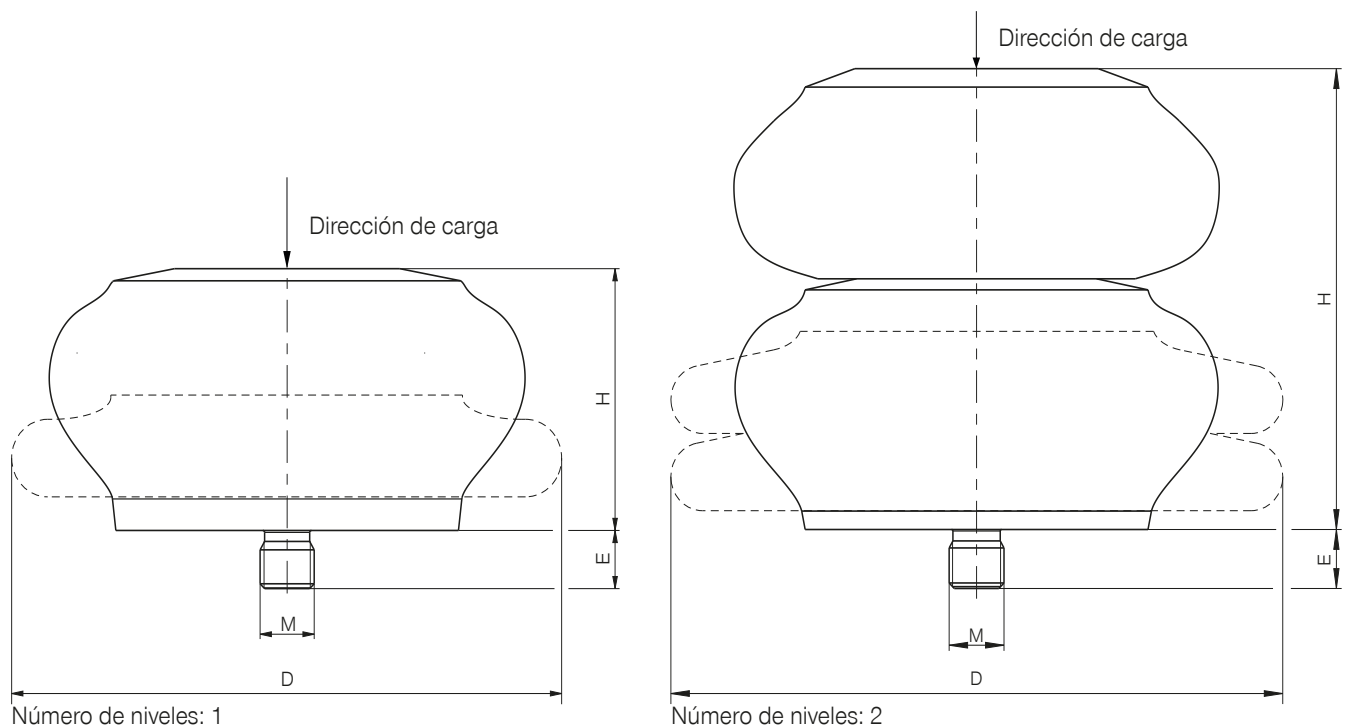
TPC-M12-A

TPC-M16-A

TPC-M20-A

Rosca	Ancho de llave [mm]	Par de apriete [Nm]	Peso [g]
M12	10	40	29
M16	14	100	94
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	Diámetro D		Número de niveles	Longitud de atornillado E máx.	Rosca	Peso (tornillo incl.)	
		Servicio continuo	Servicio parada emergencia			Carrera=0	Carrera=0					
		por recorrido	por hora	por recorrido	[mm]	[mm]	[mm]	Carrera=máx.	[mm]	[g]		
MEDIUM / HARD	<b>TPC-AA79X64M</b>	450	13500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
	<b>TPC-AA96X74M</b>	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
	<b>TPC-AA57X88M</b>	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
	<b>TPC-AA68X88H</b>	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
	<b>TPC-AA84X100M</b>	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
	<b>TPC-AA53X108H</b>	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
	<b>TPC-AA94X85M</b>	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
	<b>TPC-AA98X102H</b>	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
	<b>TPC-AA129X116M</b>	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
	<b>TPC-AA106X136H</b>	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
	<b>TPC-AA114X137M</b>	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
	<b>TPC-AA224X152M</b>	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
	<b>TPC-AA186X140M</b>	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
	<b>TPC-AA118X146H</b>	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
	<b>TPC-AA241X149M</b>	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
<b>TPC-AA166X168M</b>	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297	
<b>TPC-AA252X177M</b>	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°