

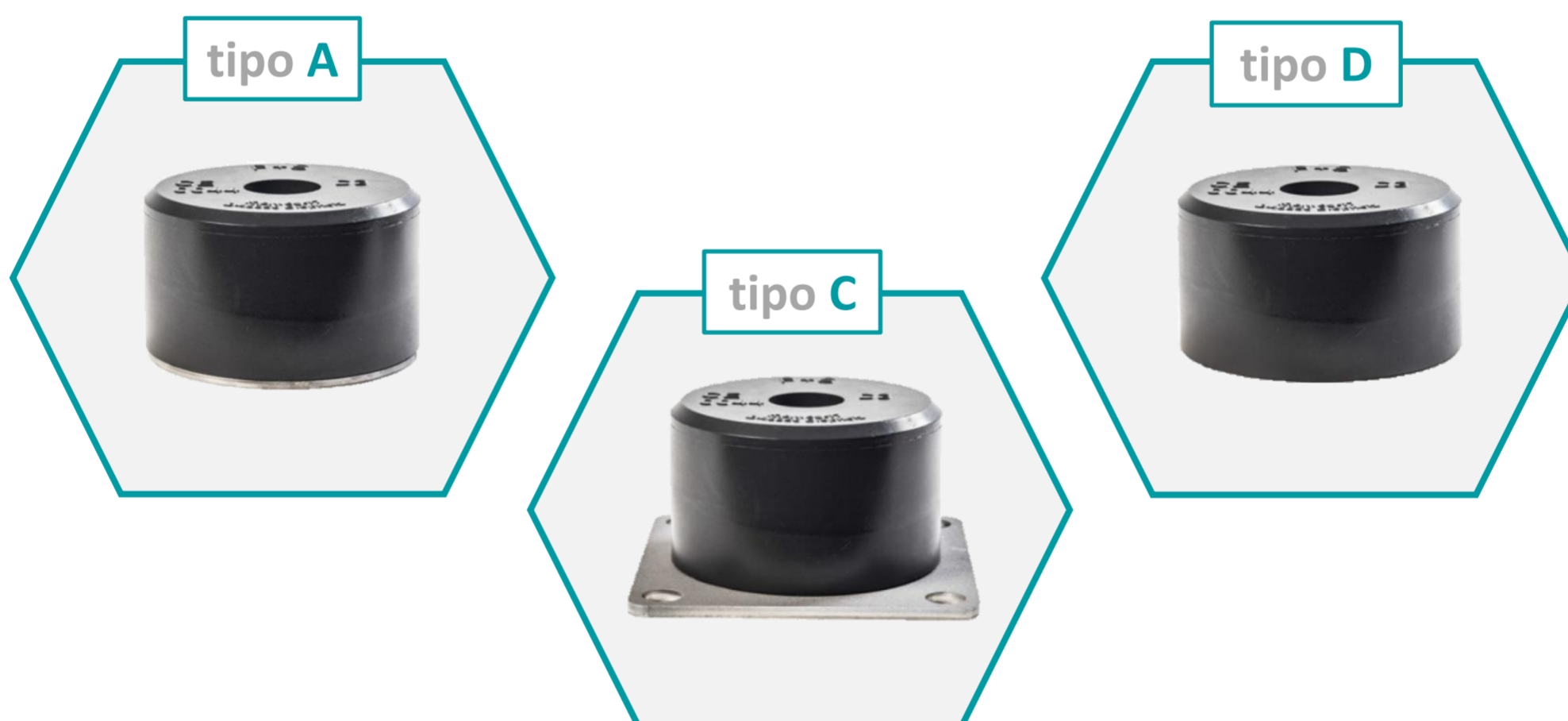


Puffer para ascensores de la serie D

Tipos de Puffer y rangos de carga certificados

Puffer	Tipos de Puffer			rangos de carga certificados			
	Dimensiones Ø x altura [mm]	Versión	N.º de art.:	v = 0,63 m/s		v = 1,00 m/s	
				m _{min.} [kg]	m _{max.} [kg]	m _{min.} [kg]	m _{max.} [kg]
D0	80 x 80	tipo A tipo C tipo D	211800074 211800174 211800774	150	1200	180	600
D1	100 x 80	tipo A tipo C tipo D	211801074 211801174 211801774	200	1500	220	700
D2	100 x 80	tipo A tipo C tipo D	211802074 211802174 211802774	250	3200	330	1250
D3	125 x 80	tipo A tipo C tipo D	211803074 211803174 211803774	500	5200	600	1850
D4	140 x 80	tipo A tipo C tipo D	211804074 211804174 211804774	320	4000	450	1500
D5	165 x 80	tipo A tipo C tipo D	211805074 211805174 211805774	600	7500	650	2700
D6	220 x 80	tipo A tipo C tipo D	211806074 211806174 211806774	950	9400	1500	5500
D7	165 x 160	tipo A tipo C tipo D	211807074 211807174 211807774	310	5800	310	3600

Versiónes disponibles / tipo de fijaciones



Certificados y grabados correspondientes



P+S Puffers de la serie D están certificados según:

- EN 81 -20/-50 (Europa - excepto Gran Bretaña)
- BS EN 81-20/50:2014 (UKCA) (Gran Bretaña)
- EAC (Comunidad Económica Euroasiática - CEEA)

Los certificados y declaraciones de conformidad correspondientes se encuentran aquí:

[ÁREA DE DESCARGAS](#)

OBSERVACIÓN: También disponemos de certificaciones válidas para otros países/zonas (p. ej. ASME), que podemos facilitar a corto plazo.