



VIBCABLE



Frecuencia propia: 5 a 25 Hz

DESCRIPCIÓN

Estos amortiguadores están formados por un cable de acero inoxidable enrollado entre dos barras de aleación ligera. El ensamblaje se obtiene mediante dos bridas en acero inoxidable para las versiones 8010 a 8060, o tornillos de acero galvanizado para las versiones 8080 a 8140.

Para su fijación se prevén 2 ó 4 taladros pasantes, para barra, fresados o roscados.

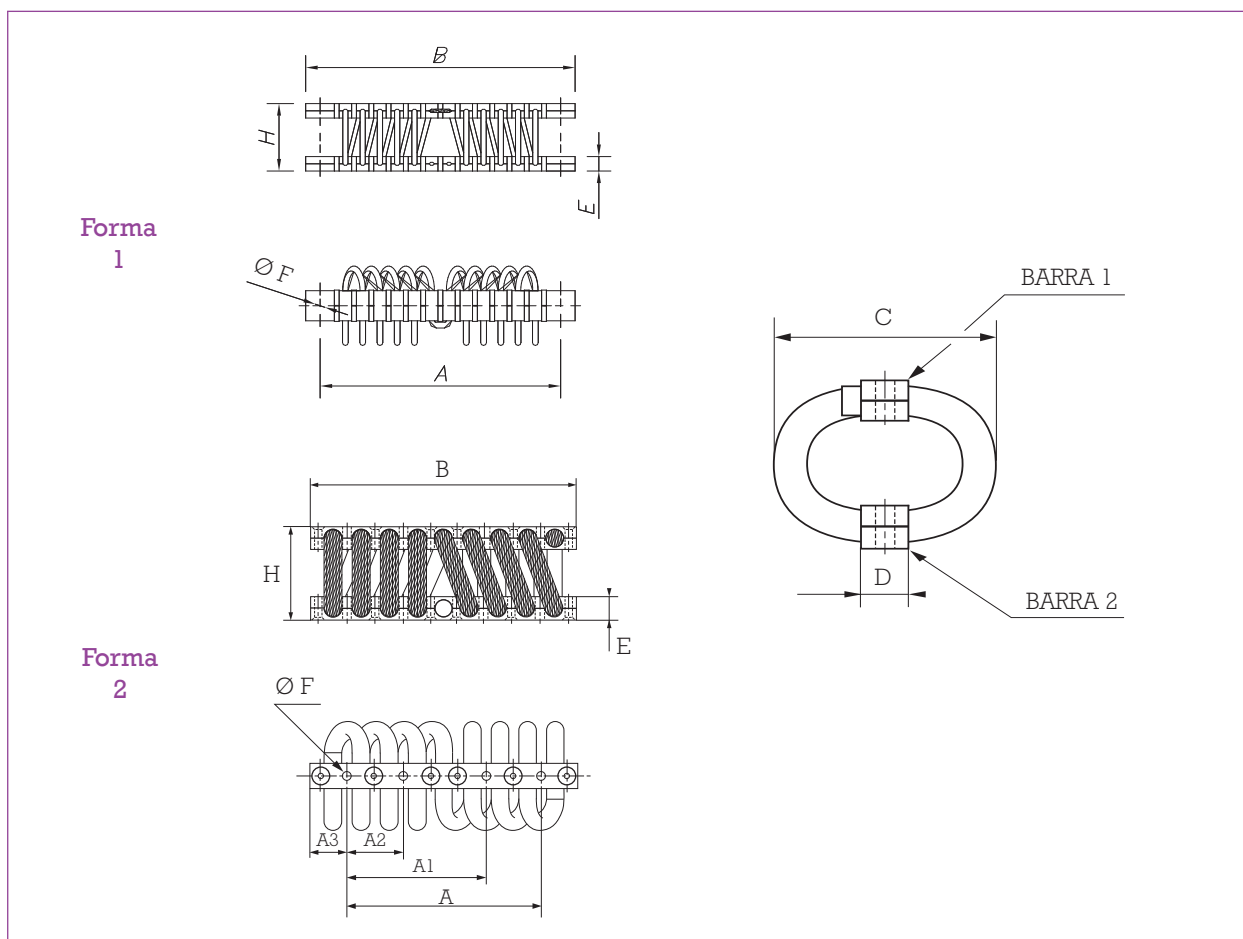
APLICACIONES

Una frecuencia propia comprendida entre 7 y 15 Hz, una amortiguación hasta del 40% y una gran deflexión multiaxial, permiten absorber las aceleraciones de materiales que sufren choques o caídas.

Protección de material en contenedores, protección de consolas y cualquier material frágil transportado, racks, shelter, antichoque.

VIBCABLE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES



Referencia	Forma	A mm	B mm	C (mm) según índice		D mm	E mm	Ø F mm		H (mm) según índice					
				min.	máx.			liso	rosca	01	02	03	04	05	06
V3CA8010-01 a -06	1	68	82	25	38	10	4	4,8	M4	18	26	20	28	30	33
V3CA8020-01 a -06	1	100	112	29	43	12,5	6	5,8	M5	21	31	35	25	28	38
V3CA8030-01 a -06	1	114	127	37	49	14	8	6,5	M6	28	30	33	36	38	41
V3CA8040-01 a -06	1	114	127	37	44	14	8	6,5	M6	28	33	38	-	-	-
V3CA8060-01 a -06	1	114	127	37	95	15	11	6,5	M6	38	43	87	43	31	34
V3CA8080-01 a -06	2	131	146	57	102	16	13	7	M6	48	54	60	64	80	90

Referencia	Forma	A mm	A ₁ mm	A ₂ mm	A ₃ mm	B mm	C (mm) según índice		D mm	E mm	Ø F mm		H (mm) según índice					
							min.	máx.			liso	rosca	01	02	03	04	05	06
V3CA8090-01 a -06	2	156	111	44,5	30	216	80	135	25	16	9	M8	70	74	89	110	68	77
V3CA8100-01 a -06	2	156	111	44,5	30	216	92	150	25	20	9	M8	75	90	95	110	83	108
V3CA8110-01 a -06	2	191	136,5	54,5	38,1	267	102	170	25	25	11	M10	90	95	100	100	110	150
V3CA8120-01 a -06	2	266,5	190,5	76,2	50,7	368	145	195	40	40	13	M12	135	150	160	160	-	-
V3CA8130-01 a -06	2	378	270	108	70,8	520	216	260	50	50	20	M18	178	216	235	-	-	-
V3CA8140-01 a -06	2	378	270	108	70,8	520	224	248	50	50	20	M18	180	214	-	-	-	-

Las barras pueden suministrarse con taladros pasantes "LL", roscados "NN" o avellanados "FF" y mezcla.