



# SOPORTES ELÁSTICOS TYPE "X"



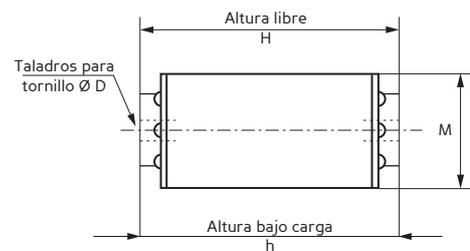
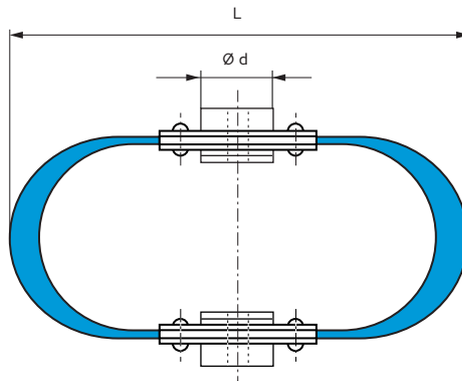
(1) Frecuencia propia:  
4 a 10 Hz

## Descripción

Aislador metálico que tiene una excelente capacidad de absorción de choques y una gran resistencia al desgaste.

Está formado por láminas de acero inoxidable, rellenas de un compuesto Epoxy-Resina, lo que permite limitar la amplificación.

## Características dimensionales



Referencia	Carga nominal (daN)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	M (mm)	Ø d (mm)	Ø D (mm)
E1M-3950-01	10	114,3	106,9	203,2	50,8	31,8	8
E1M-3951-01	20	114,3	106,9	203,2	50,8	31,8	8
E1M-3952-01	45	133,3	123,2	215,9	50,8	31,8	12
E1M-3953-01	70	133,3	123,6	215,9	50,8	31,8	12
E1M-3954-01	110	133,3	124,2	215,9	50,8	31,8	12
E1M-3955-01	180	190,5	185,4	297,2	101,6	63,5	20
E1M-3956-01	320	190,5	183,4	297,2	101,6	63,5	20
E1M-3957-01	450	190,5	184,4	297,2	101,6	63,5	20
E1M-3958-01	450	209,6	199,3	365,0	50,8	34,9	3/4

(1) Las frecuencias propias indicadas son válidas para las cargas máximas de los rangos de utilización.