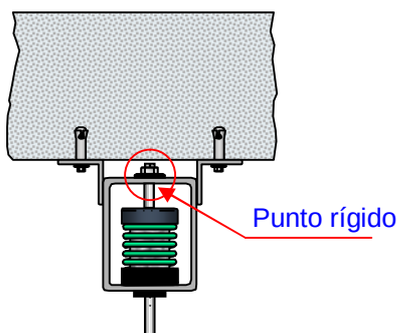
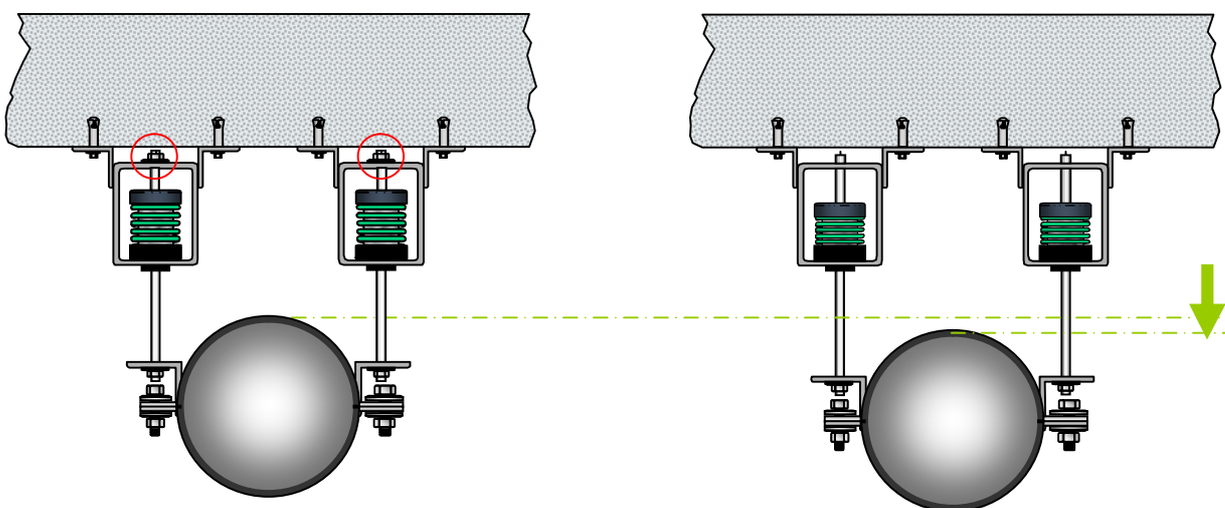


Permite mantener rígidos los puntos de anclaje durante el montaje del trazado de tubería tratándolos como puntos fijos y facilitar su ejecución



Modelo	Carga de compresión estática mínima y máxima en daN		
	Vibcon MÁXIMA	Flecha MÁXIMA	Carga ÓPTIMA
TR 1.050	33	15	7-29
TR 1.075	49		10-44
TR 1.100	60		12-55
TR 1.125	75		15-69
TR 1.150	90		18-83
TR 1.200	120		24-110
TR 1.250	150		30-138
TR 1.300	180		36-166
TR 1.400	240		48-221
TR 1.500	300		60-276
TR 1.600	360	72-331	
TR 1.700	457	91-418	
TR 1.800	522	104-477	

Una vez montado todo el trazado de tubería y colectores llenos ya de agua, se pueden liberar los espárragos de M-16, desenroscando las tuercas de la parte superior de la carcasa gradualmente que los muelles vayan entrando en carga progresivamente.



FICHA TÉCNICA
TVIB100



Dibujado:
RTC 18/07/08

Ed: 1ª 7/08

Aislador de vibración metálico-metal

VIB-TR 1.000



FT: TR1.000