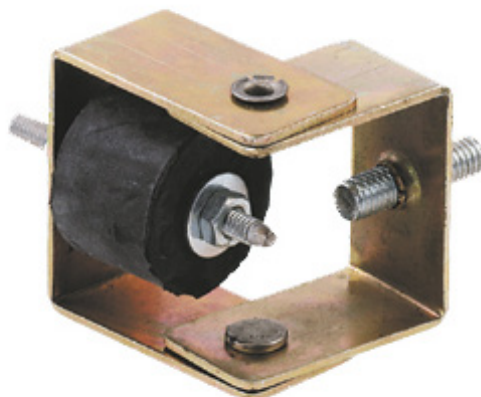


REFERENCIAS

909100

SILEMBLOCK BASCULANTE ANTIVIBRACIÓN



Referencia - Descripción

903100 - Silemblock basculante para varilla roscada M6

Características / Especificaciones Técnicas

- El silemblock basculante antivibración ha sido diseñado para ser colocado a los techos, aislando los ruidos, vibraciones y choques producidos por una fuente emisora. (aislamiento activo)

- Pueden absorber el transporte estructural de ruidos, vibraciones o choques en falsos techos acústicos (aislamiento pasivo)

Uso

Se realiza para la sustentación, con caucho autoextinguible y antitóxico, en falsos techos acústicos y en equipos ligeros.

Prueba

- En la primera prueba realizada, se pudo observar como el silemblock basculante antivibración empezó a romper su estructura y a deformarse hasta la rotura total en la parte inferior de la rosca, dejando escapar así la varilla roscada, con un peso de 120 kilos.

- En la segunda prueba, se observó que hasta los 40 kilos el silemblock no mostraba ninguna deformación ni rotura.

-A los 45 kilos de peso se observó con dificultad, como el silemblock cedía sus paredes hacia dentro.

-Finalmente, a los 50 kilos de peso se observó claramente como el silemblock cedía cada vez más hacia el interior alcanzando así su peso máximo.

Imágenes de Evolución

40 Kg



50 Kg



120 Kg



Carga (Kg)		Carga Rotura (Kg)	
Minima	Máxima	Minima	Maxima
18	40	18	120