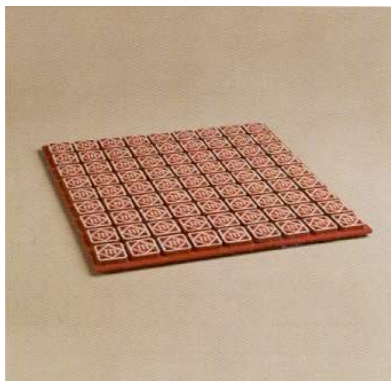


ACCESORIOS PARA CONTROL DE RUIDO Y VIBRACIÓN

Soportes de hule

Modulares M



Las almohadillas modulares de hule (nitrilo y/o neopreno) son la opción más práctica para colocar aisladores antivibratorios o de impactos a cualquier tipo de equipo, evita el contacto entre superficies duras, como el metal de los equipos contra el concreto del piso o bien de un base. e usan para aislar vibraciones de alta frecuencia, aprovechando la deflexión del hule, como en el caso de todos los equipos de HVAC (bombas, manejadoras de aire, ventiladores, enfriadoras, etc.).

Su diseño, en forma de cuadros unidos (81 módulos) por medio de una membrana delgada de hule, hace que se puedan cortar con la mano los módulos necesarios para una aplicación dada. Cada módulo mide 4.5 x 4.5 cm., con un espesor de 2.1 cm.

Se recomienda no exceder de 6.3 Kg/cm² de carga por módulo.

Modelo	Deflexión nominal / máxima por módulo		Carga nominal / máxima por módulo		Módulos por hojas	Peso por módulo gr/oz
	cm	in	Kg	Lb		
Modular M-35	0.25/0.43	0.10/0.17	40/80	88/175	81	44/1.55

Tacones NS



Estos tacones NS son ideales para eliminar vibraciones de alta frecuencia en r.p.m. altas (1000 en adelante), son fáciles de instalar en las bases de los equipos y su tamaño es muy reducido para los pesos que pueden aguantar. Son de hule nitrilo y/o neopreno, vienen en color rojo. Están diseñados para las condiciones en exteriores, aguantan aceites y otros elementos.

Se recomienda usar los tacones cercanos a su punto de carga máxima para obtener su máxima deflexión.

Se usan en pisos firmes, en caballajes menores de 50 HP y para aplicaciones no críticas.

Modelo	Rango de carga Kg	Peso gr	Deflexión cm	Diámetro cm	Altura cm	Tornillos o Tuercas	
						Largo cm	Diámetro Nominal
NS-C25	8-24	29	0.12/0.28	2.5	1.9	1.6	6.3 mm
NS-C50	16-60	47	0.12/0.28	3.2	1.9	1.6	7.9 mm

Tacones NT



Los tacones NT (nitrilo y/o neopreno) son los más conocidos y usados en la industria; su deflexión es mayor que en la almohadillas y en los tacones NS, lo cuál les da mayor eficiencia.

La carga y la dureza se refleja por medio de un código que determina su capacidad. Los tacones NTD son tacones de doble deflexión y de gran tamaño, lo cuál los hace idóneos para equipos grandes; sin embargo, todos los tacones en aplicaciones de baja frecuencia de vibración o en lozas y pisos elásticos deberán usarse en condiciones no críticas.

Modelo	Color	Rango de carga Kg	Peso gr	Deflexión cm	Largo cm	Ancho cm	Altura cm	Distancia agujeros cm	Tornillos
									Diámetro Nominal mm
NT-A45	rojo	19-31	86	0.76	8.1	4.3	3.8	6.03	7.9
NT-A75	verde	30-47	86	0.76	8.1	4.3	3.8	6.03	7.9
NT-A125	negro	45-70	86	0.76	8.1	4.3	3.8	6.03	7.9
NT-B100	rojo	40-84	200	1.00	9.8	5.9	4.8	7.60	9.5
NT-B150	verde	50-98	200	1.00	9.8	5.9	4.8	7.60	9.5
NT-B235	negro	75-126	200	1.00	9.8	5.9	4.8	7.60	9.5
NT-B380	gris	120-200	200	1.00	9.8	5.9	4.8	7.60	9.5
NT-B500	amarillo	150-220	200	1.00	9.8	5.9	4.8	7.60	9.5
NTD-260	verde	90-150	560	1.27	14.0	8.6	7.6	10.5	12.7
NTD-400	negro	150-222	560	1.27	14.0	8.6	7.6	10.5	12.7
NTD-600	gris	220-300	600	1.27	14.0	8.6	7.6	10.5	12.7
NTD-1000	amarillo	300-400	600	1.27	14.0	8.6	7.6	10.5	12.7