

CATÁLOGO 2023

- Pies de nivelación Industriales
- Soportes antivibración
- Herrajes industriales
- Niveladores para mobiliario





55 88 090939



ventas@inahermex.com



www.inahermex.com



Nosotros

Somos una empresa mexicana dedicada a la fabricación de pies de nivelación y soportes antivibratorios para cualquier tipo de industria. Nuestra calidad, experiencia y compromiso con nuestros clientes. Aplicando metodologías de mejora continua, entregamos productos especializados para cada necesidad de la industria.





Aplicamos la metodología Lean Six Sigma para perfeccionar cada uno de nuestros procesos y tener los mejores estándares de calidad en el mercado mexicano. Desarrollamos desde la elaboración del molde hasta el producto final, pasando por varias pruebas y estudios; así aseguramos que cumplan con

las especificaciones técnicas.

Nuestra planta se encuentra en Ciudad de México y contamos con clientes a nivel nacional e internacional. Asesoramos a nuestros clientes nuestra experiencia para elegir la opción más viable. Contamos con videos de instalación, archivos CAD y visualizadores en 3D.





- -Corte con plasma
- -Corte con oxicorte
- -Maquinados CNC (torno y centro de maquinado)
- -Vulcanizado de cauchos
- -Invección de plastico
- -Corte con sierra cinta







Nosotros

¿Por que confiar en Inaher?

Somos fabricantes directos. por lo que manejamos mejores precios

Manejamos todas las medidas (milimétricas y estándares). Nos adaptamos a la necesidad de los clientes

Nuestros productos cuentan con calidad, cumpliendo las especificaciones de las fichas técnicas.

Envíos a nivel nacional e internacional

Tiempos de entrega eficientes

Productos nacionales

Contamos con convenio para envíos eficientes y económicos a domicilio, a cualquier parte de México

















Encuéntranos también en:







Pies de nivelación de alta resistencia



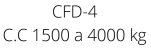
TPE-4 C.C 1500 a 4000 kg

- -Fabricado en acero sólido
- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304

Modelo	Diámetro de la base	antiderrapante	Anclaje al piso	Medidas de tornillo
INX-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
MLR-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
TPE-3	3"	No	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
MLK-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
MLK-4	4"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
TPE-4	4"	No	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24

Pies de nivelación de alta resistencia











KTL-3 C.C 500 a 2000 kg

- -Fabricado en acero sólido
- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304

Modelo	Diámetro de la base	Antiderrapante	Anclaje al piso	Medidas de tornillo
KT-3	3"	Si	Si	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
ZK-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
KX-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
KTL-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24
CFD-4	4"	No	Si	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24

Cubre tornillo sanitario CBT

Fabricado de acero solido

inoxidable T-304





Disponible con rosca 1/2, M12, 5/8 y M16, la altura la puede revisar con su asesor de ventas





Insertar la pieza A en el tornillo.



Roscar la pieza A hasta la parte inferior del tornillo.



Insertar la pieza B para cubrir la pieza A, ayudara a que no entre suciedad entre las dos piezas.



Con la pieza B se buscara la altura deseada para poder roscar el nivelador al equipo ó maquina y subir la pieza B hasta el tope.

Modelos compatibles con cubre tornillo CBT



Pies de nivelación antivibracion



LTC-2 con c.c. de 200kg

MKD-2 con c.c. de 200kg

- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304
- -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

GC 20	391/8	dc 2001g		cadeno neopreno con dareza de 03 snore 11 17 3		
Modelo	Diámetro de la base	Articulado	Anclaje al piso	Medidas de tornillo		
MD-880	88 mm	No	No	5/8		
M-338	3.38"	No	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24		
M-400	4"	No	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24		
MKD-3	3"	No	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24		
LTC-2	2"	No	Si	3/8, 1/2, 5/8, M12 y M16		
MKD-2	2"	No	No	3/8, 1/2, 5/8, M12 y M16		
MV-700	70 mm	No	No	5/8		
MKDR-3	3"	Si	No	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24		

Pies de nivelación uso rudo



de 200Kg





de 200kg



MT-2 con PAD de Caucho con c.c. de 200kg



DB-04 Fijo con c.c. de 300kg

IMH con c.c. de 150kg

A3N50 Fijo con c.c. de 300kg

-Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304

Modelo	Diámetro de la base	Articulado	Antiderr apante	Medidas de tornillo	
MT-1	1.250"	No	No	1/4, 5/16, M6 y M8	
IMH	.980" a 1.315"	No	No	1/4, 5/16 y 3/8	
MT-2	2"	No	No	3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16	
MT-2 con Pad	2"	No	Si	3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16	
MTR-2	2"	Si	No	1/2, 5/8, M12 y M16	
MTR-2 con Pad	2"	Si	Si	1/2, 5/8, M12 y M16	
MTL-2	2"	No	No	5/16, 3/8 y M8	
MTL-2 con Pad	2"	No	Si	5/16, 3/8 y M8	
DB-04 fijo	4"	No	Si	3/8, 1/2, 5/8, 3/4 M10, M12, M16 y M20	
A3N50 fijo	2"	No	Si	3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16	

Pies de nivelación con anclaje al piso



-Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304

Modelo	Diámetro de la base	Articulado	Número de barrenos	Medidas de tornillo	
MTA-120	120 x 70mm	No	1	3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16	
R-4 Fijo	4"	No	2	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24	
MLC-3	3"	No	2	1/2, 5/8, M12 y M16	
MBR-450	4.5 x 2.3"	No	1	1/2, 5/8, 3/4, M12, M16 y M20	
MT-3	3.5"	No	4	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24	
R-4	4"	Si	2	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24	
MS-3	4 "x 3"	No	2	1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16 y M20	

Pies de nivelación antiderrapantes (caucho)





NS-5 con c.c. de 150kg



NS-9 con c.c. de 80kg



Sport con c.c. NS-2 con c.c. NS-6 con c.c. de 150kg

NS-10 con c.c.



de 100kg



de 150Kg



de 200Kg



NS-8 con c.c. de 80kg



NS-7 con c.c. de 50kg

de 150Kg -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304 -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

	-Caucho fleopheno con dureza de os snore A 17- s					
Modelo	Diámetro de la base	Medidas de tornillo				
NS-3	2.5"	1/2 x 2 7/8" y M12 x 73mm				
NS-5	2.5"	1/2 x 2 7/8" y M12 x 73mm				
Sport	2"	5/16 x 1 3/4" y 3/8 x 1 3/4"				
NS-2	1.350"	5/16 x 1 1/2" y 3/8 x 1 1/2"				
Ns-6	2.5"	1/2 x 2 7/8" y M12 x 73mm				
NS-1	1"	1/4 x 1 5/16"				
NS-9	25mm	M5 x 10mm				
NS-10	1.700"	5/16 x 1 1/2" y 3/8 x 1 1/2"				
NS-8	25mm	M6 x 32mm				
NS-7	12mm	M4 x 15mm				
NS-11	2.5"	5/8 x 2.7"				

Pies de nivelación articulados



de 180kg

-A3N50, DB-04 y R-4 son productos nacionales

Anclaje al Diámetro **Antiderra** Modelo Medidas de tornill de la base pante piso A3N50 50mm Si No 3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16 **DB-04** 4" Si No 1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24 A3N30 30mm Si No 3/8, 1/2, M10 y M12 1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24 **A3NB80** Si 80mm No A3NB40 Si 40mm No 3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16 4" Si R-4 No 1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24 2" 3/8, 1/2, 5/8, M10, M12 y M16 NR-2 No No 3" 1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24 NR-3 No No 3" NRT-3 No Si 1/2, 5/8, 3/4, 1", M12, M16, M20 y M24

Soportes antivibración con anclaje al piso



Long life con c.c. de 700kg Rebo 950 con c.c. de 950kg -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304 -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5° $\,$

Modelo	Tamaño de la base	Medidas de tornillo ó barreno
CS-12	106mm x 68mm	M12 de barreno
CS-16	120mm x 101mm	M16 de barreno
SIRIO-150	100mm x 62mm	M10 de barreno
SIRIO-250	130mm x 92mm	M16 de barreno
REBO-600	6.5" x 2.362"	1/2 x 1.850"
REBO-400	5.5" x 2.362"	1/2 x 1.850"
REBO-250	4.5" x 2.362"	1/2 x 1.850
LONG LIFE	3.2" x 2.8"	1/2 x 1.750
REBO-950	7.5" x 3.36"	1/2 x 1.750
SCN-90	137mm x 91mm	Cuerda de 3/8 ó 1/2

Niveladores antivibración para maquinaría



IVH-9 con c.c. de 2600kg

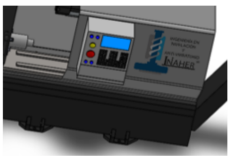
- -Disponible en Acero galvanizado
- -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

Modelo	Diámetro de la base	Altura de base	Límite de nivelación	Diámetro de tornillo
IVH-3	3"	1 1/8"	3/4"	1/2"
IVH-4	4"	2"	1"	1/2", 5/8" y 3/4"
IVH-6	6"	2"	1"	1/2", 5/8", 3/4" y 7/8"
IVH-9	9"	2 5/8"	1 1/2"	5/8", 3/4, 7/8", 1", 1 1/4"
TK	120mm	45mm	20mm	M16

Manual de instalación del IVH



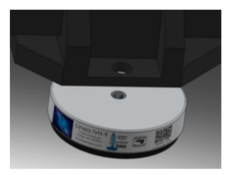
1. Calzar la máquina antes de nivelar



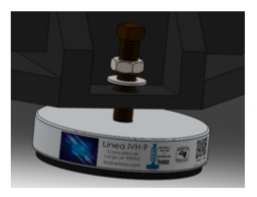
2. Ubicar los barrenos de la máquina, el peso de la máquina debe de dividirse entre el número de soportes



- Tornillo de alta resistencia.
- Tuerca.
- Arandela.
- Cubierta de acero.
- Base antivibración.



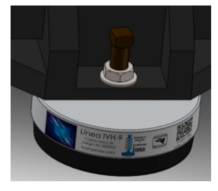
 Colocar el IVH por debajo y debe de coincidir la cuerda del IVH y el barreno de la máquina



5. insertar el tornillo junto con la tuerca y arandela



 Gire el tornillo hasta buscar la nivelación adecuada



7. Bajar tuerca y rondana para asegurar la altura de la nivelación



Nota: Puedes escanear el código QR para ver el video demostrativo



<u>Vista Final</u>



de 80kg



c.c. de 600kg





MXI-700 con c.c. de 400kg

SBS-80 con c.c. de 450Kg



SBS-120 con c.c. de 900Kg



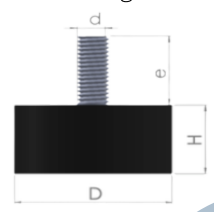
SR-730 con c.c. de 1000Kg

- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304
- -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

Modelo	Tamaño de base	Medidas de tornillo
DN-65	Ø 65mm	Barreno de 1/2"
MSH-880	Ø 88mm	5/8 x 2"
MXI-700	Ø 70mm	5/8 x 2"
SBS-120	120x120mm	M12 x 37mm
SBS-80	80x80mm	M10 x 27mm
SR-730	7.3" x 3.125"	5/8 x 1.6"

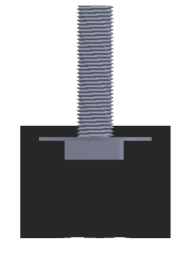
Línea MPC con capacidad de carga de 30 a 300kg





Modelo	Diámetro de base (D)	Altura de base (H)		Tamaño de tornillo (d x e)	Capacidad de carga
MPC-100	100 mm	55 mm	•	3/4 x 1 3/4"	300 KG
			•	5/8 x 1 3/4" 5/8 x 1 3/4"	
MPC-3*2	3"	2 1/2"	•	1/2 x 1 3/4"	220 KG
MPC-3	3"	1 1/2 "	•	5/8 x 1 3/4"	
MFC-3	J	1 1/2	•	1/2 x 1 3/4"	200 KG
MPC-2	2"	1 1/2"	•	1/2 x 1 1/2"	160 KG
			٠	3/8 x 1 1/2"	
MPC-63	63 mm	68 mm	•	M10 x 45 mm 1/2 x 1 3/4"	155 KG
			•	1/2 x 1 3/4 1/2 x 1 1/4"	
MPC-2*1	2"	1"	•	3/8 x 1 1/4"	150 KG
			•	3/8 x 1"	
MPC-40	40 mm	35 mm	•	5/16 x 1"	90 KG
			•	M8 x 25 mm	
			•	M8 x 25 mm	
MPC-4022	40 mm	22 mm	•	3/8 x 1"	60 KG
			٠	5/16 x 1" 3/8 x 1"	
MPC-32	32 mm	32 mm	:	5/16 x 1"	50 KG
WII C-02	5211111	5211111		M8 x 25 mm	30 KG
			•	3/8 x 1"	
MBC 30	20	20	•	5/16 x 1"	50 VC
MPC-30	MPC-30 30 mm 30 mm	30 mm	•	M8 x 25 mm	50 KG
			•	1/4 x 1"	
MPC-25	25 mm	20 mm	•	1/4 x .850"	35 KG

- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304
- -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°



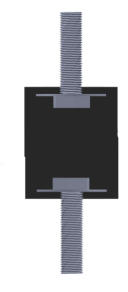
El MPC-100, MPC-3*2, MPC-3, MPC-2, MPC-2*1 y MPC-63 cuentan con alma interna de acero.

Línea MSF con capacidad de carga de 30 a 300kg



Modelo	Diámetro de base (D)	Altura de base (H)	Tamaño de tomillo (d x e)	Capacidad de carga
MSF-100	100 mm	55 mm	3/4 x 1 3/4"5/8 x 1 3/4"	250 KG
MSF-3*2	3"	2 1/2"	 5/8 x 1 3/4" 1/2 x 1 3/4" 	180 KG
MSF-3	3"	1 1/2 "	 5/8 x 1 3/4" 1/2 x 1 3/4" 	170 KG
MSF-2	2"	1 1/2"	 1/2 x 1 1/2" 3/8 x 1 1/2" 	120 KG
MSF-63	63 mm	68 mm	 M10 x 45 mm 1/2 x 1 3/4" 	110 KG
MSF-2*1	2"	1"	 1/2 x 1 1/4" 3/8 x 1 1/4" 	100 KG
MSF-40	40 mm	35 mm	 3/8 x 1" 5/16 x 1" M8 x 25 mm 	60 KG
MSF-4022	40 mm	22 mm	 M8 x 25 mm 3/8 x 1" 5/16 x 1" 	50 KG
MSF-32	32 mm	32 mm	 3/8 x 1" 5/16 x 1" M8 x 25 mm 	50 KG
MSF-30	30 mm	30 mm	 3/8 x 1" 5/16 x 1" M8 x 25 mm 1/4 x 1" 	45 KG
MSF-25	25 mm	20 mm	• 1/4 x .850"	25 KG

- -Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304
- -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°



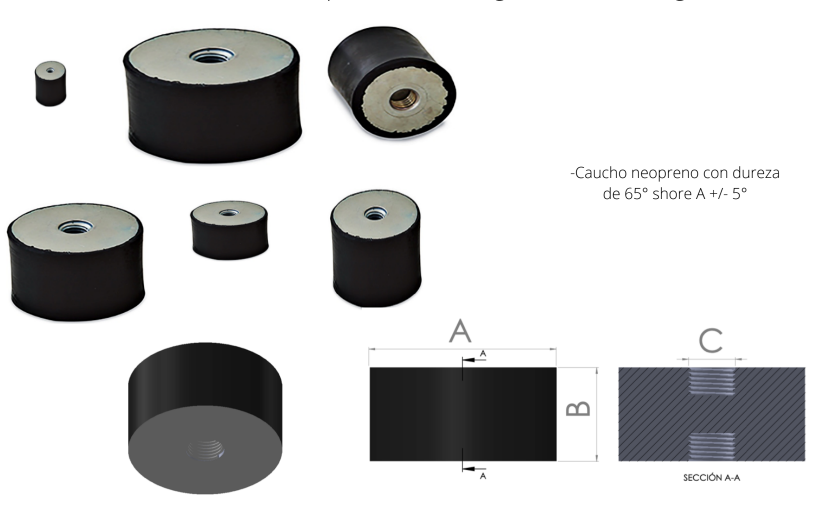
El MSF-100, MSF-3*2, MSF-3, MSF-2, MSF-2*1 y MSF-63 cuentan con alma interna de acero.

Línea MHD con capacidad de carga de 30 a 300 kg

-Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

Modelo	Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Diámetro de barreno (C)	Capacidad de carga
MHD-100	100 mm	55 mm	3/4"	300 KG
MHD-3*2	3"	2 1/2"	5/8"	220 KG
MHD-3	3"	1 1/2 "	5/8"	200 KG
MHD-2	2"	1 1/2"	1/2"	160 KG
MHD-63	63 mm	68 mm	1/2"	155 KG
MHD-2*1	2"	1"	1/2"	150 KG
MHD-40	40 mm	35 mm	3/8"	90 KG
MHD-4022	40 mm	22 mm	3/8"	60 KG
MHD-32	32 mm	32 mm	3/8"	50 KG
MHD-30	30 mm	30 mm	3/8"	50 KG
MHD-25	25 mm	20 mm	1/4"	35 KG

Línea HFF con capacidad de carga de 12 a 150kg



Modelo	Diámetro de base (A)	Altura de base (B)	Tamaño de tornillo (C)	Capacidad de carga
HFF2530M6	25	30	M6	15 Kg
HFF3030M8	30	30	M8	45 Kg
HFF5030M10	50	30	M10	120 Kg
HFF7550M12	75	50	M12	150 Kg

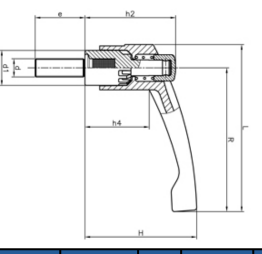
Pies de nivelación para mobiliario



Modelo	Diámetro de la base	Medidas de tornillo
ETH-1	1"	1/4 x 1"
ETH-2	1 1/4"	5/16 x 1"
ETH-3	1 1/2"	1/4 x 1"
ETH-4	1 1/2"	5/16 x 1 1/2" y 3/8 x 1 1/2"
ETH-5	2"	5/16 x 1 1/2" y 3/8 x 1 1/2"
ETH-6	2"	3/8 x 2"
FNY-1	1 1/2"	1/4 x 1 1/2", 5/16 x 1 1/2" y 3/8 x 1 1/2"
MRN-3	3"	3/8 x 2"
MRNB-3	3"	5/16 x 2"

Herrajes Industriales (manivelas)

Manivela macho BLT-48

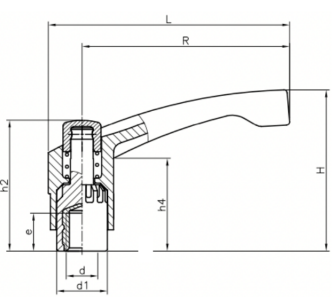




SKU	R	L	н	d	е	h4	d1	h2
23108	65 mm	75 mm	48 mm	M6	40 mm	26 mm	16 mm	42 mm

Manivela hembra BLTH-48





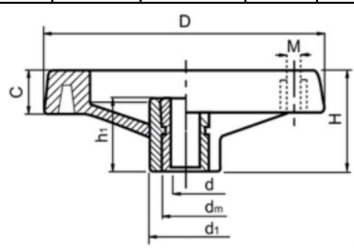
SKU	R	L	H	d	е	h4	d1	h2
23108	65 mm	75 mm	48 mm	M8	14 mm	26 mm	16 mm	42 mm

Herrajes Industriales

Volante para maquinaría VLT-159

SKU	D	н	М	d1	С	h1	D	dm
23108	159mm	57mm	8mm	40mm	24mm	40.5mm	8mm	8mm

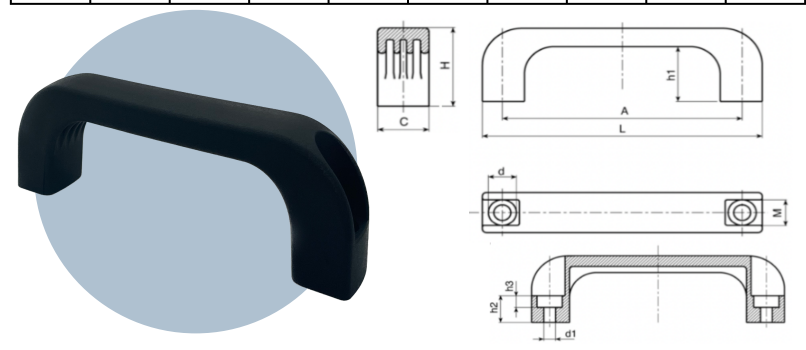




-Fabricado de poliamida

Asa industrial AP-151

L	A	С	M	Η	h1	h2	h3	d	d1
151mm	132+/-1	26mm	14mm	43mm	31mm	16mm	9mm	14mm	8.5mm

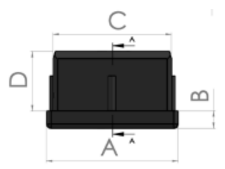


Herrajes para muebles

Tapón con rosca cuadrado









SECCIÓN A-A

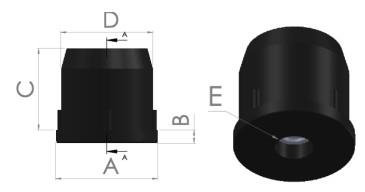
Modelo	А	В	С	D	E
TPR-100	1"	.180″	.960	.990"	3/8" y 5/16"
TPR-125	1.250"	.180"	.930	1.17	3/8" y 5/16"
TPR-150	1.5″	.230"	.652"	1.400"	3/8" y 5/16"

-Fabricados de polipropileno con tornillo galvanizado

Tapón con rosca redondo

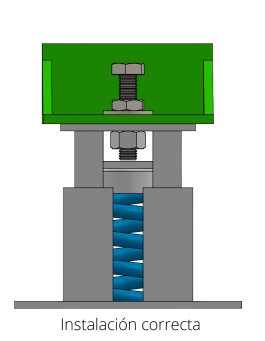






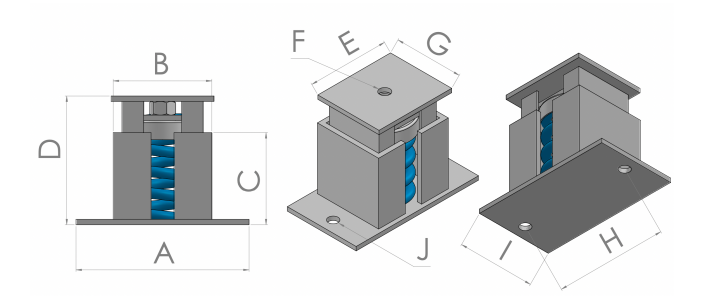
Modelo	Α	В	С	D	E
TPR-100	1"	.180"	.960	.990"	3/8" y 5/16"
TPR-125	1.250"	.180"	.930	1.17	3/8" y 5/16"
TPR-150	1.5"	.230"	.652"	1.400"	3/8" y 5/16"

Antivibratorios de resorte





А	В	С	D	ш	F	G	Н	-	J	Capacidad de carga
8"	4.650"	4.350"	5.750″	4.750″	5/8" y 3/4"	4"	6.500"	4.5″	5/8″	350Kg
8"	4.650"	4.350"	5.750"	4.750″	5/8" y 3/4"	4"	6.500"	4.5"	5/8″	600Kg



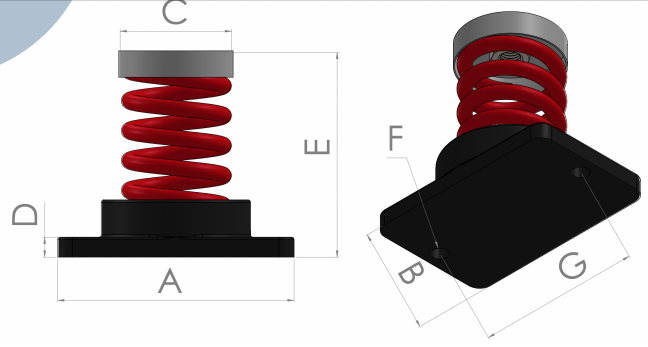
Antivibratorios de resorte



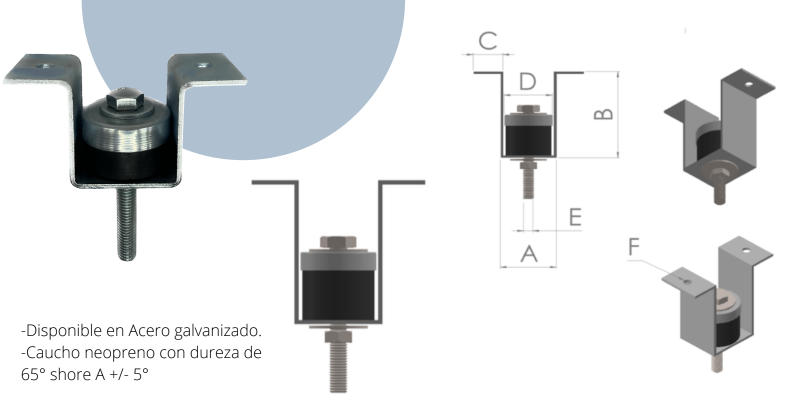


-Disponible en Acero galvanizado ó inoxidable T-304 -Caucho neopreno con dureza de 65° shore A +/- 5°

A	В	U	D	ш	ш	G	٦	Capacid ad de carga
4.750"	3"	2"	.400"	3.400"	3/8"	4"	1/2"	200Kg

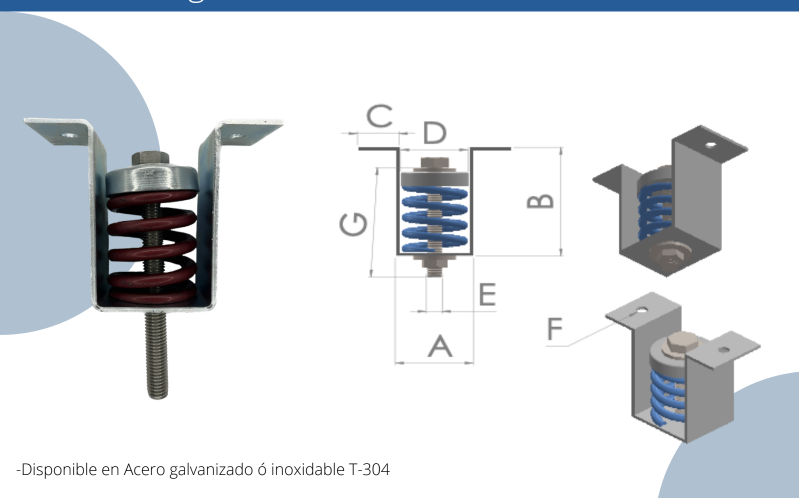


Colgantes antivibratorios de neopreno



Modelo	(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	Diámetro x alto del caucho	Capacidad de Carga Estatica
CDC-2*1	2.5"	2.5"	1.320"	2.266"	1/2" ó M12	3/8″	2" x 1"	120 KG
CDC-2	2.5"	4.125"	1.320"	2.266"	1/2" ó M12	3/8″	2 x 1 1/2"	120 KG
CDC-3	3.75"	2.2"	1.5"	3.35"	5/8 ó M16	1/2"	3 x 1 1/2"	250 KG

Colgantes antivibratorios de resorte



Capacidad Modelo (A) (C) (B) (D) (E) (F) (G) de Carga **Estatica** 1/2" ó 120 KG 2.5" CDR-2 4.125" 1.320" 2.266" 3/8" 4" M12 5/8" o 1/2" 6" CDR-3 3.625" 1.7" 3.250" 6 1/4" 400 KG M16 5/8" ó 6" 1.7" CDR-4 3.625" 3.250" 1/2" 6 1/4" 600 KG M16

Pedestales de nivelación



Accesorios



Pestaña de





Soporte para vigas



Nivelador de caucho



Separador para jardín



Corrector de pendiente



Nivel burbuja

Ventajas



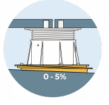
Soporta cargas pesadas



Sistema de seguridad anti desatornillado



Instalación eficiente con altura de 18 a 955mm



Corrector de pendientes

Pedestales de nivelación





Modelo	Altura del pedestal	Diámetro de la parte superior	Diámetro de la Base
PB-01	28-42mm	170mm	197mm
PB-1	42-60mm	170mm	197mm
PB-2	60-90mm	170mm	197mm
PB-3	95-145mm	170mm	197mm
PB-4	145-245mm	170mm	197mm
PB-5	230-315mm	170mm	197mm
PB-6	285-367mm	170mm	197mm
PB-7	365-480mm	170mm	197mm
PB-8	480-595mm	170mm	197mm
PB-9	560-715mm	170mm	197mm
PB-10	675-830mm	170mm	197mm





Contacto







5588090939 5536794241



inahermex.com soporteantivibratorioynivelacion.com niveladoresysoportes.com







Redes sociales









Ingeniería en Nivelación y Antivibratorio INAHER

Modelos 3D



Ingresa a inahermex.com



Escoge la categoría



Selecciona un producto



Coloca el cursor sobre la pieza y la podrás girar para revisarla en todos los sentidos