

# SOPORTES PIE DE MÁQUINA NIVELABLE NF



## APLICACIONES

Los pie de máquina AMC Mecanocaucho®

Tipo N.F. se emplean en aquellos casos en que las máquinas ligeras o pesadas, no deban de ser fijadas al suelo.

Debido a su sistema de regulación de altura permite ajustar las máquinas al nivel deseado, aislando vibratoriamente y reduciendo el ruido. Los soportes antivibratorios Mecanocaucho® Tipo N.F. son muy sencillos de colocar ya que no es necesario ser fijados al suelo.

El elastómero utilizado en su mezcla es caucho sintético acrilo nitrilo resistente a los aceites.

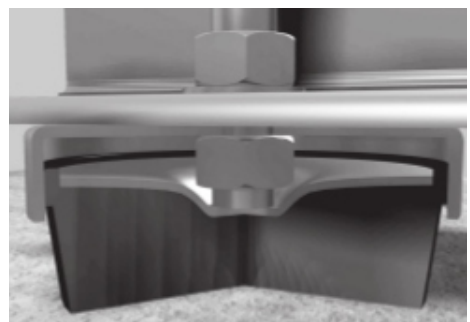


FIG. 1

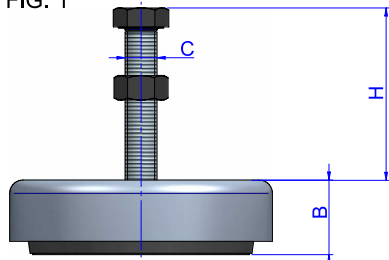
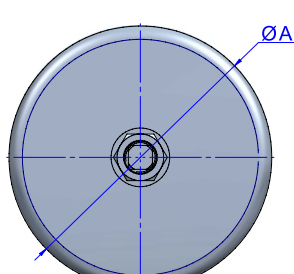
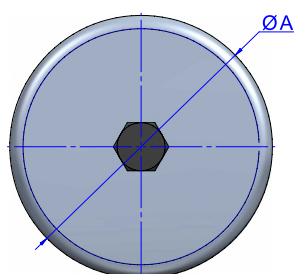
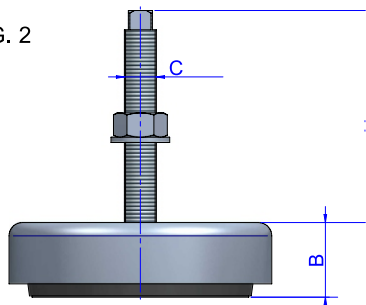


FIG. 2



DIMENSIONES

# PLANOS

Soportes Antivibratorios Cacho-Metal

## SOPORTES PIE DE MÁQUINA NIVELABLE NF

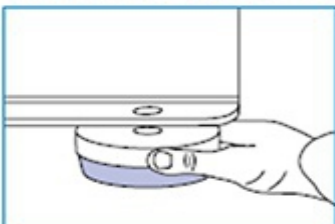
Tipo	A (mm)	B Mín. (mm)	B Máx. (mm)	B (mm) Reglaje	Carga estática Máx. (kg)	Hecha (mm)	Peso (gr)	C (mm)	H (mm) Min.	H (mm) Máx.	Fig.	Código
NF-65	65	27	34	7	320	2	349	M-12x1,75	105	110	1	142001
NF-85	85	33	46	13	650	2	732	M-16x2	114	127	1	142002
NF-100	100	35	48	13	980	2	960	M-16x2	120	130	1	142003
NF-130	130	45	58	13	2500	3	1675	M-20x2,5	130	140	1	142004
NF-160	160	53	66	13	4000	3	3397	M-20x2,5	130	140	1	142005
NF-200	200	55	68	13	5000	3	4958	M-24x3	158	176	1	142006
NF-250	250	67	85	18	7000	3	8575	M-30x2	94	117	2	142007

## FUNCIONAMIENTO Y MONTAJE

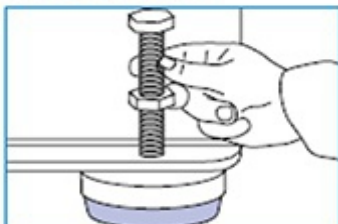
El ajuste en la altura se realiza mediante un tornillo, pudiendo realizar esta operación incluso una vez montada la máquina . El amplio contacto entre la base y la máquina asegura la buena estabilidad del conjunto.

Para colocar el amortiguador levantar y calzar la máquina. Introducir y girar el tornillo con la mano hasta que éste encaje en su asiento. Quitar los calzos y nivelar la máquina. Realizar el bloqueo por apriete de contratuerca

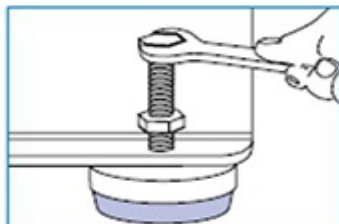
## INSTALLATION INSTRUCTIONS



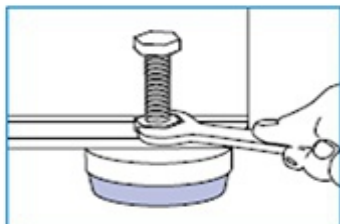
Lift the machine and insert the mount under it.



Insert and turn the screw manually until it slots into place.



Adjust the height of the machine by turning the screw.



Block using the checknut.