

Soporte TF

Soporte antivibratorio simétrico, precomprimido y fail-safe, diseñado para cargas dinámicas exigentes con alta durabilidad.



Los **soportes antivibratorios AMC-Mecanocaucho® tipo TF** están fabricados con **dos partes de caucho moldeadas simétricamente**, diseñadas para trabajar tanto en **tracción** como en **compresión**, ofreciendo una **rigidez similar en ambas direcciones**. Esta característica los hace especialmente adecuados para aplicaciones donde existan cargas alternas o vibraciones bidireccionales.

Su diseño permite que, al instalarse junto con **arandelas metálicas**, el conjunto actúe como un **sistema a prueba de fallos (fail-safe)**, impidiendo la separación del soporte en caso de rotura del caucho o sobrecarga.

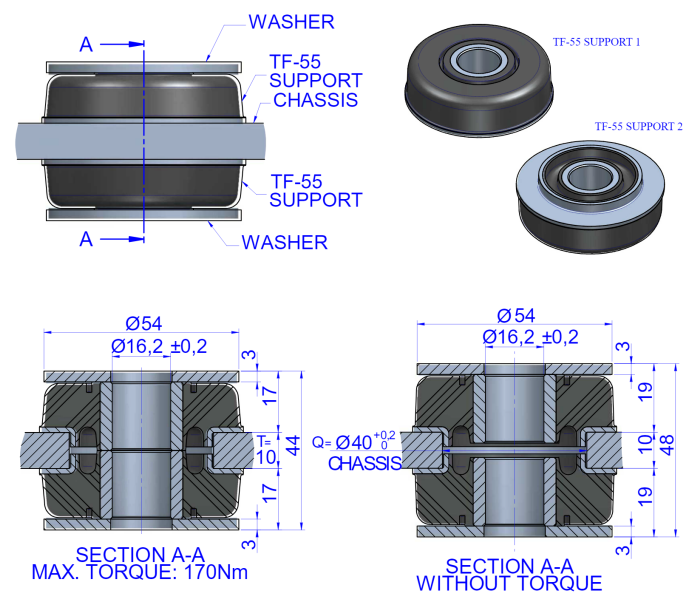
El soporte TF se **instala precomprimido** directamente en un alojamiento mecanizado en el bastidor o estructura de la máquina. La **precompresión** depende del **espesor del bastidor**, lo que influye directamente en la **rigidez final del sistema** y en su comportamiento dinámico.

Es fundamental respetar el espesor de bastidor recomendado, el cual se indica en la **tabla de datos técnicos del artículo**. Este espesor determina el grado exacto de precompresión del soporte, asegurando que trabaje dentro de sus condiciones óptimas de diseño. Un espesor incorrecto puede afectar tanto el rendimiento antivibratorio como la seguridad del montaje.

Este tipo de soporte es especialmente útil en aplicaciones móviles, ferroviarias, generadores o compresores, donde se requiere una fijación robusta, resistencia a cargas dinámicas y seguridad ante fallos mecánicos.

Planos

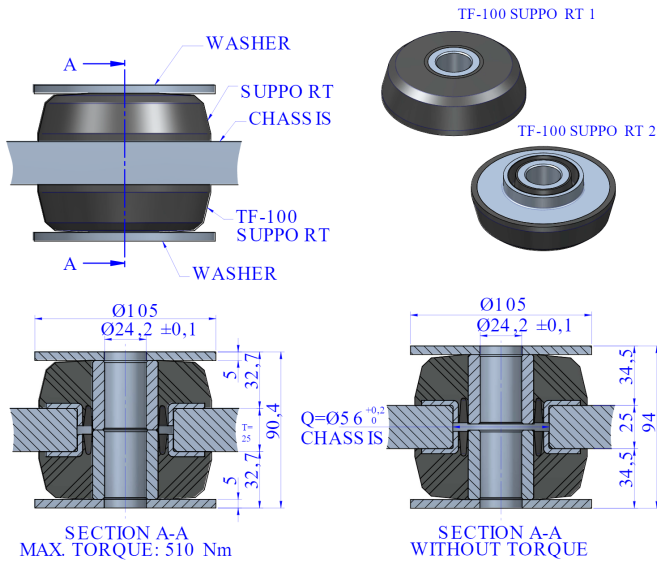
TF 55



TFmounts are installed in pairs but are sold individually.

Tipo	T Min.(mm)	Q(mm)	Peso(gr)	Arandela	Rosca (Metrico)	Rosca (Imperial)	Código	Carga Máx. (kg)	Dureza
TF 55	10	40	82	611056	M16	5/8"	138061	80	45 Sh
							138063	175	60 Sh

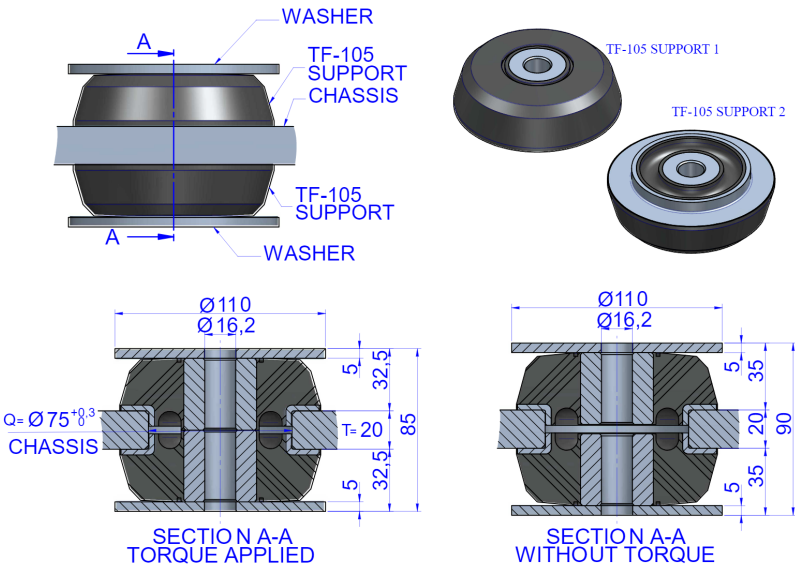
TF 100



TFmounts are installed in pairs but are sold individually.

Tipo	T Min.(mm)	Q(mm)	Peso(gr)	Arandela	Rosca (Metrico)	Rosca (Imperial)	Código	Carga Máx. (kg)	Dureza
TF 100	25	56	500	606484	M24	7/8"	137365	190	40 Sh
							137366	280	50 Sh
							137363	390	60 Sh
							137364	800	70 Sh

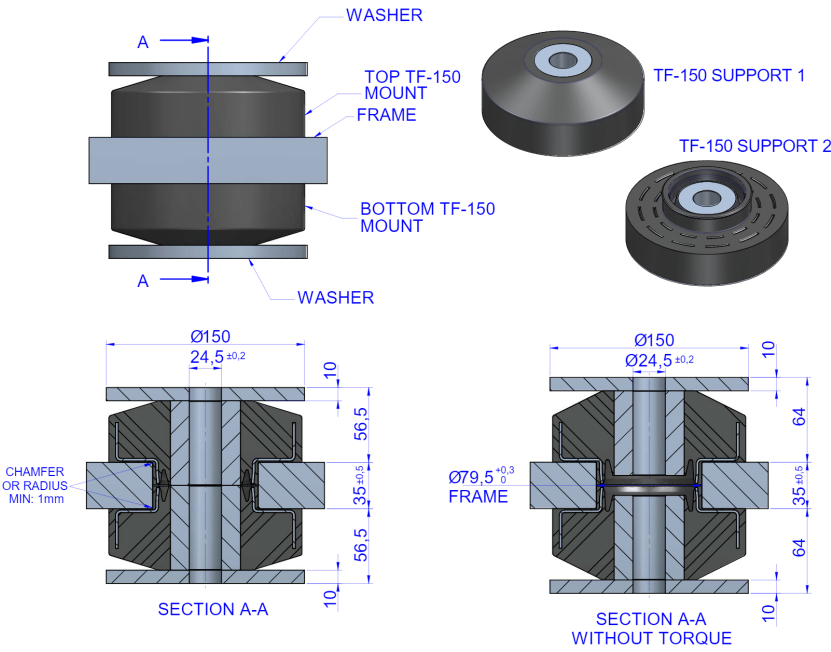
TF 105



TFmounts are installed in pairs but are sold individually.

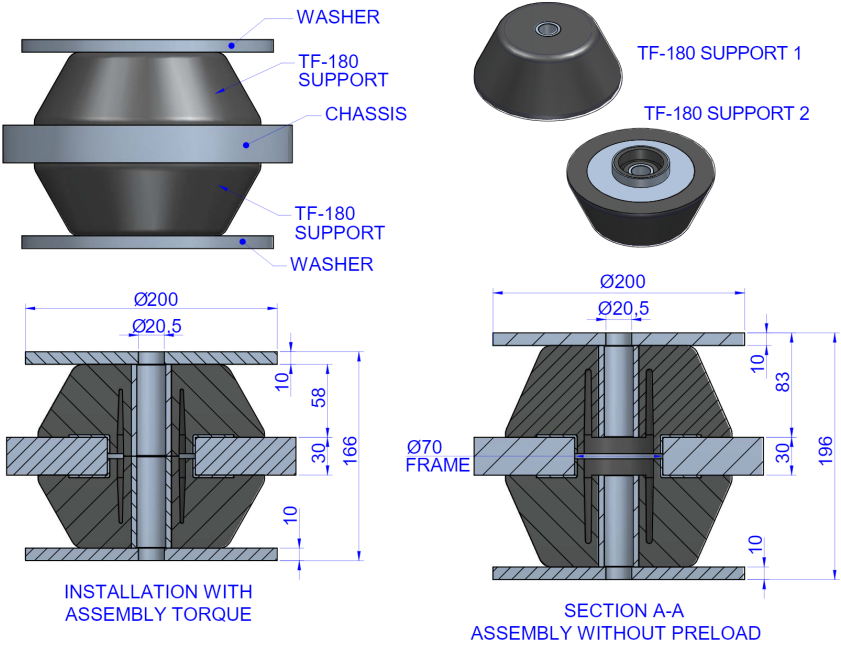
Tipo	T Min.(mm)	Q(mm)	Peso(gr)	Arandela	Rosca (Metrico)	Rosca (Imperial)	Código	Carga Máx. (kg)	Dureza
TF 105	20	75	580	611167	M16	5/8"	137381	160	40 Sh
							137382	200	50 Sh
							137383	275	60 Sh
							137384	360	70 Sh

TF 150



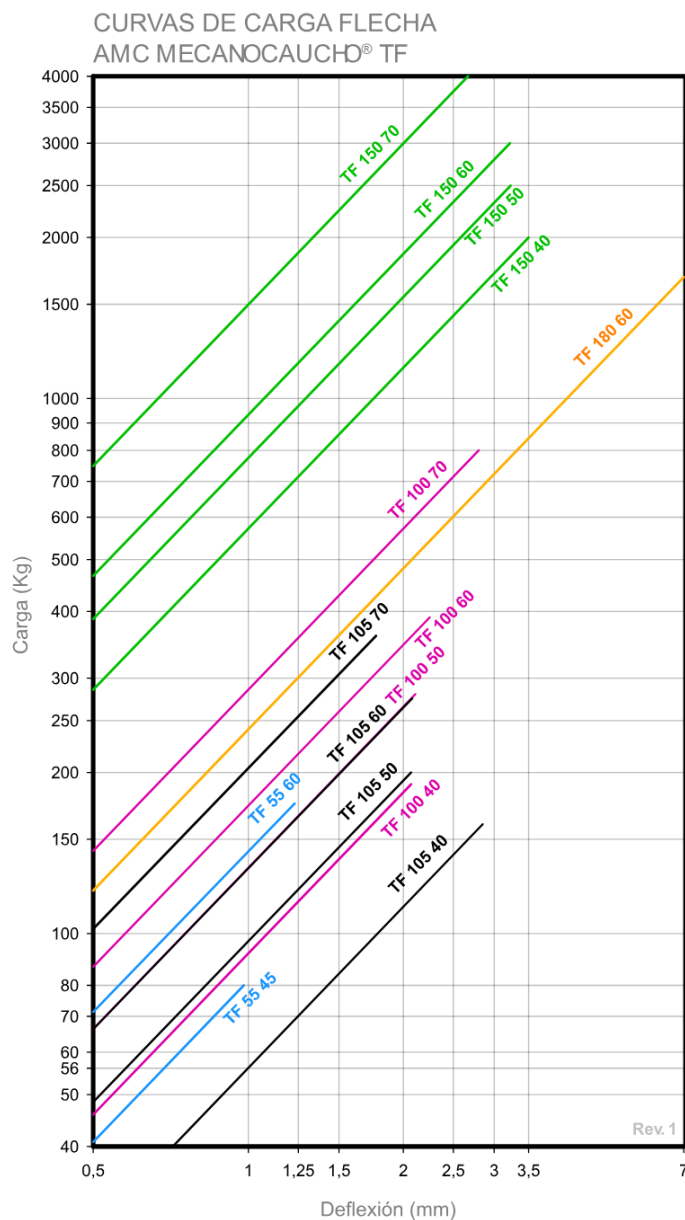
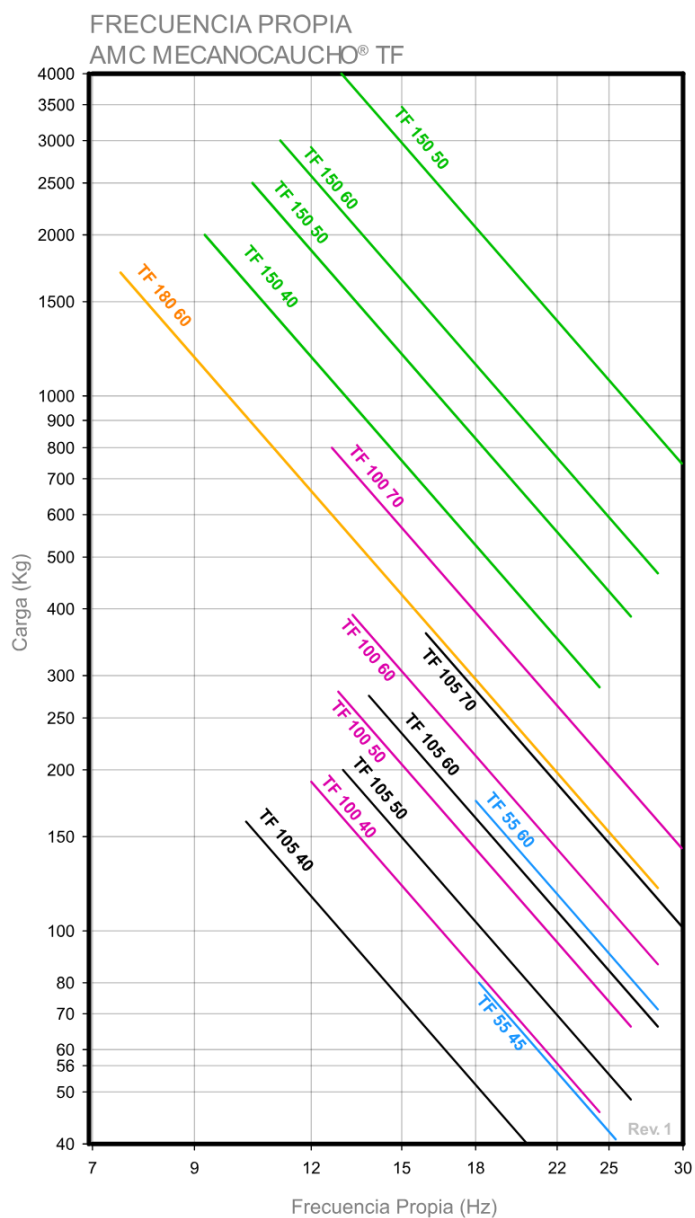
Tipo	T Min.(mm)	Q(mm)	Peso(gr)	Arandela	Rosca (Metrico)	Rosca (Imperial)	Código	Carga Máx. (kg)	Dureza
TF 150	35	79,5	510	610379	M24	1"	137445	2000	40 Sh
							137446	2500	50 Sh
							137447	3000	60 Sh
							137448	4000	70 Sh

TF 180



Tipo	T Min.(mm)	Q(mm)	Peso(gr)	Arandela	Rosca (Metrico)	Rosca (Imperial)	Código	Carga Máx. (kg)	Dureza
TF 180	30	70	1656	610379	M20	3/4"	138151	1700	60 Sh

Propiedades elásticas



Características Técnicas

- Diseño simétrico que permite trabajar en tracción y compresión con rigidez similar.
- Instalación precomprimida sobre el bastidor; el espesor del bastidor define la precompresión y debe elegirse según la tabla de datos.
- Sistema fail-safe mediante arandelas metálicas, evitando la separación bajo sobrecargas.
- Materiales tratados anticorrosivos, conformes a la normativa RoHS.
- Solución robusta para aplicaciones muy exigentes con cargas dinámicas.
- Alta durabilidad incluso en entornos industriales severos.

Ventajas

Instalación sencilla

Este soporte no requiere un gran esfuerzo en adaptar la estructura para poder instalar el soporte.

Alta robustez en aplicaciones dinámicas para una durabilidad mejorada

Estos soportes aportan una robustez mejorada y están diseñados para resistir picos de carga extremos. Especialmente recomendables cuando se desea una buena durabilidad en aplicaciones exigentes.

Alta protección a la intemperie y contaminación por productos químicos

La campana protege el caucho de la acción del ozono y los rayos UV, además de evitar el contacto con diésel, aceites u otros productos químicos que puedan dañar el caucho.