

MACHINES AU SOL

Gamme SPLIT

ISO 9001:2015



PLOTS ANTI-RETOURNEMENT. MODÈLE TBMF.

Jamais auparavant les amortisseurs **HYBRIDES** ont été si proches de la perfection (**Beauté, Performance et Sécurité**) et tout cela est maintenant à portée de main.

Le modèle **TBMF** est un amortisseur anti-retournement conçu pour la protection des machines contre les coups et les vibrations de choc dans la gamme des fréquences basses, moyennes et hautes Hz. Recommandé pour les équipements fonctionnant à partir de **450 tr / min**).



“NUEVO”

TBMF/SPLIT

AMORTISSEUR HYBRIDE

Fabricant de systèmes **ANTIVIBRATION.**

Breveté

P.T. 201330255

PLOTS ANTI-RETOURNEMENT. MODÈLE TBMF/SPLIT.

Ce sont des amortisseurs **HYBRIDES** de troisième génération avec des performances concentrées plus élevées.

Cette nouvelle gamme de produits intègre l'une des technologies de sécurité les plus avancées: "**Axe en acier inoxydable indépendant**". Il permet de restreindre les degrés de liberté et d'améliorer la compression axiale du système hélicoïdal. Il offre également une meilleure assise grâce aux polymères à ses extrémités.

Tout change. **VRAIE NOUVEAUTÉ** **TBMF/SPLIT**

Ils empêchent l'unité de climatisation de se détacher en raison des intempéries telles que: **vents de force ouragan, tempêtes et petits mouvements sismiques, etc..**

SYSTÈME HYBRIDE: C'est une combinaison entre un ressort en acier métallique selon DIN 2095-UNE EN 10270 avec traitement **EPOXY** et deux polymères renouvelés (**KRAIBURG-TPE**), un à chaque extrémité du ressort. Système testé selon **UNE-EN ISO 10846-1: 2009**.

Il est déjà possible de réduire les vibrations sur toute la gamme de fréquences excitatrices. La combinaison de ces deux éléments permet de mettre sur le marché l'un des meilleurs amortisseurs de l'année.



TBMF/SPLIT

AMORTISSEUR HYBRIDE



CODE DE COULEUR

MODÈLE TBMF/SPLIT.

En règle générale, le centre de gravité des unités climatiques ne coïncide généralement pas avec leur centre géométrique. Si nous regardons attentivement, ce type de machine a différents composants à l'intérieur, tels que:

compresseur, condenseur, commandes, raccords de tuyaux, ventilateurs, etc. Il s'avère que les pièces les plus lourdes sont généralement sur une côté de l'équipement, atteignant **70%** du poids total de l'unité.

Par conséquent, on ne peut pas placer le même amortisseur sur chacun des supports. En tenant compte du fait que le degré d'isolation sera obtenu en fonction de la constante d'appui élastique et que celle-ci dépend de la compression axiale de l'amortisseur. C'est la raison pour laquelle le modèle **TBMF/SPLIT** a **4 duretés différentes** tant pour sa couleur que pour sa plage de charge en kilogrammes.

MACHINES AU SOL

Gamme SPLIT



Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC VERT:
"Référence TBMF-45 V"

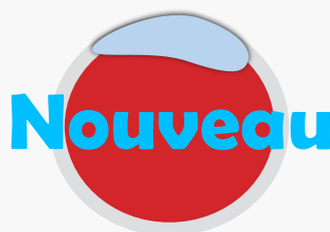
Recommandé pour des charges entre **15Kg** et **45Kg** de charge maximale. (Chiffre que nous ne recommandons en aucun cas de dépasser pour ne pas surcharger le polymère). RESONANCE Fréquence: **3 -7 Hz.**



CODE DE COULEUR
MODÈLE TBMF/SPLIT.

Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC GRIS:
"Référence TBMF-20 G"

Recommandé pour des charges comprises entre **4Kg** et **20Kg** de charge maximale. (Chiffre que nous ne recommandons en aucun cas de dépasser pour ne pas surcharger le polymère). RESONANCE Fréquence: **3 -7 Hz.**



Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC BLEU:
"Référence TBMF-75 A"

Recommandé pour des charges entre 25kg et 45Kg de charge maximale. (Chiffre que nous ne recommandons en aucun cas de dépasser pour ne pas surcharger le polymère). RESONANCE Fréquence: **3 -7 Hz.**



Système HYBRIDE / CAOUTCHOUC ROUGE:
"Référence TBMF-120 R"

Recommandé pour des charges entre **65Kg** et **120Kg** de charge maximale. (Chiffre que nous ne recommandons en aucun cas de dépasser pour ne pas surcharger le polymère). RESONANCE Fréquence: **3 -7 Hz.**



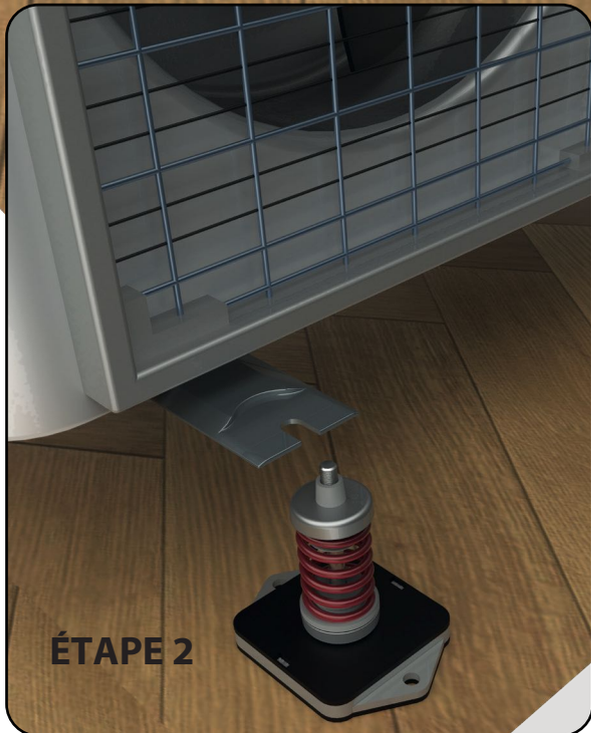
MACHINES AU SOL

Gamme SPLIT

ÉTAPE 1



COMMENT INSTALLER
MODÈLE TBMF/SPLIT



ÉTAPE 2



ÉTAPE 3



ÉTAPE 4



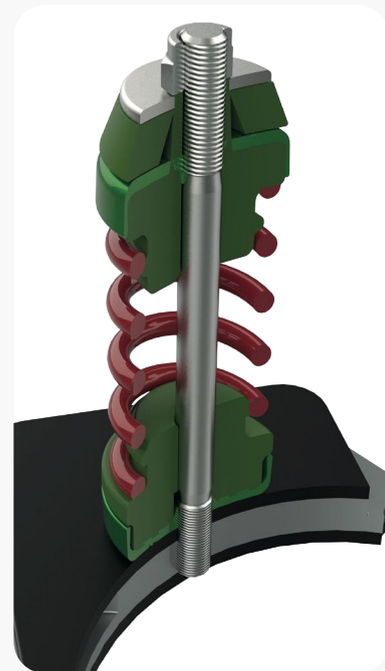
ÉTAPE 5

TBMF/SPLIT

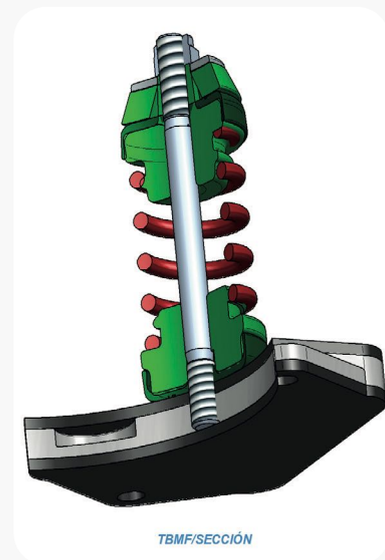
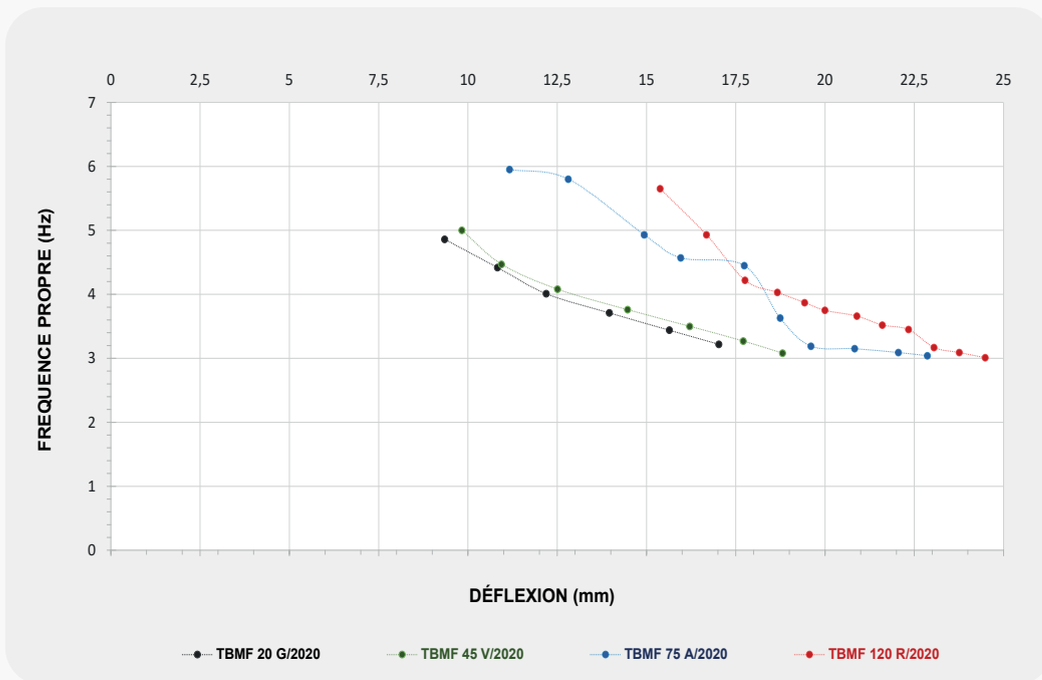
AMORTISSEUR HYBRIDE

GRAPHIQUE DES RÉSULTATS PAR COULEURS MODÈLE TBMF SPLIT.

GRAPHIQUE 1



GRAPHIQUE 2



Fabricant de systèmes ANTIVIBRATOTION.

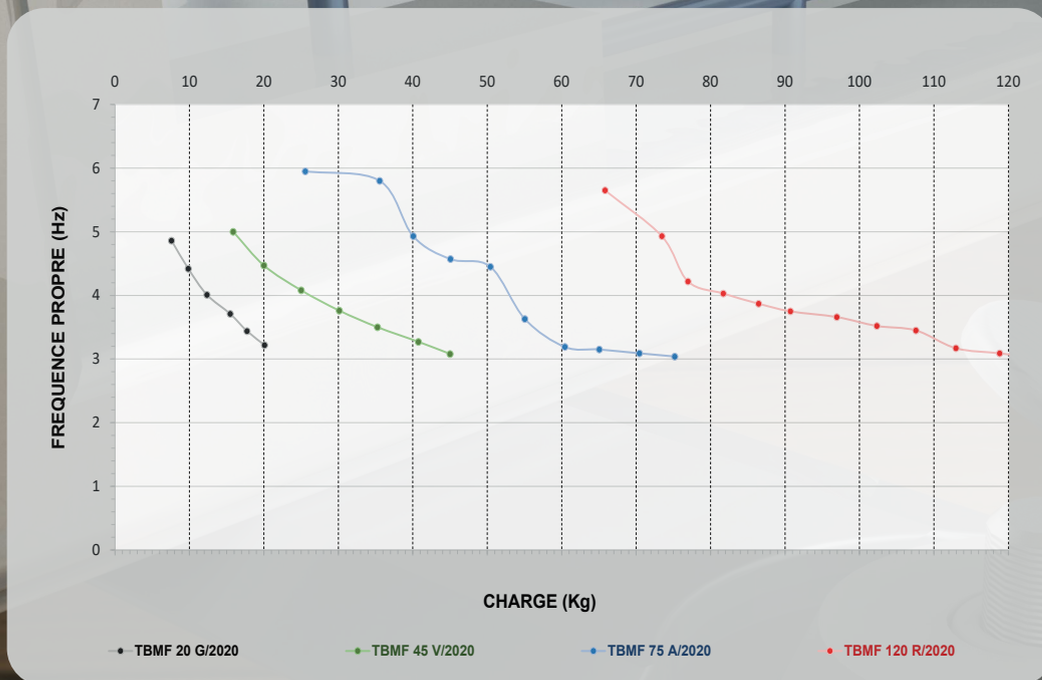
TBMF/SPLIT

AMORTISSEUR HYBRIDE

GRAPHIQUE DES RÉSULTATS PAR COULEURS
MODÈLE TBMF/SPLIT.

GRAPHIQUE 3

MODÈLE
TBMF/SPLIT.



Breveté
P.T. 201330255

MACHINES AU SOL

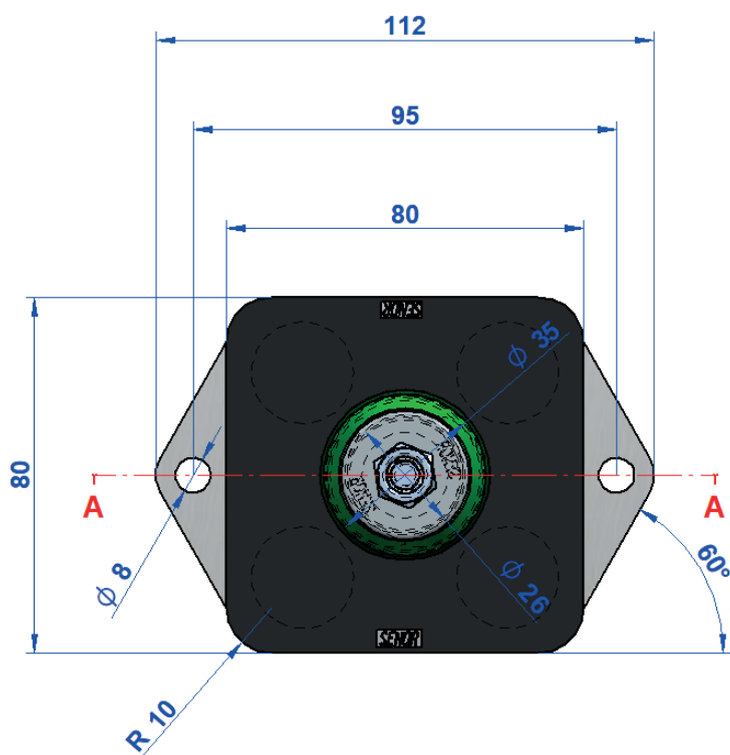
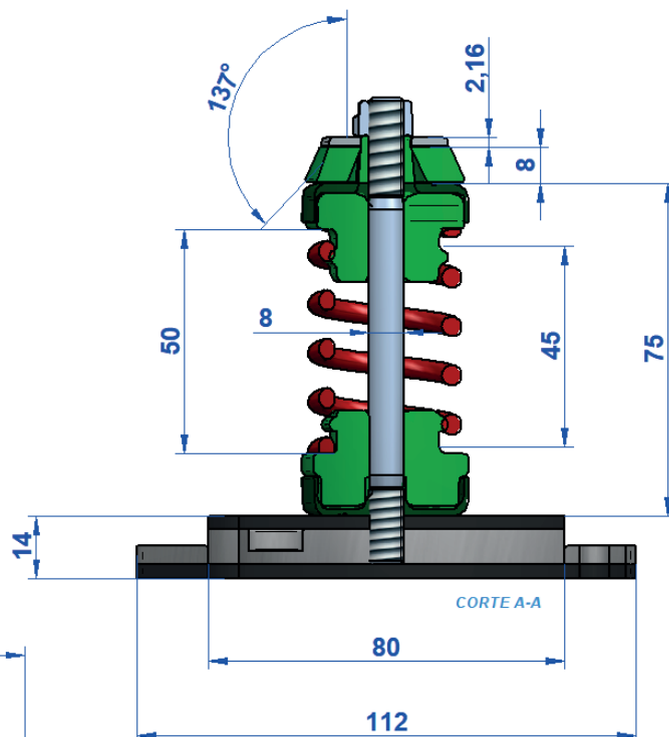
Gamme SPLIT

VUE EN COUPE MODÈLE TBMF/SPLIT.

Information additionnelle:

www.senor.es > GAMA INDUSTRIA > 4.1-SPLIT/DOMÉSTICO CON

SISTEMA ANTIVUELCO > TBMF / SPLIT

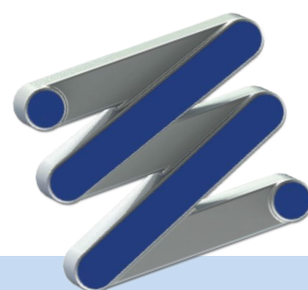


Fabricant de systèmes **ANTIVIBRATION.**

SENOR certifie:

MODÈLE TBMF/SPLIT.

Tous nos produits de la gamme industrie "MACHINES AU SOL" pour le support de machines sur structures métalliques ou planchers appartenant à la Série **TBMF/SPLIT** ont une durée de vie optimale de 10 ans. A condition que leur installation soit effectuée dans des conditions normales et qu'ils ne soient pas exposés à des composants chimiques susceptibles de dégrader le produit. Le modèle **TBMF/SPLIT** est strictement conforme à la norme **UNE 100-153-88: climatisation: supports anti-vibrations: critères de sélection.** Adoptez le slogan: «Avec l'isolateur **SENOR** votre vie sera meilleure ».



SENOR

SENOR 