

# CF-10 G/M8

## SUPPORT EN CAOUTCHOUC SUR SOL POUR ÉQUIPEMENTS DE CLIMATISATION ET CHAUFFAGE

C'est un support en **CAOUTCHOUC** fabriqué avec la dernière technologie. Son usage principal est l'installation des équipements de climatisation et chauffage dans l'extérieur des bâtiments.

Le modèle **CF-10 G/M8** est un support avec fixation directe au équipement avec vis de verrouillage métrique 8. Il est conçu pour éradiquer et atténuer la transmission des vibrations produite pour des coups, impacts ou énergie vibro-mécanique des équipements générant de pollution sonore au-dessus de **1200 tr / min** ou **20 Hz**.

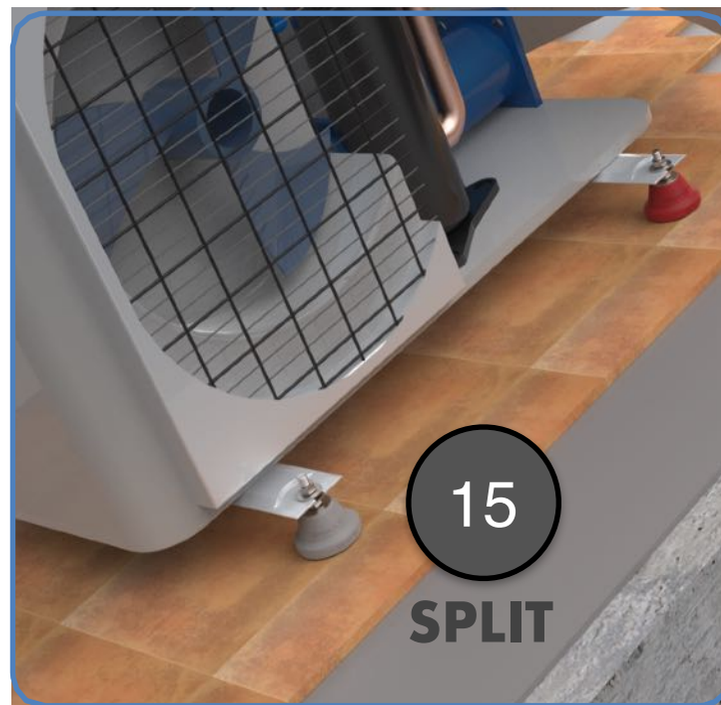
● Le polymère : le support est composé du polymère **KRAIBURG-TPE** qui a été testé conformément à la norme espagnole **UNE-EN ISO 10846-1:2009**.

✓ Son design favorise une meilleure et correcte compression axiale.

✓ Fréquence de résonance : **7-15 Hz**.



REF	COULEUR	MÉTRIQUE MIN-MAX	ÉQUIPEMENT	CHARGE (kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-CF-10 G		8	SOL	03 - 15	4



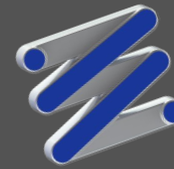
### TYPE

Plot en **CAOUTCHOUC** directement à l'équipement



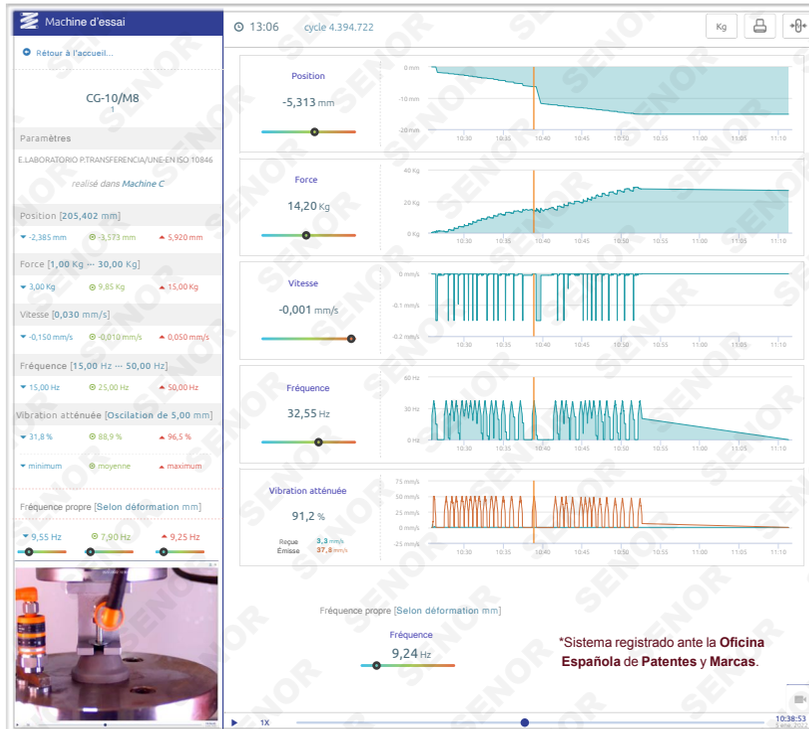
### USAGE

Plot pour appuyer sur le sol équipement de climatisation et chauffage à l'extérieur de bâtiments.

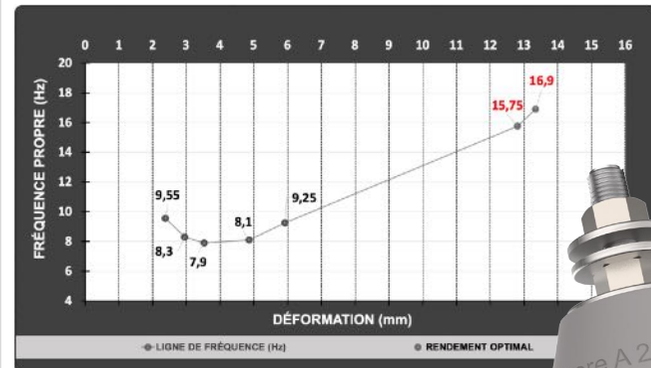
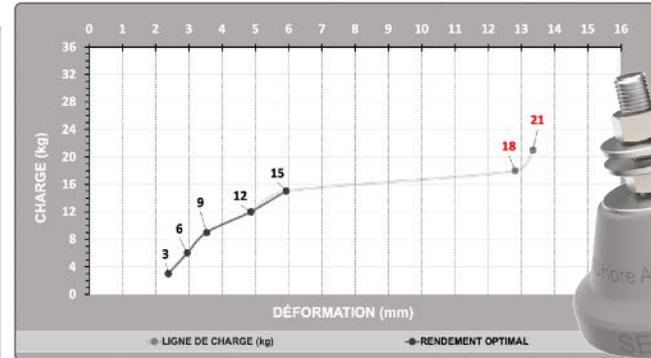


# Réf. CF-10 G/M8

## Essai de Laboratoire UNE-EN ISO 10846-1:2009



Graphique 1



Graphique 2

Tableau de résultats

CHARGE (Kg)	DÉFORMATION (mm)	FRÉQUENCE RÉSONANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		NIVEAU D'ISOLEMENT (%)	
3	2,38	9,55	25	50	82,91	96,21
6	2,95	8,30	25	50	87,61	97,17
9	3,53	7,90	25	50	88,91	97,44
12	4,86	8,10	25	50	88,27	97,30
15	5,92	9,25	25	50	84,14	96,46
18	12,81	15,75	25	50	34,19	88,98
21	13,34	16,90	25	50	15,85	87,10



Information

TC3GPN (GP/FG Série)

THERMOLAST \* K

Propriétés du produit

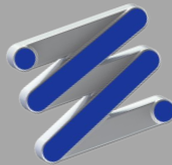
Nom TC3GPN  
Série GP/FG  
Couleur / RAL DESIGN Gris

Propriétés mécaniques

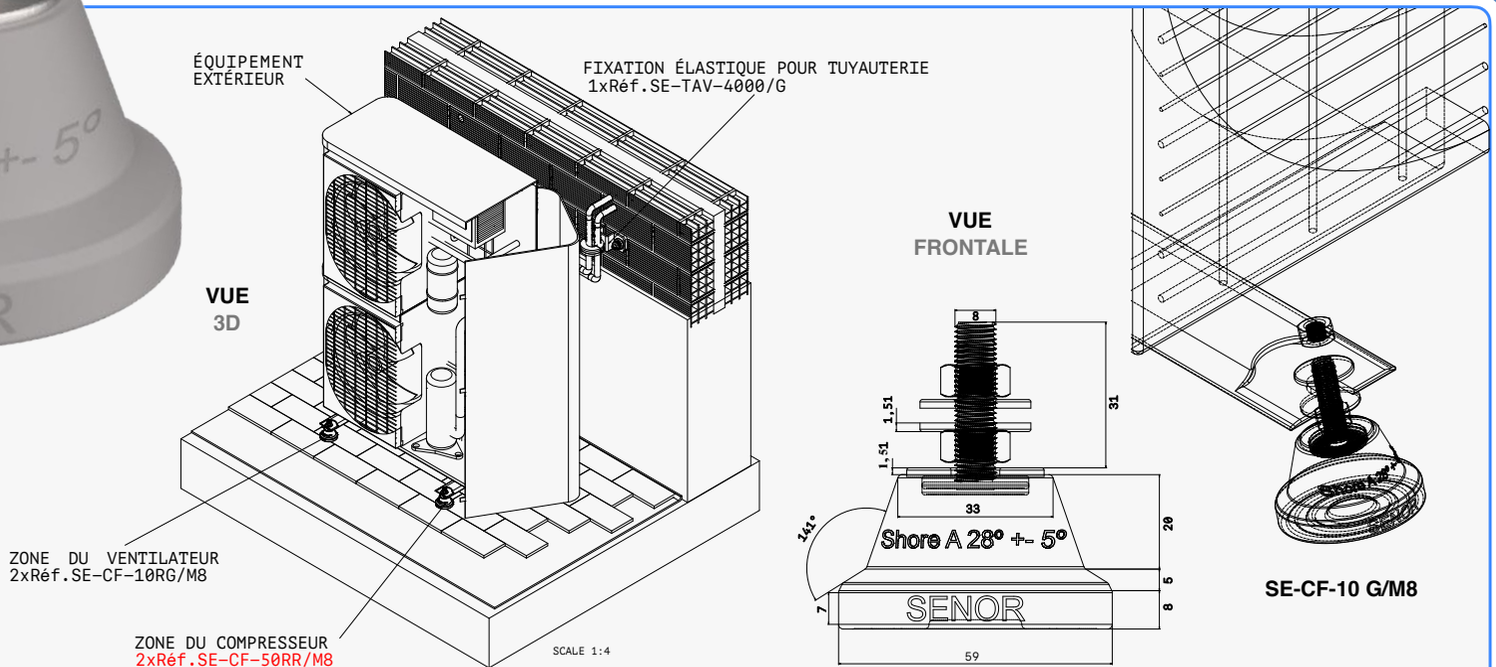
Dureté 28° +/- 5° ShoreA DIN ISO 7619-1  
Densité 1.100 g/cm3 DIN EN ISO 1183-1  
Résistance à la traction<sup>1</sup> 5.0 MPa DIN 53504/ISO 37  
Allongement à rupture<sup>1</sup> 750 % DIN 53504/ISO 37  
Résistance au déchirement 14.0 N/mm ISO 34-1 Methode B (b)(Graves)  
CS 72 h/23 °C 10 % DIN ISO 815-1 Method A  
CS 24 h/70 °C 26 % DIN ISO 815-1 Method A  
CS 24 h/100 °C 66 % DIN ISO 815-1 Method A

<sup>1</sup> Selon Norme ISO 37 specimen S2 avec vitesse de 200 mm/min.

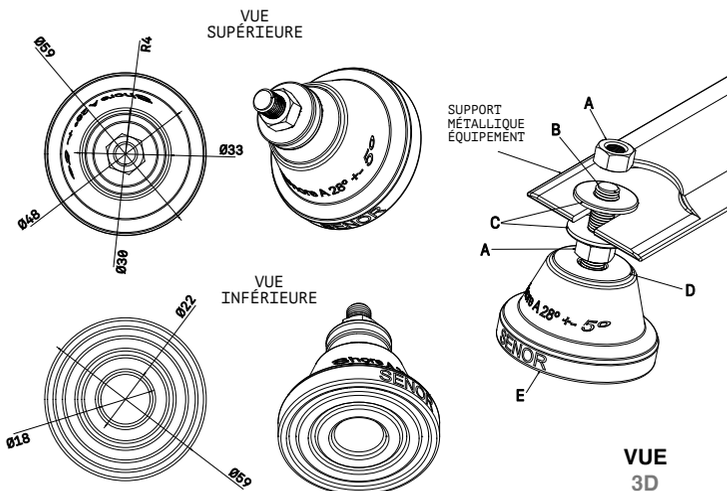
Toutes les valeurs indiquées sur ces fiches techniques sont des moyennes arrondies.



# Réf. CF-10 G/M8



## VUE EN PLAN



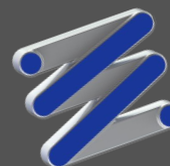
## COMPOSANTS

Il est composé par les éléments suivants:

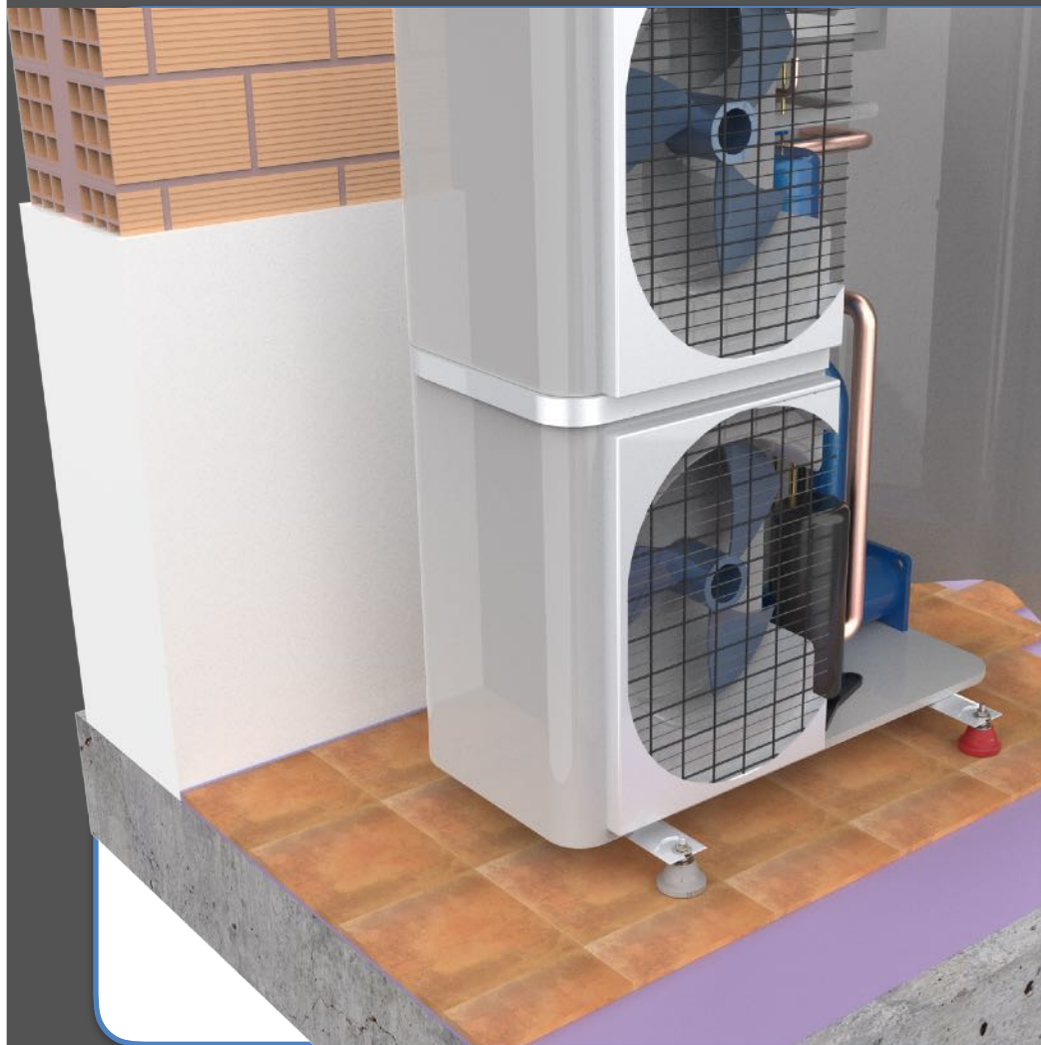
- A: 2x - Écrou DIN-934 A2 en acier galvanisé zingué, métrique 8.
- B: 1x - Vis de verrouillage 8x32 en acier galvanisé zingué, métrique 8.
- C: 2x - Rondelle de grand diamètre extérieur DIN-9021 en acier galvanisé zingué, métrique 8.
- D: 1x - Rondelle métallique DIN-9021 en acier inoxydable.
- E: 1x - Polymère : KRAIBURG-TPE / TC3GPN. Dureté: 28 +/- 5° SHORE A. Couleur: Gris. Dureté selon la norme espagnole ISO 48-4 o DIN ISO 7619-1.

✓ Fréquence de résonance: 7-15 Hz.

# Réf. CF-10 G/M8



**SPLIT**



## Note

### DISPOSITION

Le centre de gravité des climatiseurs ne coïncide généralement avec leur centre géométrique.

Ce type d'équipement contient différentes pièces réparties dans tout son intérieur, telles que: compresseur, condenseur, commandes, raccords de tuyauterie, ventilateurs, etc.

En conséquence, le 70 % du poids est concentré dans la zone du compresseur et le reste du poids (30 %) dans la zone du ventilateur. C'est pour cette raison qu'il ne faut pas placer quatre supports.

La réponse acoustique du plot est obtenue de la déformation axiale, pour cette raison nous devons placer le plot correct dans chaque zone de l'équipement.

Le modèle **CF/M8** est disponible en 4 duretés /couleurs:

- GRIS** : 3 kg à 15 kg.
- VERT** : 8 kg à 25 kg.
- BLEU** : 15 kg à 35 kg.
- ROUGE** : 30 kg à 50 kg.



 SCAN ME



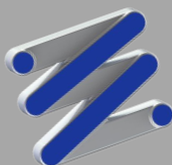
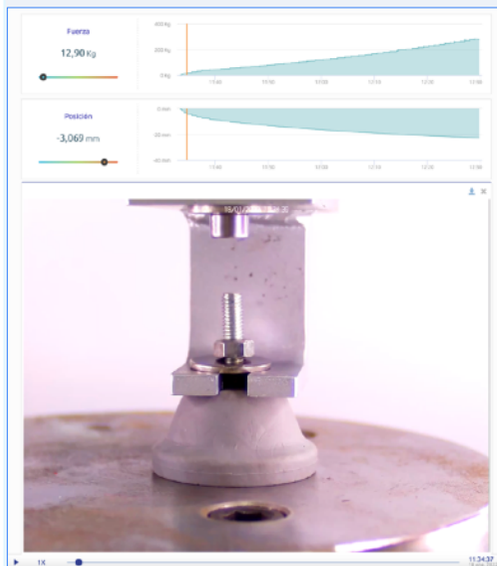
SENOR certifie

## Réf. CF-10 G/M8

**SENOR** se réserve le droit de changer les spécifications techniques du produit sans préavis. L'utilisateur a la responsabilité de connaître et utiliser la dernière version de la fiche de données des produits, dont une copie sera envoyée à toute personne qui en fera la demande.

**Réglementation:** UNE-100-153-04

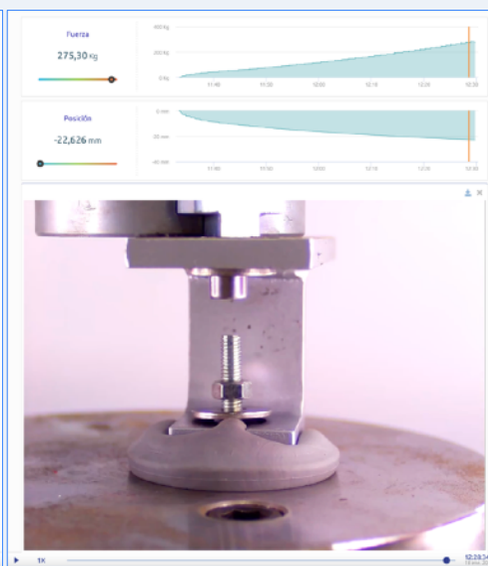
**Usage:** Supports antivibratiles. Critère de calcul.

**SPLIT****Réf. CF-10 G/M8****ESSAI DE DÉFORMATION ET RUPTURE**

Charge appliquée : 12,90 kg



Charge appliquée : 73,00 kg



Charge appliquée : 275,30 kg

**Date**

SENOR 18 Janvier 2022

**Mode de défaillance**

Le limite élastique du plot est dépassée à **35,40 kg**. Pour chercher à savoir le point de rupture le plot est soumis à une charge plus élevée. Le polymère est complètement déformé à 275,30 kg. Par conséquent, c'est le point de rupture précis.

**Conclusion**

Ce plot supporte des charges comprises entre **3 kg** et **15 kg** (charge maximale). Il respecte strictement la norme espagnole **UNE-100-153-04**: Climatisation. Supports antivibratiles. Critère de calcul.

**Pour voir  
l'essai**
