

01

TAV-4000/INOX 240 R

LE SUPPORT **HYBRIDE** AVEC SYSTÈME ANTI-RETOURNEMENT POUR LA RÉDUCTION DES VIBRATIONS

Le modèle **TAV-4000/INOX 240 R** est un support acoustique hybride fabriqué avec la dernière technologie et matière première à haute qualité.

Ce modèle **hybride** est composé d'un polymère (caoutchouc) et un ressort hélicoïdal:

● **Le ressort hélicoïdal:** il est fabriqué en acier conformément à la norme DIN 2095-UNE EN 10270. Il a une finition antioxydant et il est recouvert avec un traitement en ÉPOXY **rouge**.

● **Le polymère:** ce polymère est appelé KRAIBURG-TPE. Il est testé conformément à la norme espagnole UNE-EN ISO 10846-1:2009.

Cette combinaison de ressort et polymère fournit de qualité et rendement au complexe acoustique et peut éradiquer et atténuer les basses et moyennes fréquences sonores ainsi que les vibrations. Le support **TAV-4000/INOX 240 R** est fixée sur la fourrure rapidement grâce à notre design. **Nous sommes les seuls à pouvoir le fabriquer.**

✓ Fréquence de résonance: **3-7 Hz**.

*Ce produit a été enregistré au Bureau espagnol des Brevetés et Marques.

240

Nouveau



240

USAGES

Machines semi-industrielles avec ossature en métal

TYPE
Support HYBRIDE anti-retournement

Nouveau

240

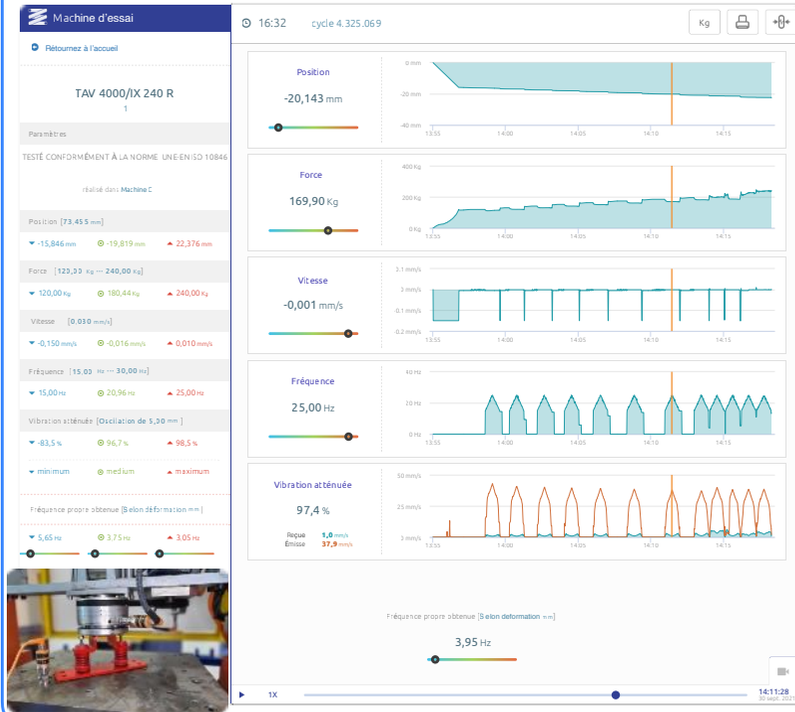


RÉF	COULEUR	MÉTRIQUE MIN-MAX	CHARGE (kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-TAV-4000/IX 240 R		10 - 16	120 - 240	1

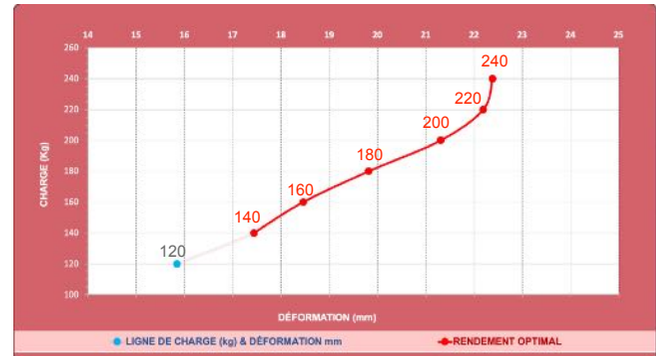


Réf. TAV-4000/IX 240 R

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



Graphique 1



Graphique 2

Résultats

CHARGE (Kg)	DÉFORMATION (mm)	FRÉQUENCE RÉSONANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		NIVEAU D'ISOLEMENT (%)	
120	15,85	5,65	25	50	94,62	98,71
140	17,44	4,90	25	50	96,00	99,03
170	20,14	3,95	25	50	97,44	99,37
200	21,31	3,66	25	50	97,81	99,46
220	22,19	3,17	25	50	98,37	99,56
240	22,38	3,05	25	50	98,49	99,63

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

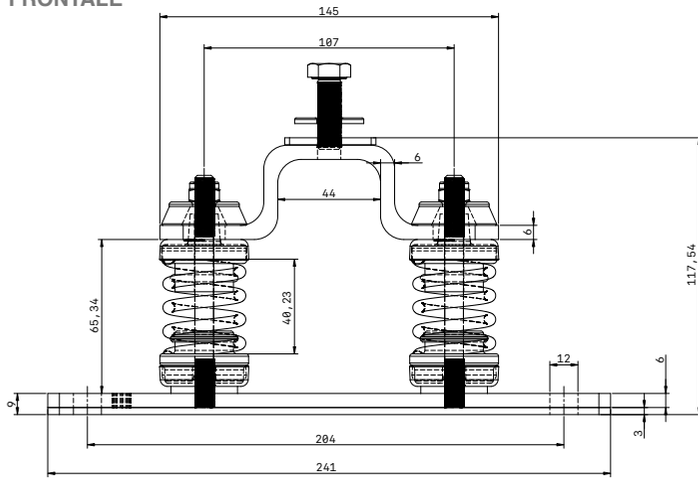
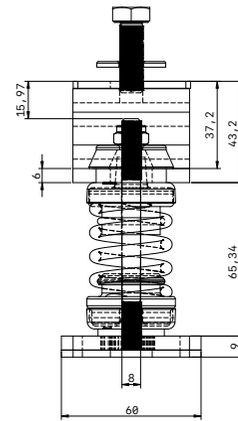


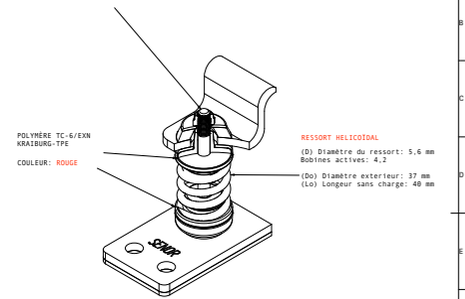
Graphique 3



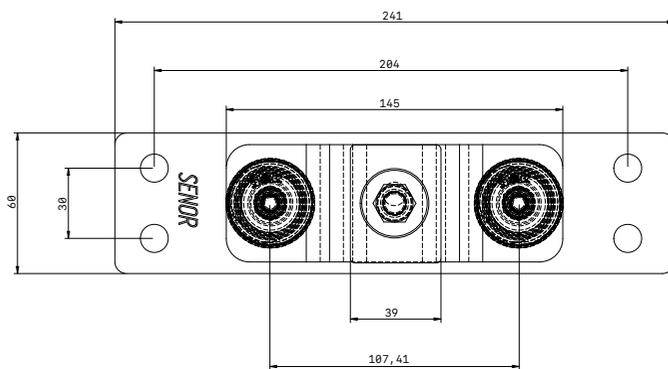
SENIOR Aisladores Acústicos

Réf. TAV-4000/IX 240 R

VUE FRONTALE

VUE LATÉRALE

ESSIEU EN ACIER
 Il évite la torsion de système HYBRIDE

SYSTÈME ANTI-RETOURNEMENT


Le système anti-retournement est constitué de 2 tiges en acier inoxydable essentiels pour le système de résistance au feu. Ce système respecte rigoureusement la norme espagnole UNE-37-507-88.

VUE EN PLAN

DÉTAIL

240

TYPE
 Support HYBRIDE Anti-retournement
Nouveau



Réf. TAV-4000/IX 240 R

Nouveau

240

TYPE

Support **HYBRIDE** Anti-retournement



LE SUPPORT **HYBRIDE** AVEC SYSTÈME ANTI-RETOURNEMENT POUR LA RÉDUCTION DES VIBRATIONS

Nous certifions

Tous nos produits de la gamme d'industrie, **Réf. TAV-4000/IX** incluse, pour l'appui des **Machines** pour sol ont une vie utile de plus de 3000 heures florida. Essai de résistance au conditions environnementales adverses conformément à PV3930 (Florida)

UV and Weather Resistance Tests according to PV3930 (Florida).

Instrumentation:

Test Results after 3000 hours, according to CIELAB (DIN 6174) and DIN EN 20105-A02.

Xenon Test Chamber with water spray mod. 3100 HS.

Colorimeter Datacolor mod. Spectroflash 450.

Weathering Condition.

Test time: 3000 h. **Irradiation:** 0,5 W/m² (340 nm)
Black panel: 65 °C **Air temperature:** 35-45 °C
Relative humidity: 60 - 80%

SEÑOR certifie

MODÈLE TAV-4000/IX

Tous nos produits de la gamme d'industrie, **MACHINES POUR SOL** ont une vie utile de 10 ans à condition que l'installation soit effectuée sous conditions environnementales ordinaires et ne soit pas exposé à composant chimiques qui puissent dégrader le produit. Le modèle **TAV-4000/IX** respecte rigoureusement la norme espagnole UNE 100-153-88: climatisation : support antivibration.

Nouveau

240

