

TAV-8000/INOX 300 A

L'AMORTISSEUR **HYBRIDE** AVEC SYSTÈME ANTI-BASCULEMENT
LE PLUS **EFFICACE** DANS LA PROTECTION CONTRE LES
VIBRATION TRANSMIS PAR LES MACHINES AU SOL

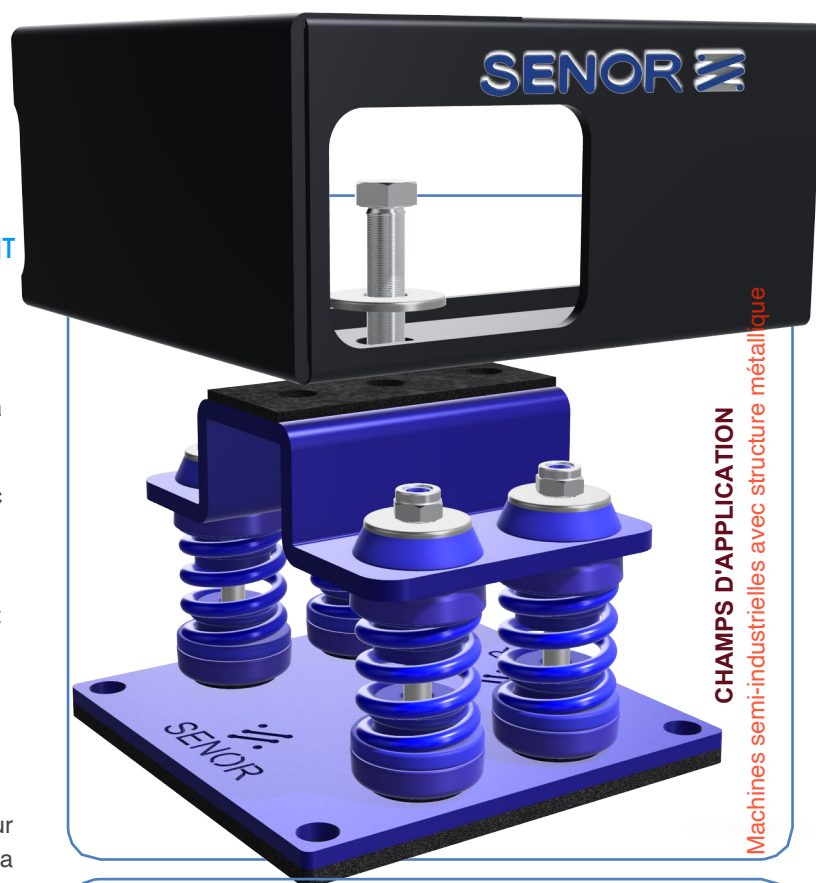
L'amortisseur hybride de hautes performances, fabriqué avec la technologie la plus avancée et matières premières de qualité.

Système **HYBRIDE**; combinant le polymère de dernière génération avec la spirale en acier hélicoidal.

- Ressort hélicoidal : Fabriqué à base base d'une spirale d'acier selon la Norme **DIN 2095-UNE EN 10270**, avec un fini antioxydant et recouvert d'**EPOXI** de couleur **bleu électrique**.
- Polymère: **KRAIBURG-TPE** (Système d'essai selon la norme **UNE-EN ISO 10846-1:2009**).

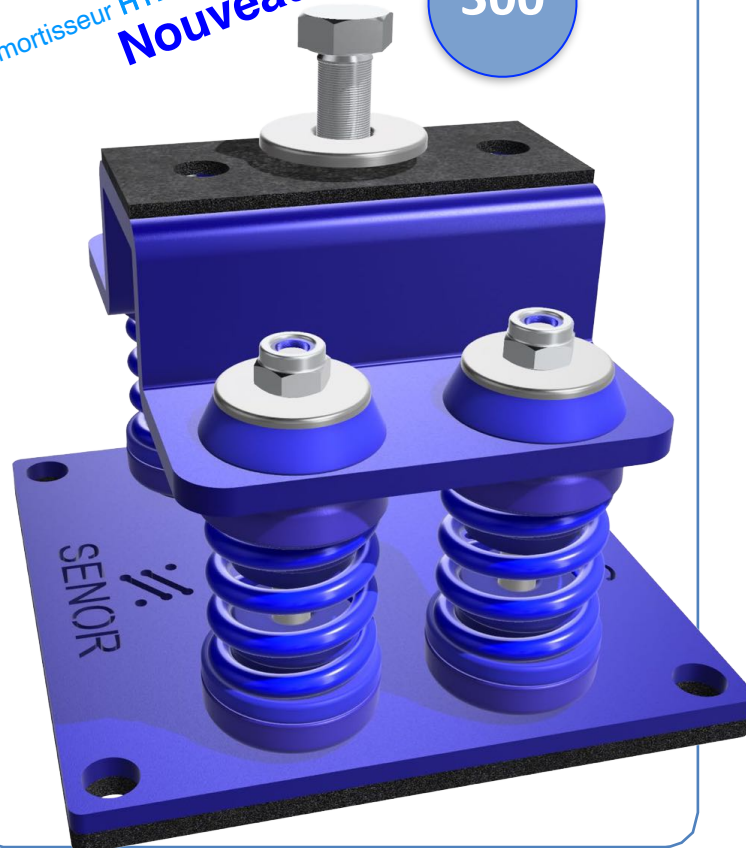
La combinaison de ces deux éléments rend possible la sortie du meilleur isolateur acoustique de sa catégorie sur le marché. Réduisant donc la vibration sur tous les rangs de fréquences excitatrices. **Fabrication exclusive SENOR.**

✓ Fréquence de résonance: **3-7 Hz.**



TYPOLOGIE:
Amortisseur **HYBRIDE** Antibasculement
Nouveau

300



REF	COULEUR	MÉTRIQUE MIN-MAX	CHARGE (Kg) MIN-MAX	EMBALLAGE
SE-TAV-8000/IX 300 A		10 - 16	120 - 300	1

Ref. TAV-8000/IX 300 A



SENR Systèmes Antivibratiles

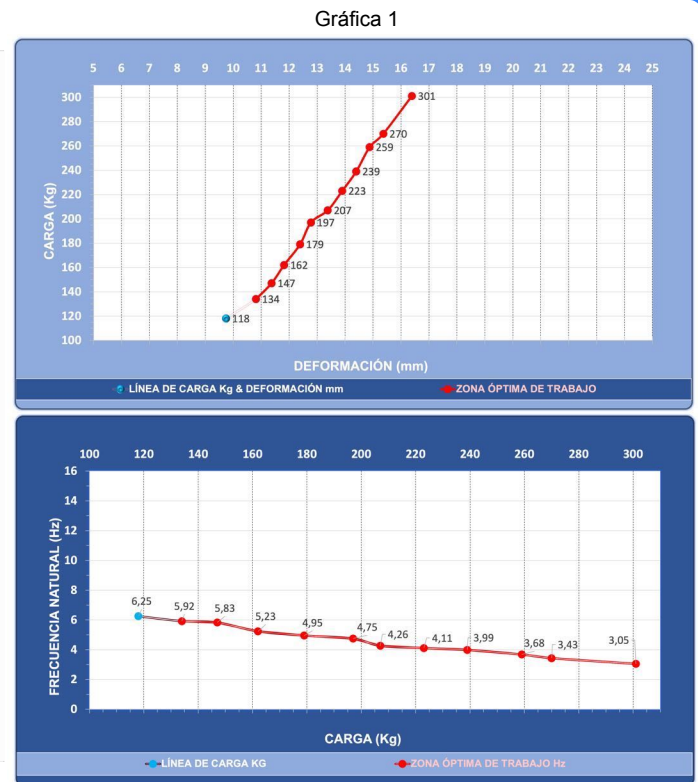
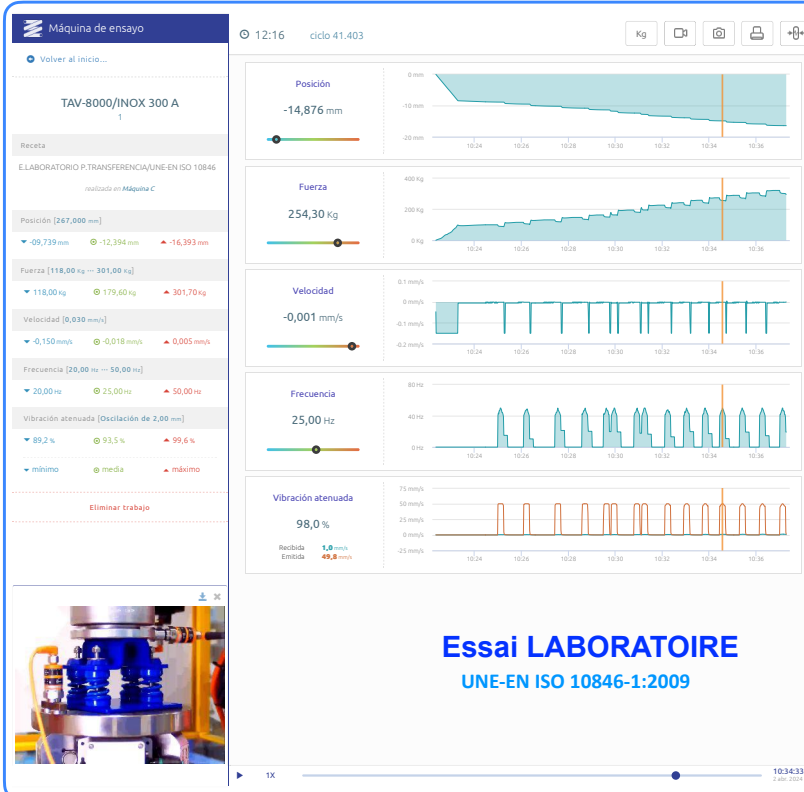


Tableau de résultats

CHARGE (Kg)	FLÈCHE (mm)	FRÉQUENCE DE RÉSONNANCE (Hz)	BALAYAGE (Hz)		DEGRÉ D'ISOLATION (%)	
118	9,74	6,25	20	50	89,18	98,41
147	11,37	5,83	20	50	90,71	98,62
179	12,39	4,95	20	50	93,47	99,01
223	13,9	4,11	20	50	95,59	99,32
270	15,37	3,43	20	50	96,97	99,53
301	16,39	3,05	20	50	98,49	99,63

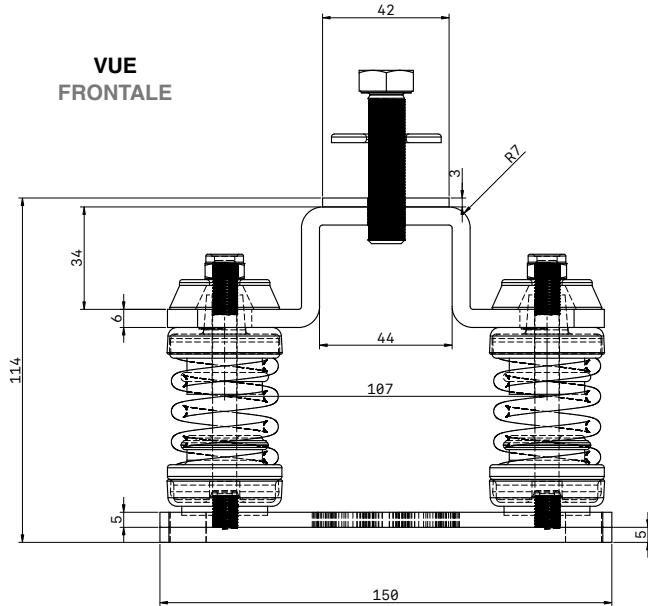
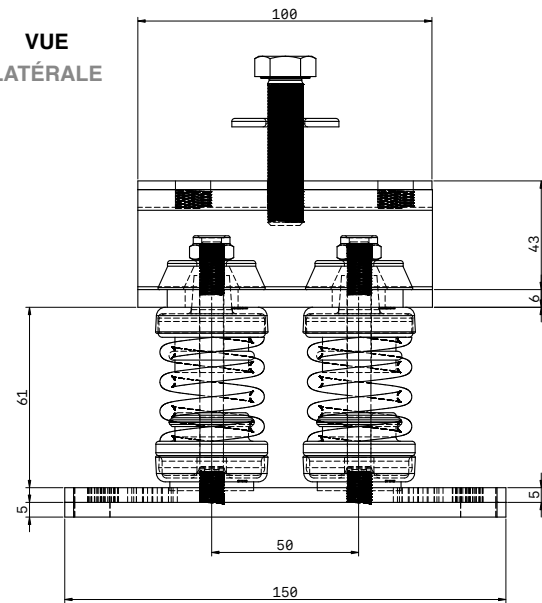
Essai LABORATOIRE
UNE-EN ISO 10846-1:2009



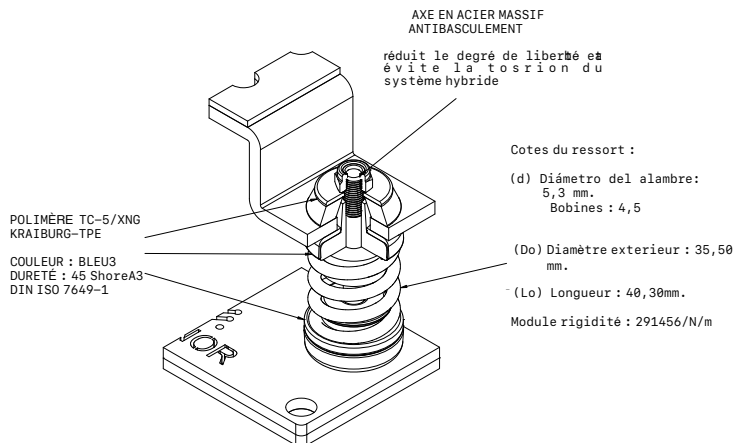


SENROR Systèmes Antivibratiles

Ref. TAV-8000/IX 300 A

**VUE
FRONTALE**

**VUE
LATÉRALE**

**SYSTÈME
ANTIBASCULEMENT**

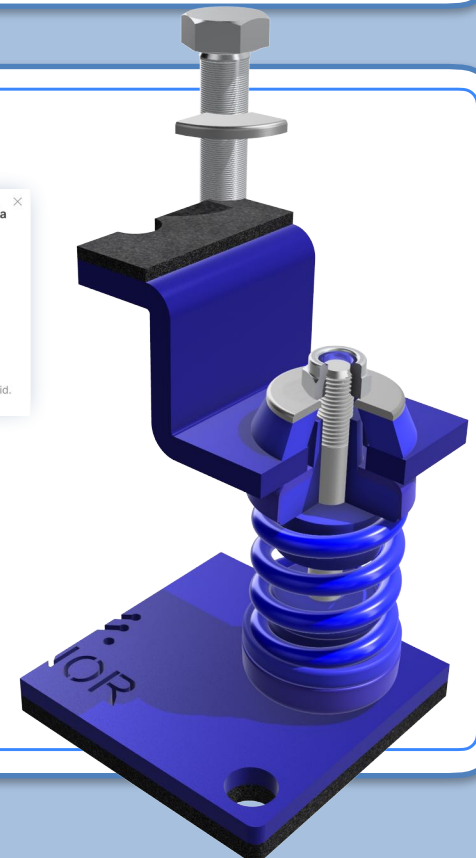
Système **Antibasculement** composé de 4 tiges massives d'acier inoxydable. Ces derniers apportent une valeur ajoutée de résistance mécanique au basculement des équipements respectant également la résistance au feu. (Norme **UNE-37-507-88**)


**DÉTAIL
SÉCURITÉ**

Vista previa en realidad aumentada



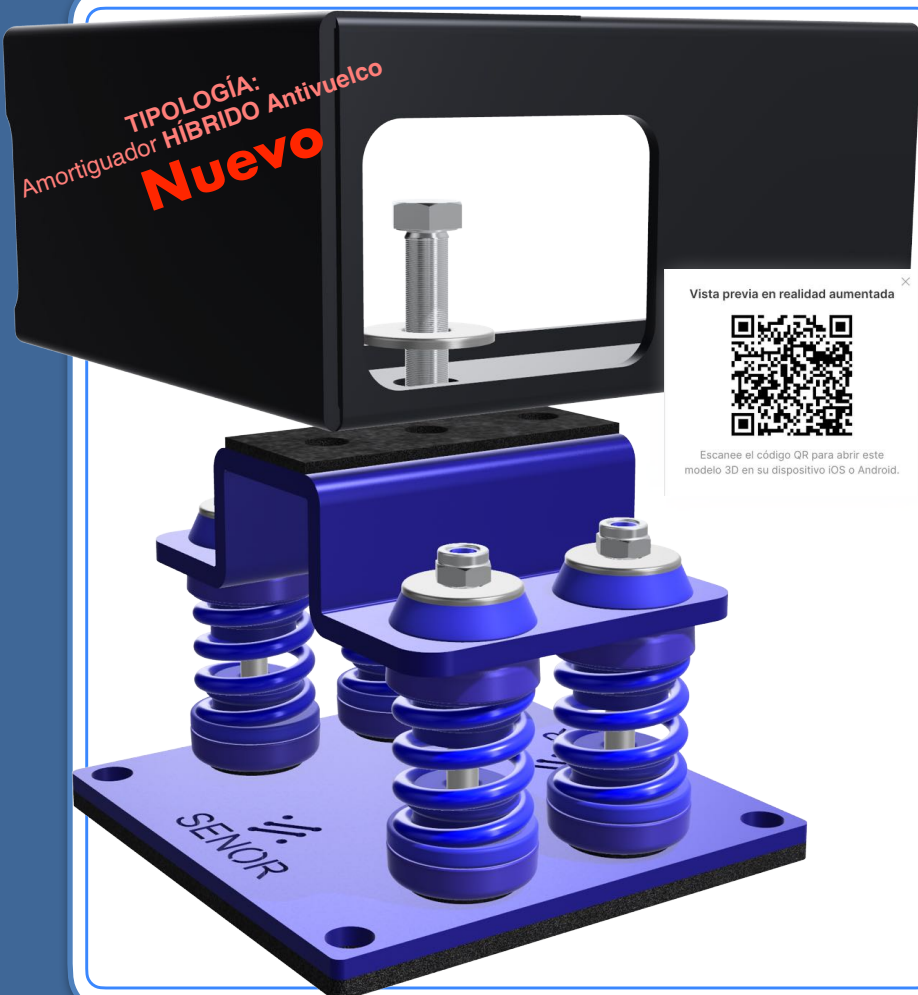
Escanee el código QR para abrir este modelo 3D en su dispositivo iOS o Android.





SENR Systèmes Antivibratiles

Ref. TAV-8000/IX 300 A



L'AMORTISSEUR **HYBRIDE** AVEC SYSTÈME **ANTIBASCULEMENT** LE PLUS EFFICACE CONTRE LES VIBRATIONS POUR MACHINES SUR SOL.

NOUS CERTIFIONS.

Que tous nos produits de la gamme Industrie Ref. **TAV-8000/IX** pour l'appui de **MACHINES** sur sol, a une durée de vie **3000 heures optimales**.

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%

SENR CERTIFIE.

MODÈLE TAV-8000/IX.

Tous nos produits de la gamme industrie "MACHINES SUR SOL" a une durée de vie optimale de 10 ans, dans le respect d'une installation en conditions normales et non exposés a facteurs chimiques qui peuvent dégradé le produit. Le modèle

TAV-8000/IX respecte de manière rigoureuse la norme **UNE 100-153-88**: [climatisation](#): [supports antivibratoires](#): [critères de sélection](#).

