





SUPPORT MARIN

DESCRIPTION

Les supports AMC MECANOCAUCHO® type Marin sont des supports idéals pour des applications mobiles grâce à l'extrême robustesse de leur architecture.

Leur conception spéciale offre différentes raideurs sur les trois axes. Ce sont des antivibratoires très souples sur l'axe vertical, moins souples sur l'axe longitudinal et qui atteignent leur raideur optimale sur l'axe latéral, pour offrir une meilleure isolation sur cet axe.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- La cloche incorpore dans sa partie supérieure des lignes en forme de croix qui améliorent leur raideur dans les applications mobiles et permet de surcroît une meilleure évacuation des huiles ou liquides qui peuvent éventuellement s'y précipiter.
- Les parties métalliques ont reçu un traitement anti-corrosif adapté aux applications exposées aux intempéries. Conforme RoHs.
- Les supports sont clairement identifiés, grâce aux indications de type et de dureté gravées à la base.
- Les supports sont dotés d'une butée intérieure anti-arrachement qui empêche le caoutchouc de travailler en traction, limitant son mouvement vertical ascendant.
- La cloche métallique supérieure protège l'élastomère intérieur d'éventuels contaminations d'huiles, de l'ozone et des émissions d'ultraviolets qui peuvent endommager le caoutchouc.
- Pour des installations de propulseurs marins, consultez le dépt. technique de AMC MECANOCAUCHO®.

Les différentes raideurs de chaque axe apportent une grande élasticité dans le sens perpendiculaire au vilebrequin/axe du moteur, isolant de façon plus effective les vibrations de tout type de moteurs

APPLICATIONS

Pour machines rotatives mobiles qui nécessitent une grande capacité d'isolation des vibrations et des bruits, comme:

- Pompes
- Groupes électrogènes marins et terrestres
- Tableaux de commandes électriques mobiles
- Véhicules industriels
- Compresseurs
- Ventilateurs
- Propulseurs Marins

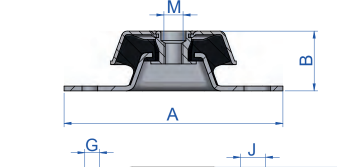
CERTIFICATS MARITIMES

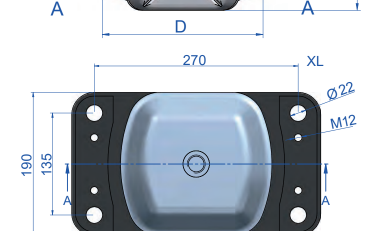




Rapport de raideur par axe.







Plan Marin XL



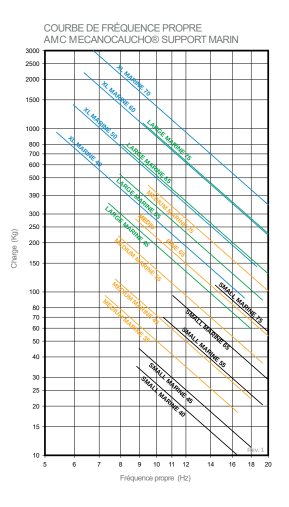


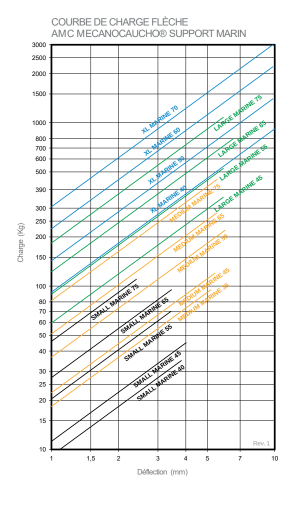




TYPE SUPPORT MARIN X

| ı | | A (mm.) | B (mm.) | | D (mm.) | | G (mm.) | | М | Poids (gr.) | Code | Charge (Kg.) | Sh |
|---|--------------|---------|---------|----|---------|----|---------|----|-----|-------------|--------|--------------|-------|
| | PEQUEÑO INOX | 120 | 40 | 60 | 100 | 14 | 11 | 11 | M12 | 397 | 136216 | 45 | 45 Sh |
| | | | | | | | | | | | 136220 | 70 | 55 Sh |
| | | | | | | | | | | | 136217 | 95 | 65 Sh |
| | MEDIO INOX | 184 | 50 | 75 | 140 | 30 | 13 | 22 | M16 | 857 | 136269 | 120 | 45 Sh |
| | | | | | | | | | | | 136277 | 220 | 55 Sh |
| | | | | | | | | | | | 136270 | 280 | 65 Sh |





25