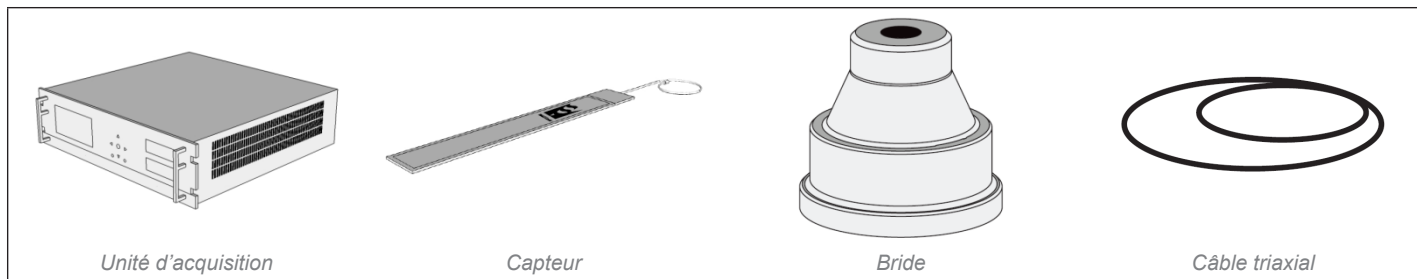




SPÉCIFICATIONS D'EMBALLAGE

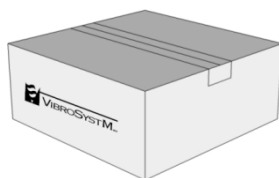
COMPOSANTES DE SYSTÈME



Emballages standards

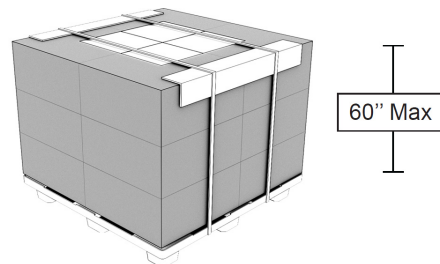
Boîte de carton seule

Inclus au besoin: brisures de mousse, absorbeur d'humidité, sac de bulles protectrices, sac de plastique protecteur et mousse adaptée.



Plusieurs boîtes

Palette de plastique incluant: polyéthylène noir, courroies de métal, coins cartonnés résistants et absorbeur d'humidité.

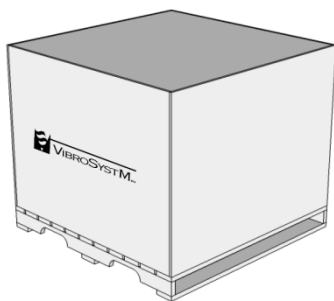


Options (sur palettes de bois)

Option 1

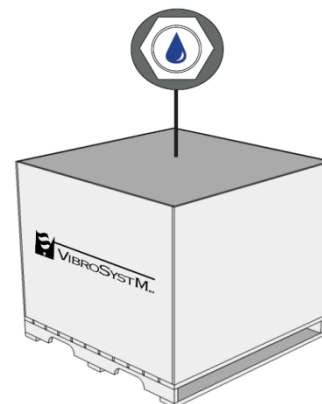
Emballage maritime

Sac sous vide, absorbeur d'humidité et caisson en bois.



Option 2

Emballage maritime avec indicateur d'humidité





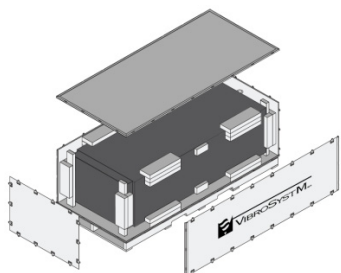
ARMOIRE



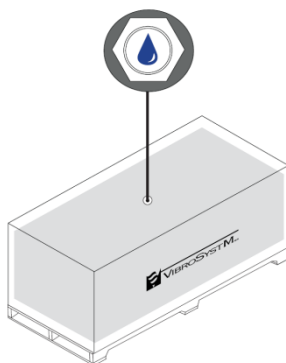
Emballage standard

Emballage maritime

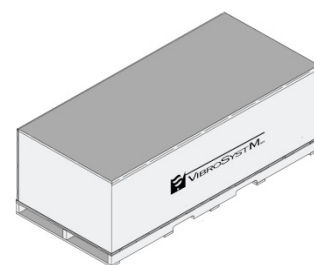
Caisson en bois incluant: absorbeur d'humidité, sac de plastique, polyéthylène noir, sac sous vide, mousse adaptée, indicateur d'humidité et palette adaptée.



Vue de l'intérieur



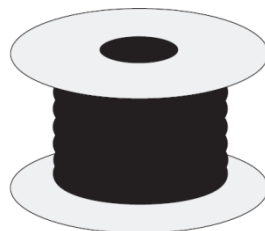
Indicateur d'humidité



Vue de l'extérieur



ROULEAU DE CÂBLE ET BRIDE

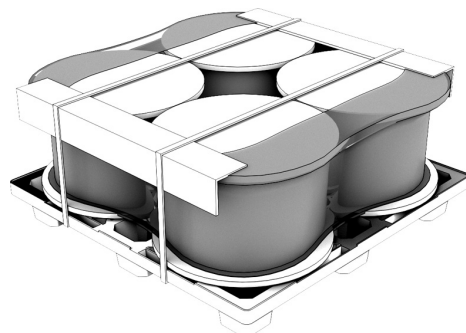


Rouleau de câble

Emballage standard

Palette de plastique

Inclus au besoin: polyéthylène noir, courroies de métal, coins cartonnés résistants et absorbeur d'humidité.

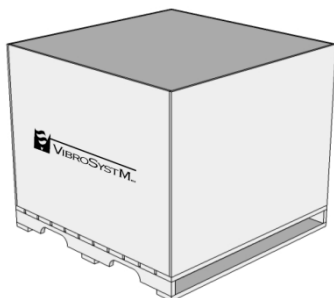


Options (sur palette de bois)

Option 1

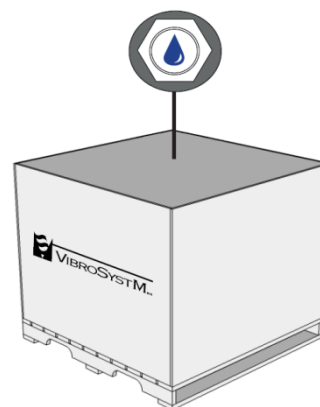
Emballage maritime

Sac sous vide, absorbeur d'humidité et caisson en bois.



Option 2

Emballage maritime avec indicateur d'humidité





RÈGLEMENTS INTERNATIONAUX DE TRANSPORT

Tous les matériaux en bois utilisés dans les emballages rencontrent les exigences de la norme NIMP15.

MARQUAGE



CONDITIONS GÉNÉRALES DE TRANSIT/ ENTREPOSAGE

Tout le matériel (à l'exception des colles et adhésifs)

Transit/entreposage à court terme (< 3 mois)

- Le matériel doit être entreposé dans un local à l'abri des intempéries.
- Température: -20 à 60 °C [-4 à 140 °F]
- Humidité: < 95% sans condensation

Entreposage à long terme

- Le matériel doit être entreposé dans un local à l'abri des intempéries.
- Température: 0 à 35 °C [32 à 95 °F]
- Humidité: < 75% sans condensation

Colles et adhésifs

Transit

- Température: -20 à 60 °C [-4 à 140 °F]
- Humidité: < 95% sans condensation

Entreposage à court terme (< 3 mois)

- Les colles et adhésifs doivent être entreposés dans leur emballage original scellé dans un environnement frais et sec à l'abri de la lumière directe du soleil. Le non-respect de ces consignes d'entreposage peut entraîner une dégradation de la performance et une réduction de la durée de vie prévue du produit.
- Température: 10 à 25 °C [50 à 77 °F]
- Humidité: < 75% sans condensation

Entreposage à long terme

- **AVERTISSEMENT:** En raison de leur durée de vie limitée, les colles et adhésifs ne doivent pas être entreposés sur de longues périodes.



NORMES D'ÉTIQUETAGE

Emballage du produit

Chaque produit est emballé dans une boîte scellée par un sceau d'inviolabilité VibroSystM ou dans un sac de plastique scellé, et est identifié par une étiquette de produit. Cette étiquette de produit comprend: le nom du produit, le numéro de pièce, et s'il y a lieu, le numéro de série ou numéro de lot.



Emballage d'expédition

Les palettes, caisses et boîtes d'expédition individuelles sont étiquetées comme suit:

- Chaque boîte d'expédition, qu'elle soit expédiée individuellement ou qu'elle fasse partie d'un lot placé sur une palette, est identifiée par une étiquette de 10 X 10 cm (4" x 4") qui comprend: le nom et l'adresse du destinataire, le nom de l'agent chargé de la réception, le numéro de commande du client, le nom du projet et le numéro de séquence de cette boîte sur le nombre total de boîtes faisant partie de cet envoi.
- Lorsqu'une boîte est expédiée individuellement, le poids brut et les dimensions figurent sur l'étiquette.



- Chaque caisse et palette d'expédition est identifiée par une étiquette imperméabilisée de 22 x 28 cm (8 ½" x 11") qui comprend: le nom et l'adresse du destinataire, le nom de l'agent chargé de la réception, le numéro de commande du client, le nom du projet, le poids brut de la caisse ou palette, les dimensions de la caisse ou palette, le numéro de référence de VibroSystM pour cette commande, et le numéro de séquence de cette boîte sur le nombre total de caisses ou palettes faisant partie de cet envoi.

