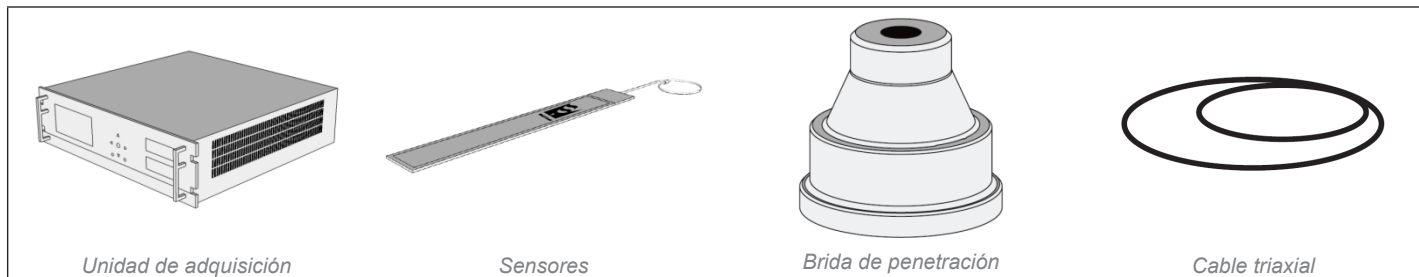


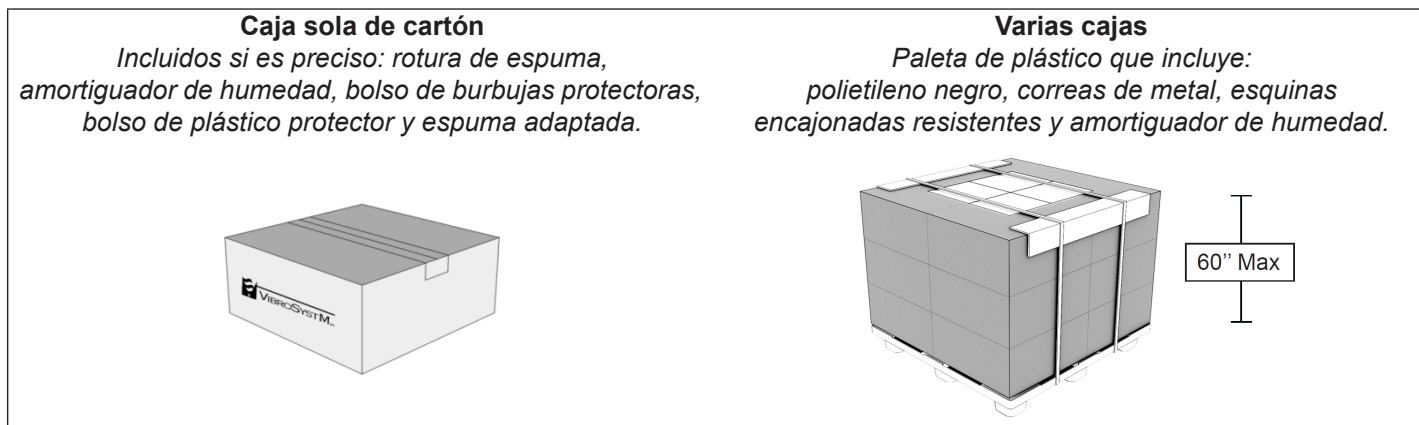


## ESPECIFICACIÓN DE EMBALAJE

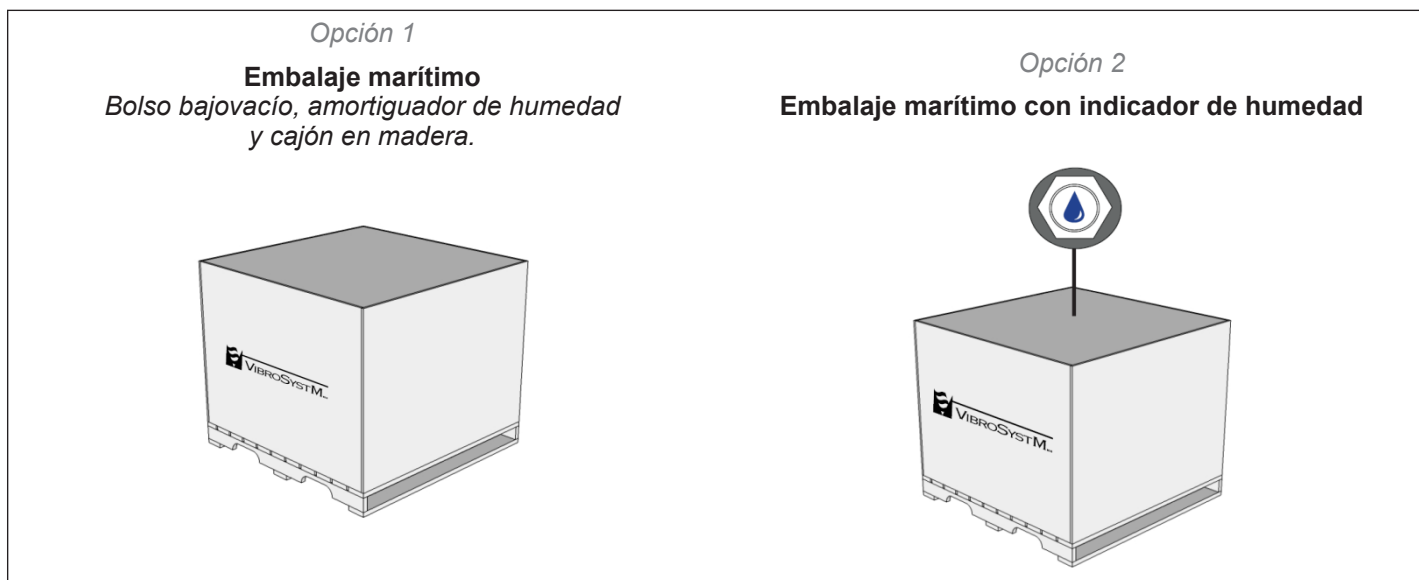
### COMPONENTES DE SISTEMA



### Embalajes normales



### Opciones (sobre paleta de madera)





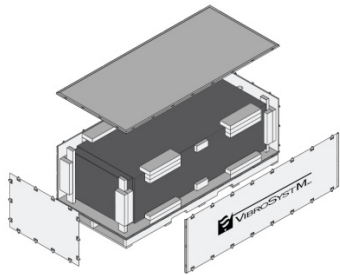
## GABINETE



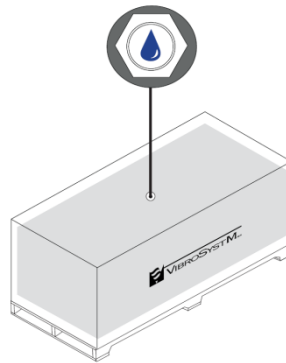
## Embalajes normales

### Embalaje marítimo

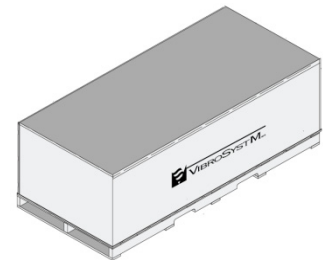
*Cajón en madera incluyendo: amortiguador de humedad, bolso en plástico, polietileno negro, envasado al vacío, espuma adaptada, indicador de humedad y paleta adaptada*



Vista interior



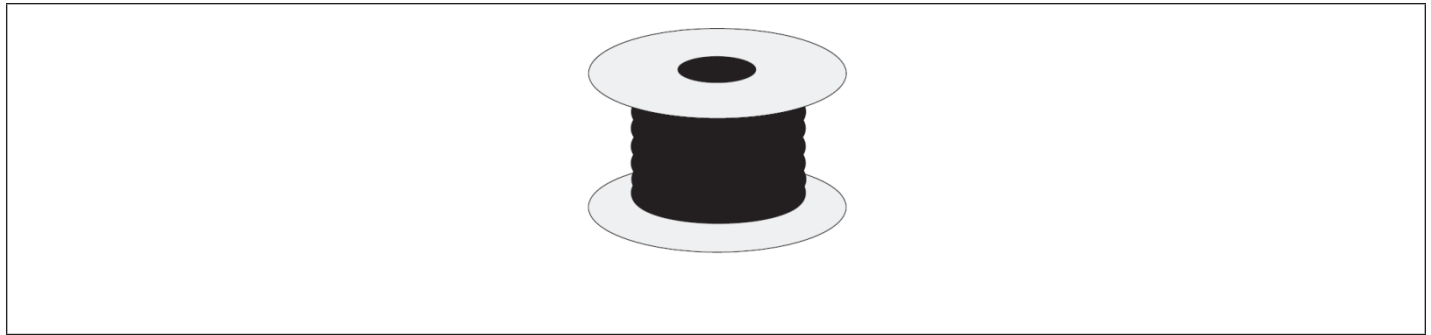
Indicador de humedad



Vista exterior



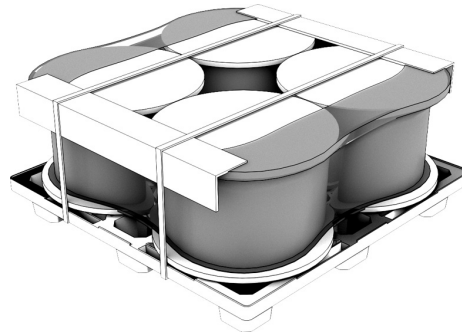
## RODILLO DE CABLE



## Embalajes normales

### Paleta de plástico

*Incluidos si es preciso: polietileno negro, correas de metal, esquinas encajonadas resistentes y amortiguador de humedad.*

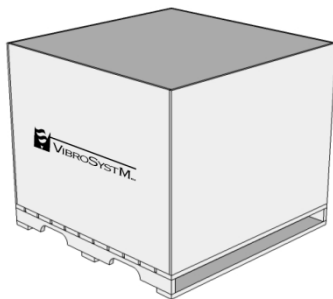


## Opciones (sobre paleta de madera)

### Opción 1

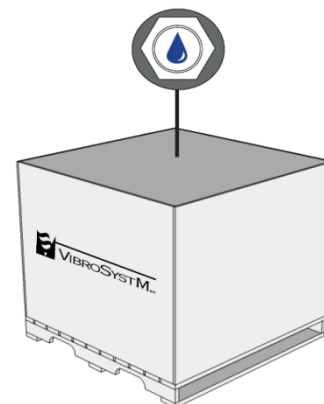
#### Embalaje marítimo

*Envasado al vacío, amortiguador de humedad y cajón en madera.*



### Opción 2

#### Embalaje marítimo con indicador de humedad





## REGLAMENTO INTERNACIONAL DE CARGA

Todos los materiales en madera utilizados en los embalajes encuentran las exigencias de la norma ISPM15.

## MARCADO



## CONDICIONES GENERALES PARA EL TRASLADO / ALMACENAMIENTO

### Todos los materiales (excepto pegantes y adhesivos)

Traslado/Periodo corto de almacenamiento (<3 meses)

- El material debe ser almacenado al interior para protegerlo contra los elementos.
- Temperatura: -20 a 60 °C [-4 a 140 °F]
- Humedad: < 95% de humedad relativa sin condensación

Periodo largo de almacenamiento

- El material debe ser almacenado al interior para protegerlo contra los elementos.
- Temperatura: 0 a 35 °C [32 a 95 °F]
- Humedad: < 75% de humedad relativa sin condensación

### Pegantes y adhesivos

Traslado

- Temperatura: -20 a 60 °C [-4 a 140 °F]
- Humedad: < 95% de humedad relativa sin condensación

Periodo corto de almacenamiento (<3 meses)

- Los pegantes y adhesivos deben almacenados en su envase original de venta en un ambiente seco y controlado fuera de la luz solar directa. El no almacenamiento de estos productos como es recomendado puede conducir a un deterioro en el rendimiento del producto e invalidar su vida útil.
- Temperatura: 10 a 25 °C [50 a 77 °F]
- Humedad: < 75% de humedad relativa sin condensación

Periodo largo de almacenamiento

- **ADVERTENCIA:** Debido a su vida útil limitada, los pegantes y adhesivos no deben ser almacenados por un largo tiempo.



## ESTÁNDARES DE ETIQUETADO

### Envase del producto

Cada producto está envasado en una caja sellada con una etiqueta de seguridad VibroSystM o en una bolsa de plástico termosellado, identificado por una etiqueta de envase del producto. Ese envase incluye: nombre del producto, número de la pieza y número de serie o número del lote, en su caso.



### Envase de envío

Skids (palés de envío), jaulas y cajas individuales son etiquetadas de la siguiente manera:

- Cada una de las cajas, sea ella enviada como una caja única o como parte de un lote en skid, se identifica con una etiqueta midiendo 10 x 10 cm (4" x 4") que incluye: nombre y dirección del destinatario, nombre del funcionario de la recepción, número de referencia del cliente para el pedido, nombre del proyecto y número secuencial de la caja en el número total de cajas incluidas en la remesa.
- Al enviar una sola caja, el peso bruto y las dimensiones se añaden en la etiqueta.



- Cada jaula o palé se identifica con una etiqueta a prueba de agua midiendo 22 x 28 cm (8 ½" x 11") que incluye: nombre y dirección del destinatario, nombre del funcionario de la recepción, número de referencia del cliente para el pedido, nombre del proyecto, peso bruto de la jaula o skid, dimensiones de la jaula o skid, número de referencia VibroSystM del pedido y número secuencial de la jaula o skid en total incluido en esa remesa.

