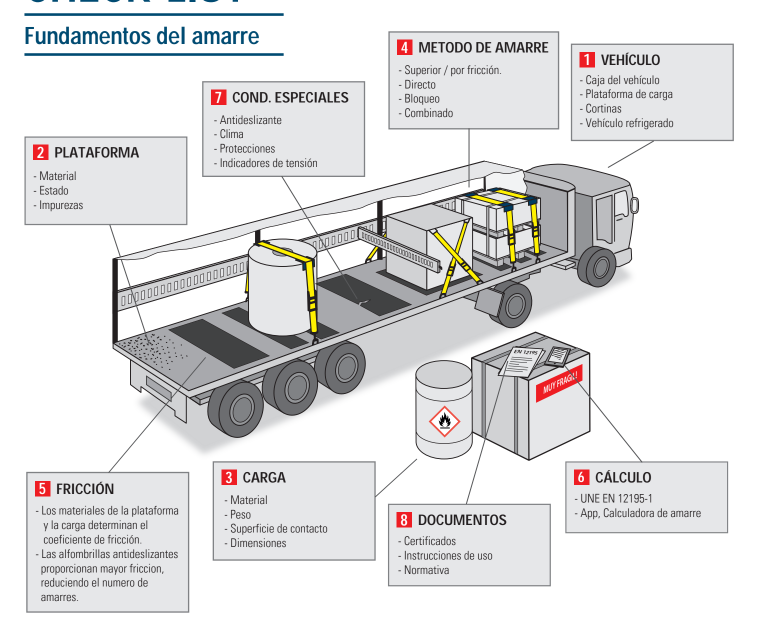


Seguridad en altura Elevación Trincaje Safety Management

## **CHECK-LIST**



1 VEHÍCULO

3 CARGA

Seleccionar el vehículo adecuado con la capacidad y caracteristicas apropiadas para el transporte de la carga.

2 PLATAFORMA

Para utilizar correctamente la plataforma de carga, ten en cuenta las instrucciones del fabricante y los certificados.

Conocer las características de la carga ( Peso, Material, Dimensiones ) es fundamental para poder transportarla.

4 METODO DE AMARRE

Con la información anterior podra seleccionar el metodo de amarre mas adecuado: **Amarre directo -** Siempre que la carga tenga puntos de anclaje ( vehículos, maquinaria...)

Amarre superior - Los equipos realizan presión sobre la carga contra la plataforma evitando el desplazamiento.

**Amarre por bloqueo** - La estructura de la plataforma soporta la carga y evita su desplazamiento.

5 FRICCIÓN

Es un valor determinante a la hora de asegurar la carga. Consulta la tabla de coeficientes de fricción para conocer el valor exacto.

6 CÁLCULO

Para realizar un amarre seguro, conforme a la normativa vigente, debe realizar los calculos indicados en la normativa UNE EN 12195-1, para evitar el deplazamiento de la carga.

7 COND. ESPECIALES

Es conveniente tener en cuenta todos los factores que afectan a la carga y sus amarres.

8 DOCUMENTOS

Utilice la documentación de acompañamiento de los equipos de sujeción de carga para argumentar su criterio de amarre.

SpanSet S.A www.spanset.es