

# Técnicas y fórmulas de estiba de mercancías

Luis Carlos Hernández Barrueco

## Recursos y soluciones para ahorrar costos

Este libro le ayudará a resolver el proceso para la estiba de las cargas en el transporte: planificar, manipular, cargar y fijar la mercancía. Además, conseguirá **aplicar las técnicas, las normativas y las herramientas** de manera óptima para garantizar la seguridad en la estiba, lo que repercute en la calidad de todo el proceso logístico.

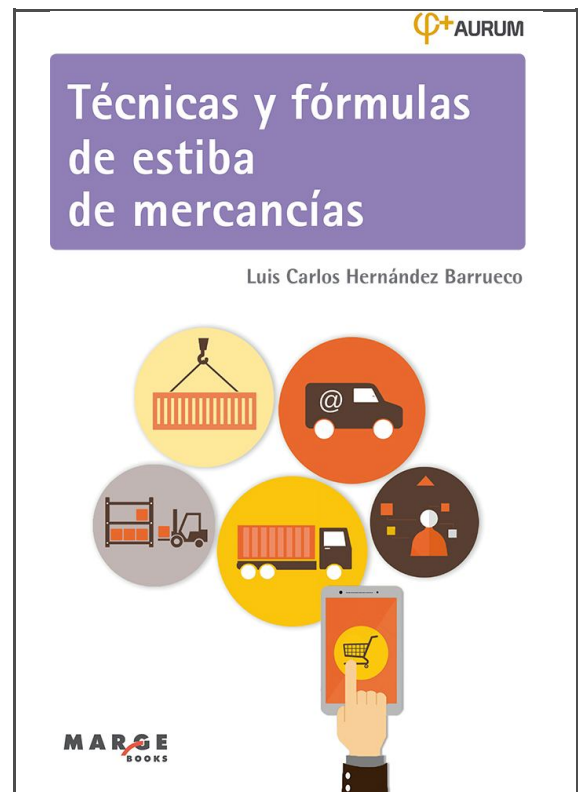
Esta unidad didáctica de la metodología AURUM le ofrece, en fichas de microformación, recursos para la fijación de la mercancía, la interpretación de las normativas y el cálculo para **optimizar los dispositivos de amarre y ahorrar costos**.

La microformación es un innovador sistema de formación y de aprendizaje. Los contenidos se presentan en **fichas independientes, en las que se aborda y resuelve un tema específico**, como la construcción de la unidad de estiba, los diferentes tipos de amarre, las normas que regulan las técnicas de estiba, el sello fitosanitario o el cálculo de los amarres necesarios para ahorrar costos.

- Novedoso sistema de microformación.
- Técnicas para optimizar y ahorrar costos.
- Herramientas para calcular los dispositivos de amarre.
- Recursos de la logística 4.0 para la estiba.

### Dirigido a:

Profesionales de la estiba y del sector logístico.  
Formación en transporte y logística.



### Temáticas

- KJD - Innovación empresarial
- KNGR - Industrias del transporte terrestre
- RPT - Planificación y política de transporte
- TRCT - Transporte terrestre y actividades comercial

**Colección: Biblioteca de logística**  
**Páginas: 66. Formato: 17 x 24, Edición digital**  
**ISBN: 9788416171323-G. PVP:**

<b>OTROS TÍTULOS</b>	<p><b>Técnicas logísticas para innovar, planificar y gestiona [...]</b></p>	<p><b>Técnicas para ahorrar costos en el transporte. Aurum 2E</b></p>	<p><b>Técnicas de mejora continua en el transporte</b></p>	<p><b>Estiba y trincaje de mercancías en contenedor</b></p>
----------------------	---	---	--	---