



# USO SEGURO DE CARRETILLAS ELEVADORAS

## Riesgos y medidas de seguridad esenciales



### Principales riesgos

#### 1. Vuelco de la carretilla

- Causado por sobrecarga, velocidad excesiva o maniobras bruscas.
- Riesgo de lesiones tanto para la persona operadora como para quienes estén cerca.

#### 2. Colisiones

- Accidentes frecuentes por falta de visibilidad o espacios reducidos.
- Riesgo de impacto con personas, otras carretillas y estructuras.

#### 3. Caída de carga

- Sucede por manejo incorrecto o mal apilamiento.
- Riesgo directo para la persona operadora y quienes estén cerca.

#### 4. Lesiones de la persona operadora

- No usar cinturón de seguridad aumenta el riesgo de ser expulsado en caso de vuelco.

#### 5. Problemas ergonómicos

- Posturas prolongadas en la carretilla causan dolores de espalda y cuello.
- Un diseño ergonómico es fundamental para reducir estos riesgos.



### Medidas de seguridad

#### 1. Formación adecuada

- Capacitación específica para el manejo seguro, uso de dispositivos de seguridad y mantenimiento básico.

#### 2. Mantenimiento regular

- Revisiones periódicas de las carretillas para evitar fallos mecánicos y garantizar su funcionamiento seguro.

#### 3. Uso de Equipos de Protección Individual (EPI)

- Cinturón de seguridad, cascos y chalecos reflectantes, para proteger en caso de colisiones o vuelcos.

#### 4. Planificación de rutas

- Establecimiento de rutas seguras y áreas de carga/descarga bien señalizadas para reducir riesgos de colisión.

#### 5. Control de velocidad

- Velocidad adecuada según el entorno y la carga; evitar maniobras bruscas.

Un manejo seguro y capacitado de carretillas elevadoras protege tanto a las personas trabajadoras como la productividad de la empresa. En OTP, te ayudamos a garantizar un entorno de trabajo seguro y a formar personal competente y consciente de los riesgos.