



# Preparación y manejo de los equipos de carga, transporte y descarga de productos agrarios

**Sku:** CT2563

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

## CONTENIDOS

1. Libro de instrucciones del equipo. Preparación y manejo.
2. Regulaciones en las máquinas de accionamiento y tracción. en su caso. que utilizan los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios (p.e. enganches. lastrado).
3. Regulación de los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios (técnicas y procedimientos).
  - 3.1. Régimen de funcionamiento de los elementos de carga y/o descarga.
  - 3.2. Otros elementos de regulación para cada tipo de equipo.
4. Conexión y regulación del enganche en su caso (de un punto. tripuntal).
5. Acoplamiento del eje de la tdf de la máquina accionamiento y tracción y el equipo de recolección de productos agrarios que requiere accionamiento de la tdf.
6. Conexión de los actuadores oleohidráulicos (cilindros y/o motores) del equipo de carga. transporte y descarga. desde la máquina de accionamiento y tracción. si los incorpora.
7. Elección de las condiciones de funcionamiento en las máquinas de accionamiento y tracción (en función de los equipos y condiciones de trabajo):
  - 7.1. Régimen del motor.
  - 7.2. Marcha de avance.
  - 7.3. Posición del control del elevador oleohidráulico.
  - 7.4. Posición y régimen de la tdf. en su caso.
  - 7.5. Posición de las funciones electrónicas. en su caso.
8. Manejo y evaluación del trabajo con los equipos de carga. transporte y descarga de productos agrarios:
  - 8.1. Calendario de operaciones (organización del trabajo).
  - 8.2. Realización de la operación de carga. transporte y descarga de productos agrarios.
  - 8.3. Comprobación del resultado de la operación respecto lo previsto (pérdidas de producto. calidad de producto recogido).
  - 8.4. Potencia demandada y desarrollada (función del trabajo desarrollado).
  - 8.5. Estimación de los costes generados por la carga. transporte y descarga de productos agrarios.
  - 8.6. Partes de trabajo e incidencias.