



Doosan Infracore  
Construction Equipment

# Guía de referencia fotográfica para "Informe de Investigación Técnica"

*(Technical Investigation Report)*

# Descripción

1. Aplicación / Emplazamiento
2. Máquina/Implemento
3. Máquina/Placa de identificación del implemento
4. Cuentahoras de la máquina
5. Componente afectado
6. Placa de identificación del componente afectado  
(si es pertinente)
7. Área de fallo
8. Primer plano del área de fallo

Ejemplos: [Cargadora de Ruedas \(WL\)](#)  
[Implemento \(ATT\)](#)  
[Compresor \(COMP\)](#)  
[Generador \(GEN\)](#)

# Pautas para la toma de imágenes digitales

## Pautas para la toma de imágenes digitales

1. Aplicación / Emplazamiento
2. Máquina/Implemento
3. Máquina/Placa de identificación del implemento
4. Cuentahoras de la máquina
5. Componente afectado
6. Placa de identificación del componente afectado (si es pertinente)
7. Área de fallo
8. Primer plano del área de fallo

Utilice **resolución baja** (en todas las imágenes, excepto el área de fallo).

Al tomar fotos del área de fallo, utilice el modo Macro o Primer plano (si la cámara está equipada con esta opción).

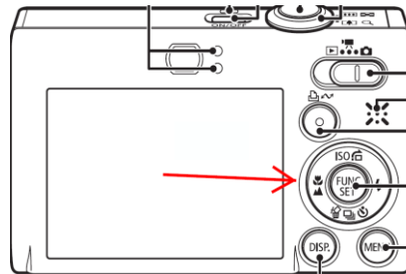


# Resolución de la imagen

Utilice **resolución baja** en todas las imágenes, excepto el área de fallo.



Al tomar fotos del área de fallo, utilice el modo Macro o Primer plano (si la cámara está equipada con esta opción).



Cuando sea pertinente, incluya fotos de las herramientas de contacto con el suelo: puntas, brocas, dientes, bordes de ataque...





# Cargadora de Ruedas (WL)



[\(atrás\)](#)

# 1. Aplicación / Emplazamiento



Imagen de **baja** resolución

## 2. Máquina/Implemento



Imagen de **baja** resolución

### 3. Máquina/Placa de identificación del implemento

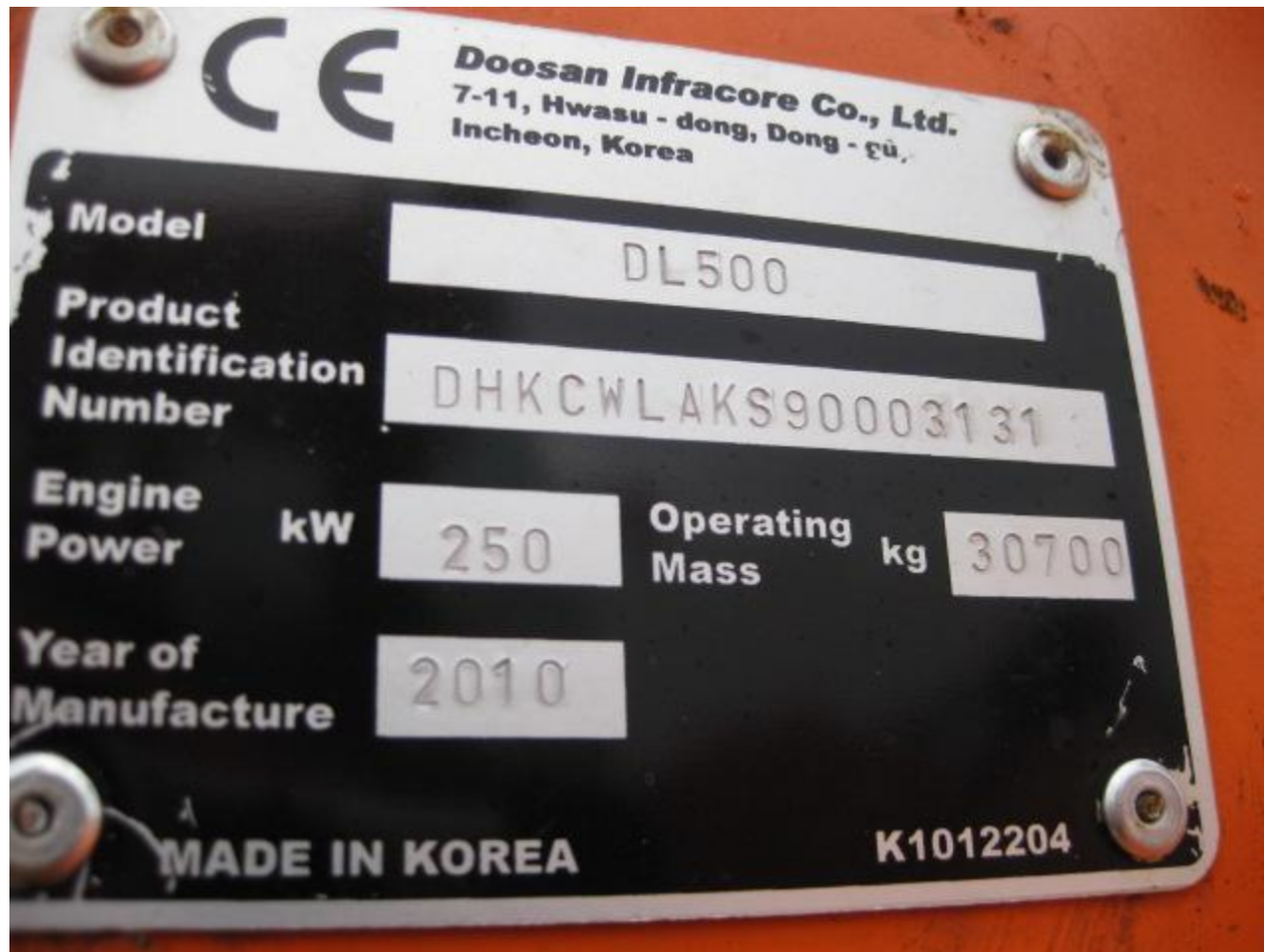


Imagen de **baja** resolución

## 4. Cuentahoras de la máquina



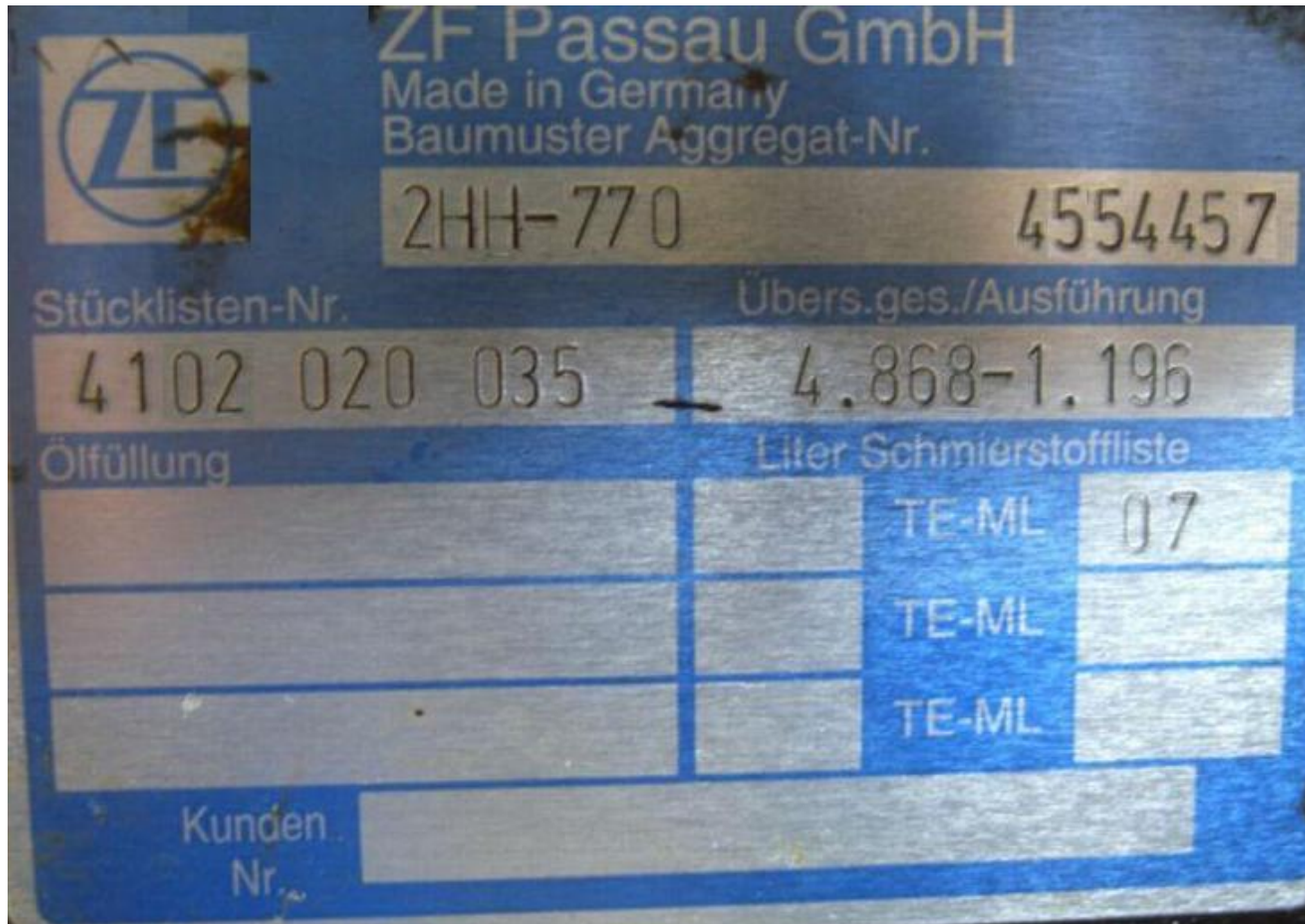
Imagen de **baja** resolución

## 5. Componente afectado



Imagen de **baja** resolución

## 6. Placa de identificación del componente afectado (si es pertinente)



ZF Passau GmbH  
Made in Germany  
Baumuster Aggregat-Nr.

2HH-770		4554457	
Stücklisten-Nr.		Übers.ges./Ausführung	
4102 020 035		4.868-1.196	
Ölfüllung		Liter Schmierstoffliste	
		TE-ML	07
		TE-ML	
		TE-ML	
Kunden Nr.			

Imagen de **baja** resolución

## 7. Área de fallo



Imagen de **baja** resolución

## 8. Primer plano del área de fallo



Imagen de **alta** resolución



# Implemento (ATT)



[\(atrás\)](#)

# 1. Aplicación / Emplazamiento



Imagen de **baja** resolución

## 2. Máquina/Implemento



Imagen de **baja** resolución

### 3. Máquina/Placa de identificación del implemento



Imagen de **baja** resolución

## 4. Cuentahoras de la máquina



Imagen de **baja** resolución

## 5. Componente afectado



Imagen de **baja** resolución

## 6. Placa de identificación del componente afectado (si es pertinente)



Imagen de **baja** resolución

## 7. Área de fallo



Imagen de **baja** resolución

## 8. Primer plano del área de fallo



Imagen de **alta** resolución



# Compresor (COMP)



[\(atrás\)](#)

# 1. Aplicación / Emplazamiento



Imagen de **baja** resolución



Imagen de **baja** resolución



Imagen de **baja** resolución

## 2. Máquina/Implemento



Imagen de **baja** resolución

### 3. Máquina/Placa de identificación del implemento

Máquinas fabricadas en EE.UU.



Imagen de **baja** resolución

Máquinas fabricadas en EMEA



Imagen de **baja** resolución

## 4. Cuentahoras de la máquina



Imagen de **baja** resolución

## 5. Componente afectado



Imagen de **baja** resolución

## 6. Placa de identificación del componente afectado (si es pertinente)



Imagen de **baja** resolución

## 7. Área de fallo



Imagen de **baja** resolución

## 8. Primer plano del área de fallo



Imagen de **alta** resolución



# Generador (GEN)



[\(atrás\)](#)

# 1. Aplicación / Emplazamiento



Imagen de **baja** resolución

## 2. Máquina/Implemento

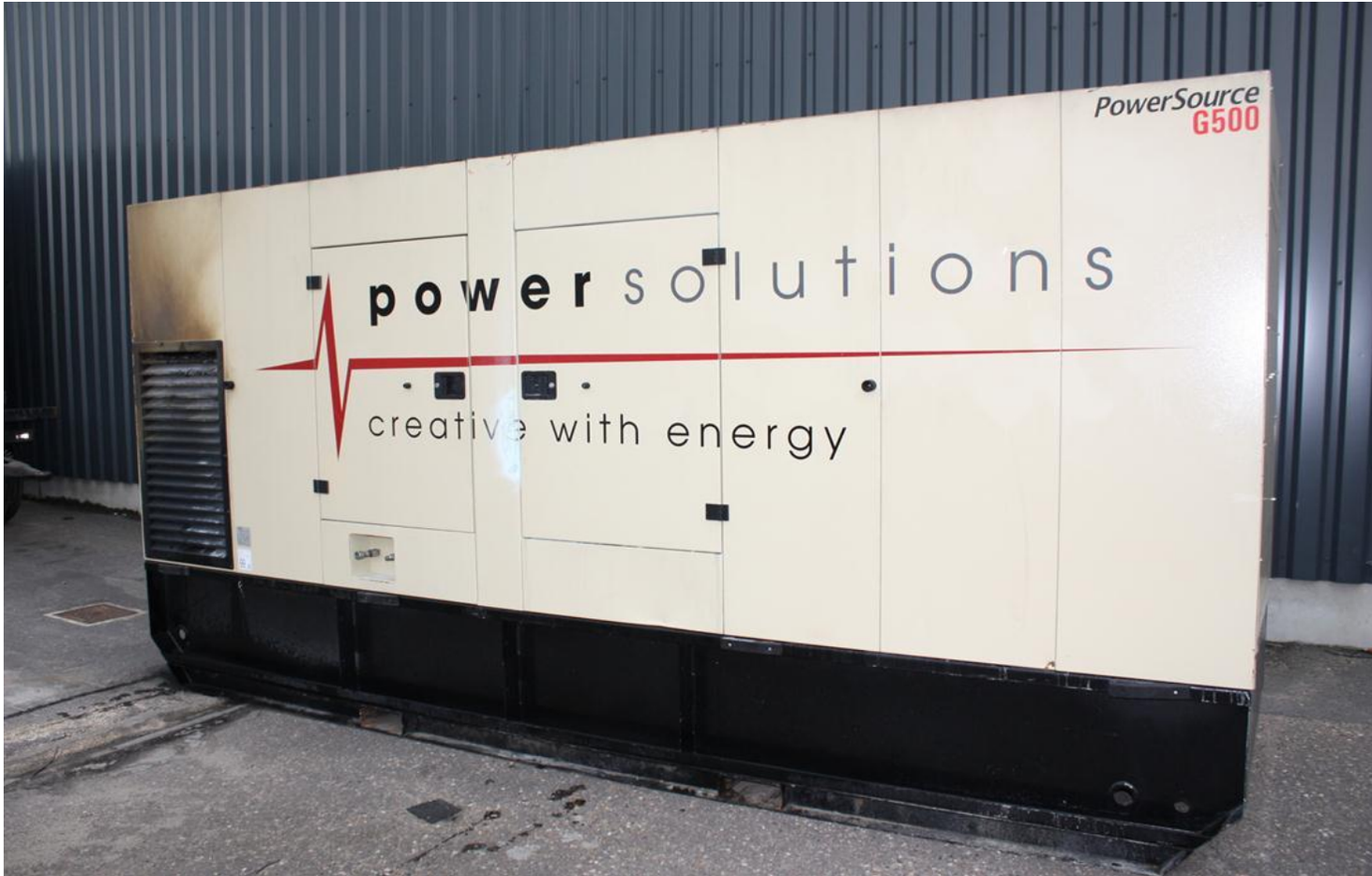


Imagen de **baja** resolución

### 3. Máquina/Placa de identificación del implemento

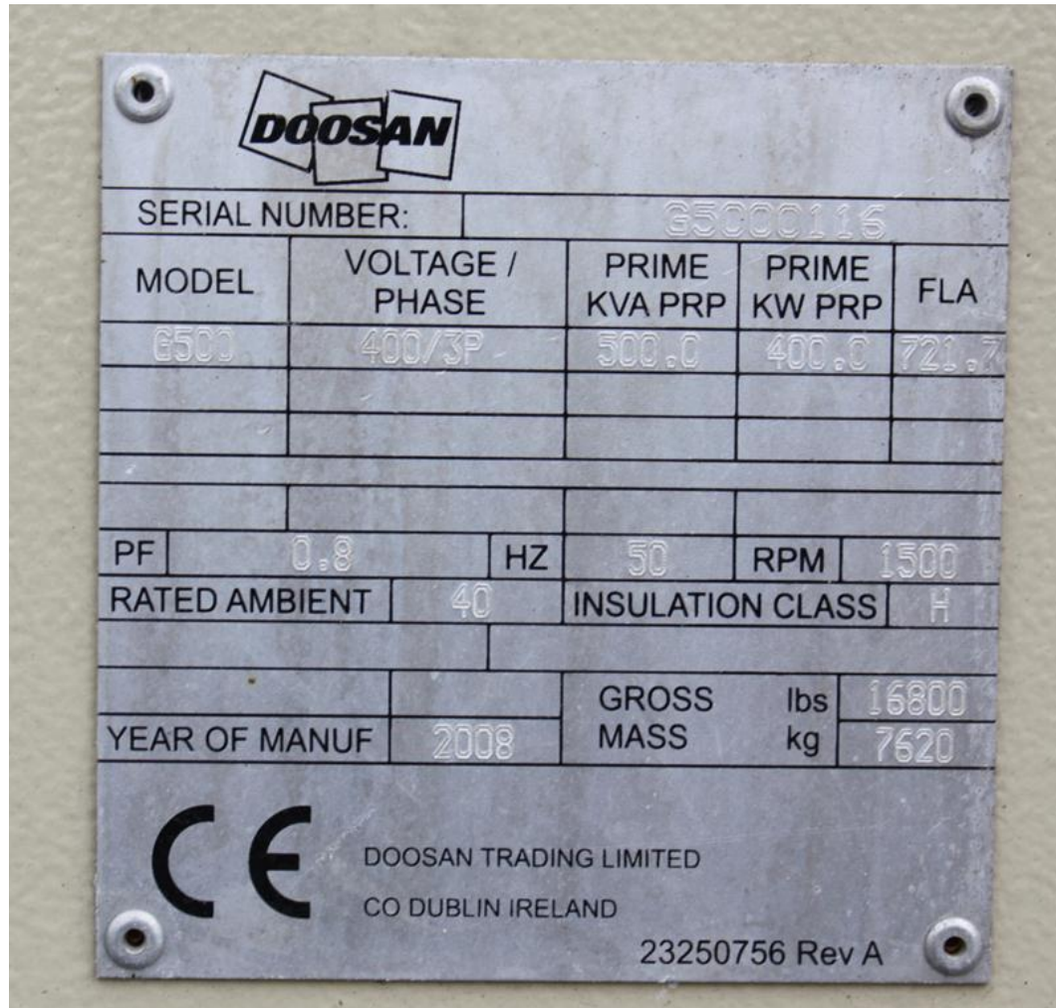


Imagen de **baja** resolución

## 4. Cuentahoras de la máquina



Imagen de **baja** resolución

## 5. Componente afectado



Imagen de **baja** resolución



Imagen de **baja** resolución

## 6. Placa de identificación del componente afectado (si es pertinente)



Imagen de **baja** resolución

## 7. Área de fallo



Imagen de **baja** resolución

## 8. Primer plano del área de fallo



Imagen de **alta** resolución



Imagen de **alta** resolución

