

**IMPORTANTE**

**VOLVO  
PENTA**

## **PORCENTAJE DE ESTADO DE CARGA VS. VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO.**

Antes de puesta en marcha!

Es importante tener referencia de estos parametros para el correcto funcionamiento de las unidades de mando. A partir de 12.10 volts hay riesgo de quemar las unidades de mando.



**PORCENTAJE DE CARGA**

**VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO 12 VOLTS**

**ZONA NORMAL  
DE OPERACIÓN**

100	12.70
90	12.60
80	12.50
70	12.40
60	12.20

**ZONA DE RIESGO**

50	12.10
40	11.96
30	11.81
20	11.66
10	11.51

# ¡¡IMPORTANTE!

**VOLVO  
PENTA**

## ANTES DE PUESTA EN MARCHA

Es importante tener referencia de estos parametros para el correcto funcionamiento de las unidades de mando, debajo de los 11,51 volts hay un 90% de riezgo de quemar alguna unidad de mando.



## PORCENTAJE DE ESTADO DE CARGA VS. VOLTAJE A CIRCUITO ABIERTO

**PORCENTAJE DE CARGA**

**VOLTAJE A CIRCUITO  
ABIERTO 12 VOLTS**

100	12,70
90	12,60
80	12,50
70	12,40
60	12,20
50	12,10
40	11,96
30	11,81
20	11,66
10	11,51