## **NUESTRA BIBLIOTECA**

## Designación de Terminales

En la actualidad, es frecuente encontrar alternadores con diferentes tipos de terminales, con designación y funciones variadas.

El siguiente cuadro detalla las designaciones utilizadas por los fabricantes más conocidos.

FABRICANTE	Field / Rotor	Masa	Lámpara de Control	Ignición	Punto Central	Cuenta Revoluciones	Control de CPU	Sensado de Batería	В
BOSCH	DF	D-	D+/61/L			w	DFM/FR	S	
BUTEC	F	-	D+						
DELCO	F	GRD	D+/L/1	I/IG		P/R/W		M/S/2	
DUCELLIER	EXC	-/B-	D+			W			
ELMOT	67	31	15			W			
FORD (VISTEON)	DF/F/FLD	D-/-VE	D+/IND/1			W/STA/S			В
HITACHI	F	Е	L	IG/R	N	Р	FR/G	S	
ISKRA	DF	D-	D+			W			
LADA	67	31	15						E
LUCAS	F	-	D+			STA		S	
PAL/MAGNETON	М	-	R						
MANDO	F	Е	L/I	IG/R	N	Р		S	
MARELLI	67	31	15		С	W	FR/SIG		E
MITSUBISHI	F	Е	L	IG/R	N	Р	FR/G/D	S	
MOTOROLA	EXC	-/B-	D+			W			
NIPPONDENSO	F	E-	L	IG/R	N	Р	FR/C/M	S	
PARIS-RHONE	EXC	-/B-	L			W			
SEV MARCHAL	DF	-/B-	61+			W			
VALEO	EXC	-	L/D+	+		W			

## **Temas relacionados**

Terminal DFM
Comunicación Alternador - Vehículo
Guía de abreviaturas