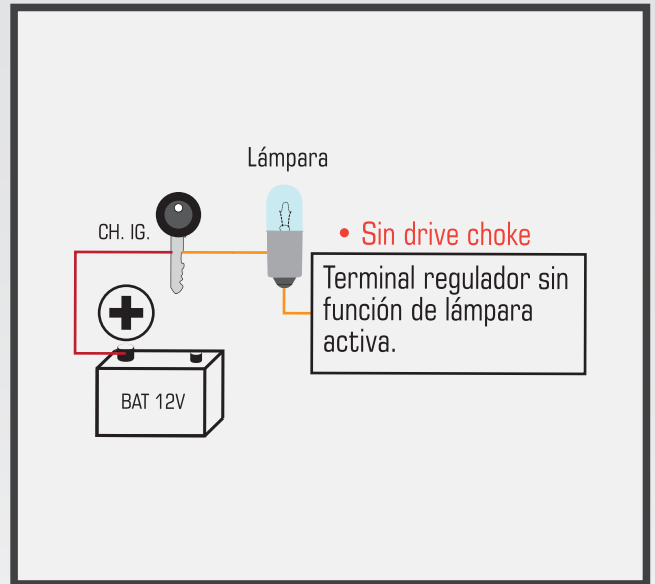
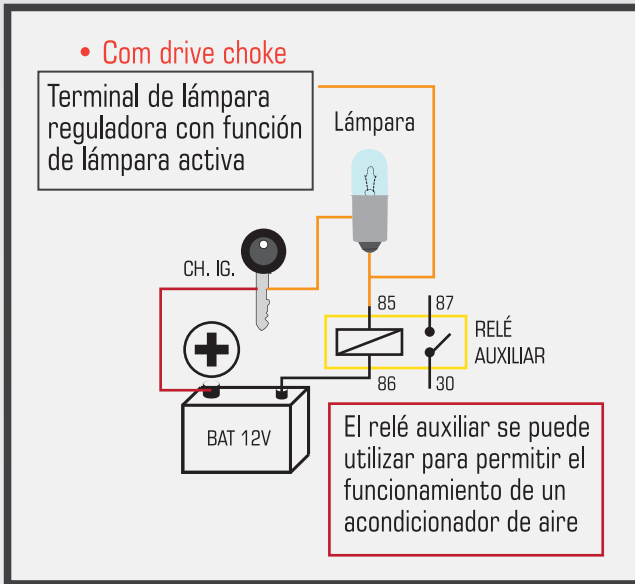


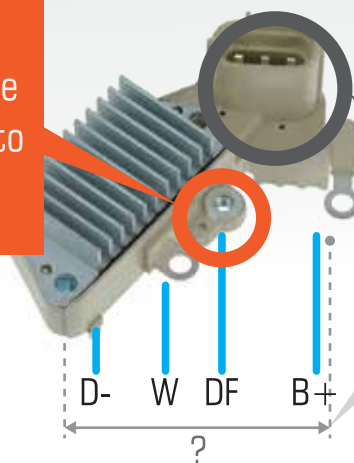


Regulador con función de lámpara activa "Con Drive Choke"

Regulador sin función de lámpara activa "Sin Drive Choke"



**ATENCIÓN**  
No utilice tornillos largos, ya que pueden provocar un cortocircuito en la tierra del alternador.

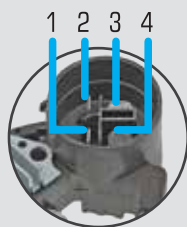


Consulte la página 02 para ver la tabla completa

Asignación de pines

Distancia del centro del agujero





Tensión de operación: **14V**  
 Campo: **Positivo**

TERMINAL OVAL  
DE TRES PATAS

TERMINAL REDONDO  
DE TRES PATAS

TERMINAL REDONDO  
DE 4 PATAS

OVAL DE TRES PATAS	En milímetros	Lámpara <b>L</b>	Encendido ( línea 15 ) <b>IG</b>	Sensor de Batería <b>S</b>	Fase do Estator <b>P</b>	Comunicación con la central electrónica <b>C</b>	Regulador sin función de lámpara activa "Sin Drive Choke"	Regulador con función de lámpara activa "Con Drive Choke"
GA820	63,5	3	2	1				
GA850	63,5	3	2			1		
GA851	63,5	3	2	1				
GA852	63,5	3	2	1				
GA853	63,5	3	2		1			
GA854	63,5	3	2	1				
GA822	57,5	3	2		1			
GA860	57,5	3	2	1				

TERMINAL REDONDO DE TRES PATAS	En milímetros	Lámpara <b>L</b>	Encendido ( línea 15 ) <b>IG</b>	Sensor de batería <b>S</b>	Sin función "no use" <b>D</b>	Comunicación con la central electrónica <b>C</b>	Regulador sin función de lámpara activa "Sin Drive Choke"	Regulador con función de lámpara activa "Con Drive Choke"
GA816	57,5	2	3		1			
GA817	57,5	2	3			1		
GA818	57,5	2	3		1			
GA819	57,5	2	3	1				
GA821	57,5	2	3	1				
GA826	63,5	2	3		1			
GA827	63,5	2	3	1				
GA828	63,5	2	3			1		
GA829	63,5	2	3		1			
GA831	63,5	2	3	1				
GA832	63,5	2	3		1			
GA833	63,5	2	3	1				
GA834	63,5	2	3	1				

TERMINAL REDONDO DE 4 PATAS	En milímetros	Lámpara <b>L</b>	Encendido ( línea 15 ) <b>IG</b>	Sensor de batería <b>S</b>	Sin función "não usar" <b>D</b>	Monitoreo de campo <b>FR</b>	Comunicación con la central electrónica <b>C</b>	... "sin drive choke"	... "con drive choke"
GA824	63,5	3	4			2	1		
GA840	63,5	3	4		1	2			
GA841	63,5	3	4	1		2			
GA842	63,5	3	4		1	2			
GA843	63,5	3	4			2	1		
GA844	63,5	3	4			2	1		
GA845	63,5	3	4	1		2			

↳ Distancia desde el interior de los agujeros