

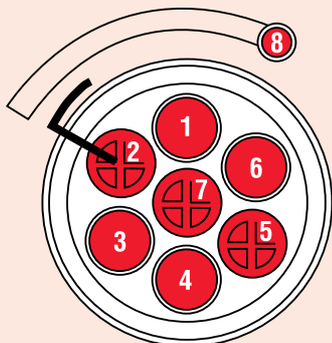


12 N 7 contactos + 1

con desconexión de luz antiniebla trasera

010-178 (Sin descon. niebla)

022-004 (Con descon. niebla)



PIN	FUNCION	COLOR
1	Intermitente izquierdo	Amarillo
2	Niebla	Azul
3	Masa	Blanco
4	Intermitente derecho	Verde
5	Foco derecho y matrícula	Marrón
6	Luces de freno	Rojo
7	Foco izquierdo	Negro
8	Luz trasera anti-niebla	Gris

Atención:

Recordamos que en caso de requerir positivo directo, debe emplear el conector de 13 polos. No altere las conexiones en el de 7.

Al montar el desconectador de antiniebla:

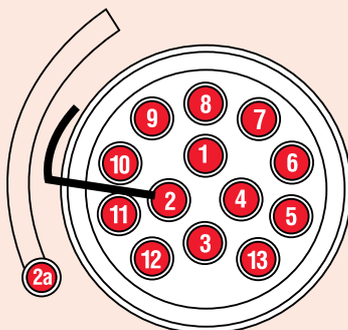
Corte el cable del antiniebla del coche que va del salpicadero al faro. En los dos extremos que ha cortado, conecte:
Cable Azul: Al extremo que viene del salpicadero.
Cable Gris: Al extremo que va al faro trasero.

Conector 13 clavijas

(Jaeger)

con desconexión de luz antiniebla trasera

020-814



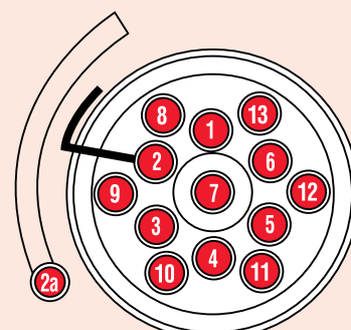
PIN	FUNCION	COLOR
1	Intermitente izquierdo	Amarillo
2	Luz anti-niebla trasera	Azul
2a	Luz antiniebla al faro trasero	Gris
3	Masa (para contactos 1 a 8 del circuito)	Blanco
4	Intermitente derecho	Verde
5	Foco derecho y matrícula	Marrón
6	Luces de freno	Rojo
7	Foco izquierda y matrícula	Negro
8	Luz marcha atrás y/o aviso marcha atrás para frenos de inercia	Blanco
9	Alimentación de corriente (positivo directo)	Azul
10	Línea de carga positiva para la batería del remolque	
11	No se usa	
12	No se usa	
13	Masa (para contactos 9 a 12 del circuito)	Blanco

Enchufe 13 clavijas

(West)

con desconexión de luz antiniebla trasera

021-018 (F)



PIN	FUNCION	COLOR
1/L	Intermitente izquierdo	Amarillo
2/54G	Luz anti-niebla trasera	Azul
2a	Luz antiniebla al faro trasero	Gris
3/31	Masa (para contactos 1 a 8 del circuito)	Blanco
4/R	Intermitente derecho	Verde
5/58R	Foco derecho y matrícula	Marrón
6/54	Luces de freno	Rojo
7/58L	Foco izquierdo y matrícula	Negro
8	Luz marcha atrás y/o aviso marcha atrás para frenos de inercia	Gris
9	Alimentación de corriente (positivo directo)	Rocho
10	Positivo directo	
11	No se usa	
12	No se usa	
13	Masa (para contactos 9 a 12 del circuito)	Blanco

Juego de cableados específicos

Por favor tenga en cuenta que Bosal siempre recomienda el uso de los juegos de cableados específicos, debido a que los nuevos vehículos, a menudo tienen características que hacen que los juegos de cableados universales no puedan ser usados. Éstos incluyen los sistemas de diagnósticos a bordo, ordenadores e instalaciones eléctricas con cableados muy finos.

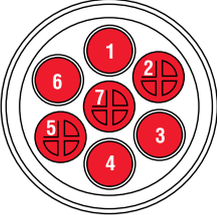
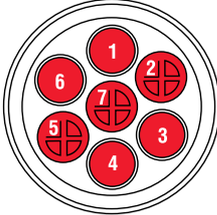
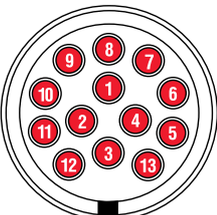
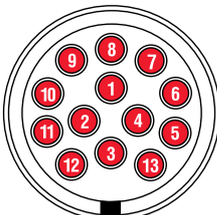
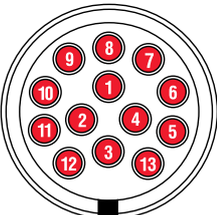
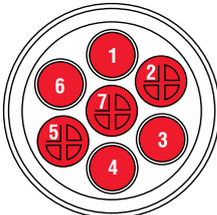
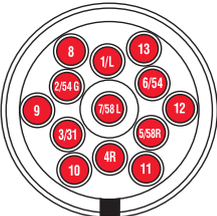
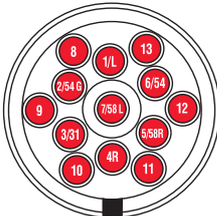
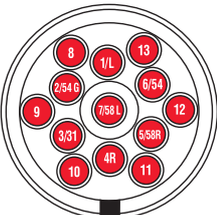
En algunos casos, se requiere la activación de ciertas funciones en el automóvil. Sin embargo, el alumbrado obligatorio del remolque está garantizado. La activación puede hacerse en la siguiente revisión y esta asegurará el correcto funcionamiento por ejemplo de los sensores de aparcamiento y/o programa de estabilidad de remolque (T-SP)..

Atención, los remolques y caravanas con luces de LED no son siempre compatibles con los cableados específicos.

Contacte con el Servicio Técnico Bosal para más información.





 Conexión para remolque	Adaptador eléctrico	 Conexión para vehículo
 <p>022-584 Enchufe de plástico de 7 polos</p>	Conexión directa	<p>010-178 022-004 7 polos</p> 
 <p>022-454 Conector Jaeger 13 polos (DIN 72570)</p>	Conexión directa	<p>020-814 13 polos Jaeger</p> 
 <p>022-454 Conector Jaeger 13 polos (DIN 72570)</p>	Cable adaptador 7 / 13 022-614 <small>(023-394)</small> 13 / 7 022-604 <small>(022-504)</small>	<p>010-178 022-004 7 polos</p> 
 <p>022-484 13 polos Feder (Multicontacto)</p>	Conexión directa	<p>021-018 13 polos West (Multicontacto)</p> 
 <p>022-484 13 polos Feder (Multicontacto)</p>	Conexión directa	<p>010-178 022-004 7 polos</p> 