

Modelos que incorporan luces de xenón

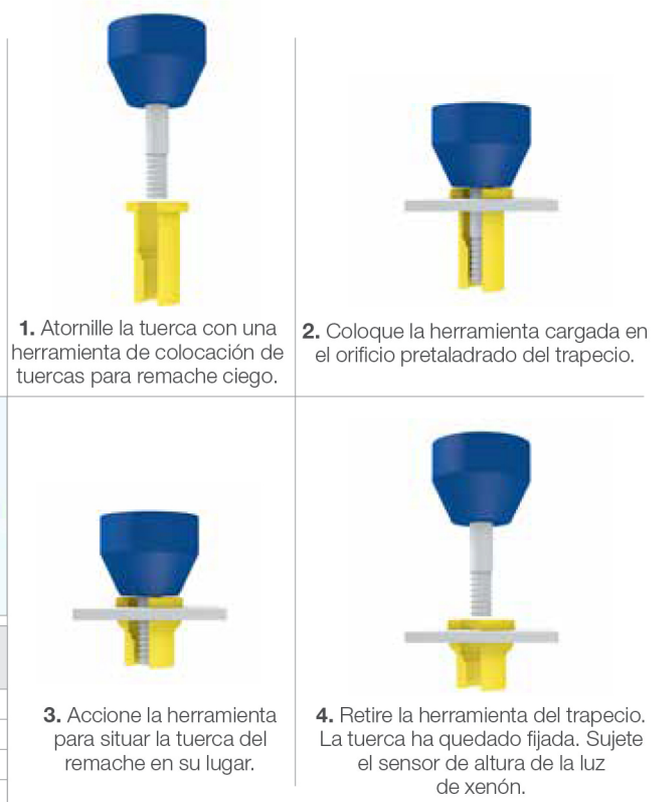
FORD
Focus II, C-Max

VOLVO
C30, C70 II, S40 II, V50

VV-WP-3640 / VV-WP-3645
VV-WP-4871 / VV-WP-4872



CONSTRUCTOR	MODELO	Desde el año → Hasta el año	
FORD	Focus II	11/04→	
	Focus C-Max	10/03→	
VOLVO	C30	10/06→	
	C70 II	03/06→	
	S40 II	01/04→	
	V50	04/04→	
REFERENCIA DE MOOG	REFERENCIAS DE EQUIPO ORIGINAL	DESCRIPCIÓN	
VV-WP-3640	1348192, 1362651, 30714126, 31212979	Trapezio de la parte izquierda	
VV-WP-3645	1348191, 1362650, 30714127, 31212980	Trapezio de la parte derecha	
VV-WP-4871	1420858, 1570285, 31201181, 31277463	Trapezio de la parte izquierda	
VV-WP-4872	1420859, 1570284, 31201180, 31277462	Trapezio de la parte derecha	



Problema

Las variantes de algunos modelos de los vehículos mencionados se equipan con faros de xenón de nivelación automática. Aunque se pueden utilizar los mismos trapecios, la información del sistema necesaria para ajustar el nivel de altura de los faros proviene de un sensor conectado con el brazo. **A pesar de que los trapecios MOOG y de Equipo Original cuentan con un orificio de localización, este no incluye el remache roscado M6**, necesario para montar el sensor en el brazo.

Soluciones

MOOG ha añadido un remache ciego M6 en todas las referencias de trapezio incorporadas en los modelos anteriores. Por tanto, cuando se utilizan faros de xenón, el sensor de altura se puede conectar con el brazo para no tener que comprar componentes adicionales para la instalación.

