



Destelladores (Flashers) TRIDON.

Los destelladores o flashers, son dispositivos que permiten encender y apagar algunas luces del vehículo intermitentemente y controlar las luces direccionales.

Para asegurar nuestra calidad, constantemente hacemos pruebas con productos de otros competidores, que nos corroboren que nuestra calidad es superior y que estamos cumpliendo con los estándares de calidad y las normas que solicitan los fabricantes de equipo original.

Los flashers deben cumplir con la Norma FMVSS108, que regula los faros, focos, calaveras y dispositivos de iluminación para los vehículos de pasajeros, camiones, autobuses, trailers, y motocicletas. El propósito de esta norma es asegurar una adecuada iluminación de los vehículos en las carreteras y en las calles, para que su presencia pueda ser bien percibida y sus señales bien entendidas, tanto de día como de noche, de tal forma que se reduzcan los accidentes de tráfico por choques debido a la falta de iluminación.

En esta prueba, que se efectuó en el Laboratorio de Desarrollo y Tecnología de Tridon en los Estado Unidos, se compararon nuestros flashers Tridon, HD12 y HD13, contra dos de la competencia, VF. Los resultados de esta prueba se muestran en el siguiente cuadro:

Unidad	Velocidad de "Parpadeo"	Tiempo de Vida Trabajo Continuo	Resultado de la prueba
Norma FMVSS108	60-120 PPM*	36 hrs.	
VF EL12	No cumple, su velocidad es de 38 PPM.	Falló a las 15.7 hrs.	FALLO
VF EL13	No cumple, su velocidad es de 52 PPM.	Falló a las 9.8 hrs.	FALLO
TRIDON HD 12	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE CON LA NORMA
TRIDON HD 13	SI CUMPLE	SI CUMPLE	SI CUMPLE CON LA NORMA

* Parpadeo por minuto

Como se puede observar en la tabla de resultados, los flashers TRIDON son los únicos que SI cumplen con la norma, además de que son los mejores porque:

- Su periodo de vida es más largo, por lo que la frecuencia de recambio se reduce significativamente lo cual se traduce en ahorro.
- Pueden seguir controlando las luces incluso cuando uno o más focos estén fundidos, por lo que son los **más seguros**.

NO. PARTE	TERMINALES	LUCES	VOLTAJE
HD-12	2	1-10	12V
HD-13	3	1-10	12V



**ATENTAMENTE
GERENCIA DE LINEA OTHERS**