

## Probadores de Sistema Óptico

**Aplicación:**

- Utilizado para detección de problemas en sistemas de sobrellenado.

**Estándares:**

- Trabaja en cualquier sistema óptico de sobrellenado.

**Materiales:**

- Carcasa de plástico de gran durabilidad, cables y puertos de prueba de alta resistencia.

**Características y Beneficios:**

- El kit de prueba para sistema óptico FT520 incluye probador y terminales para probar el pulso óptico de 5 cables, sonda óptica de 5 cables, sonda óptica de 2 cables, sonda óptica plug-n-play, incluso monitor y sockets. Utiliza la misma señal permisiva que el monitor del rack en la terminal. Opcional: enchufes de prueba ópticos FT521, FT522 y FT523 para un tráiler Go, No/Go, 2 baterías 9 Voltios incluidas.

# de Parte	Descripción
FT520	Probador de sistemas ópticos, set de 5 terminales de prueba, baterías e instructivo
FT520CASE	Maletín para FT520
FT520WOGA	Probador de sistema óptico, con plug FT521 de 6-pins / 3-ranuras J, baterías e instructivo
FT520WOGACASE	Maletín para FT520WOGA
FT521	Plug óptico API de prueba, 6-pins / 3 ranuras-J
FT522	Probado de sistema óptico, 6-pins y 2 ó 4 ranuras-J (el plug conecta con ambos sockets, 2 y 4-ranuras J)
FT523	Plug óptico de prueba tipo J560
10622	Terminales de prueba Plug-n-Play
FT9037	Reemplazo de terminales de prueba para FT520



FT520



FT520WOGA

## Lector de Módulos de Identificación de Remolque

**Aplicación:**

- Diseñado para prueba y lectura de los módulos de identificación de remolque dentro de sockets API de sobrellenado compatibles.

**Características y Beneficios:**

- Diseñado para lectura de chips TIM.
- Construcción de aluminio sólido.
- Pantalla LCD con iluminación.
- Tornillos intercambiables para ranuras-J óptico y termistor.
- Baterías de larga duración.

# de Parte	Descripción
FT530	Lector de chips TIM



T

Compatible con biocombustible