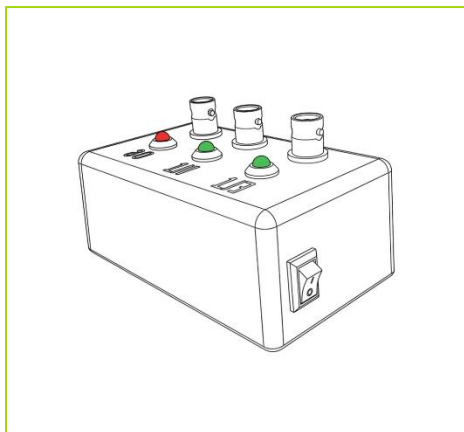


MANUAL DE USUARIO



Tester SDI Profesional.

Especificaciones Técnicas:

- **Alimentación:** Batería de 12V.
- **Conectividad:** Puertos BNC de alta durabilidad para EXT., INT. y C.C.
- **Funciones:** Diagnóstico de continuidad, identificación de cortos y detección de fallas intermitentes (flicker).

Guía de Diagnóstico: Tester SDI

¡Asegura la señal de tu rodaje en segundos! Sigue estos pasos para verificar tus cables:

Prueba de Continuidad (EXT / INT)







- Enciende el equipo con el interruptor ON-OFF.
- Conecta un extremo del cable en el puerto EXT y el otro en el INT.

Prueba de Seguridad (Cortocircuito - C.C.)

Esta prueba es vital para proteger tus equipos antes de conectarlos a cámara o monitor.

- Enciende el equipo con el interruptor ON-OFF.
- Conecta solo una punta del cable al puerto C.C.

Guía Visual de Diagnóstico:

LED INT / EXT	Estado del LED C.C.	Diagnóstico Final
Verdes sólidos 	Apagado 	CABLE OK (Listo para rodaje)
Parpadeo (Flicker)	Apagado 	FALLA INTERMITENTE (Revisar soldadura)
Apagado (uno o ambos)	Apagado 	CABLE ABIERTO (Filamento roto)
Apagado 	Encendido 	CORTO CIRCUITO (¡Peligro para el equipo!)

Si el cable está 'flickeando', muévelo cerca de los conectores mientras haces la prueba de continuidad. Así identificarás exactamente en qué punta está la falla para repararla en segundos.