



Servicio y Gestión al Instalador (S.G.I.)



Vuestra inquietud os hace **DIFERENTES**

Ser abonado al **Servicio y Gestión al Instalador (S.G.I.)** es sinónimo de pertenecer a un grupo selecto de profesionales, cuya inquietud y ánimo de superación les hace diferentes, vinculados por el amor a la profesión, la profesionalidad y el trabajo bien hecho.

SERVICIOS OFRECIDOS AL ABONARSE AL S.G.I.:

Asesoramiento y Soporte Técnico:



- Consultas técnicas a profesionales del sector:
 - Cálculos.
 - Normativas.
 - Reglamentación.
 - Tramitación.

Oficina técnica de proyectos y licencias de apertura en toda España:



- Realización de:
 - Proyectos eléctricos.
 - Proyectos de telecomunicaciones.
 - Informes técnicos.
 - Licencias de apertura.

Confección de documentación y tramitación con O.C.A. e Industria:



- Certificados eléctricos.
 - Documentación técnica.
 - Proyectos eléctricos.
 - Alta de Empresa.
- (En todo el territorio Nacional)

Servicios Web:



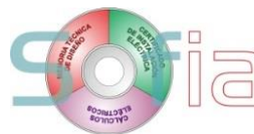
- Consultas Online a técnicos expertos.
- Descargas técnicas:
 - Tablas.
 - Esquemas.
 - Reglamentación.
 - Catálogos

Jornadas técnicas y cursos de formación:



- Amplio calendario de jornadas técnicas.
- Cursos presenciales.
- Cursos On-line.

Software para realización de esquemas y certificados eléctricos:



- Precio especial
- Confecciona tus certificados eléctricos.
- Realiza tus Memorias Técnicas de Diseño.
- Haz tus cálculos eléctricos.

Asesoramiento integral:



- Seguro de Responsabilidad Civil.
- Prevención de Riesgos Laborales.
- Servicio Administrativo.
- Gestión de Impagos.
- Asesoramiento jurídico especializado.

Descuentos Especiales:



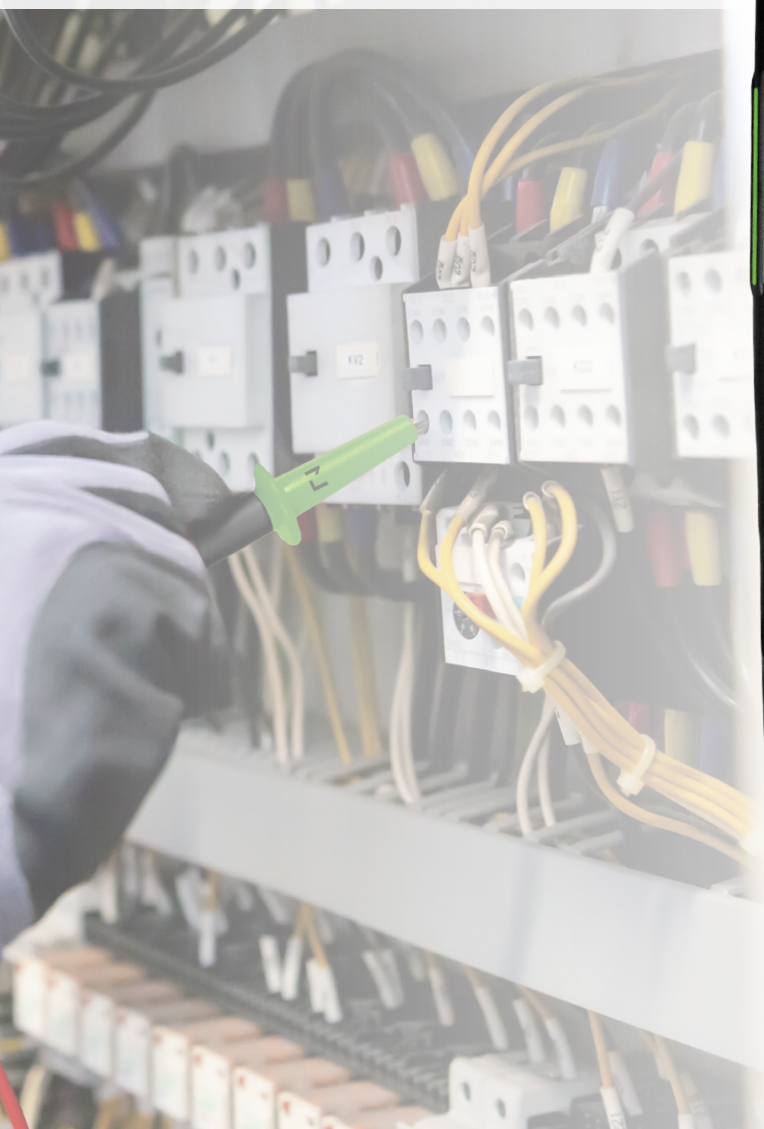
- Librería Técnica.
- Material Didáctico.
- Promociones en:
 - Instrumentación.
 - Herramientas.



COMPROBADORES DE TENSIÓN

TP3000LED TP3500LCD

- IP65 para uso en exteriores
- Incorpora función para detección de fase
- Señal acústica en prueba de continuidad (TP3000LED)
- Display LCD de 2000 cuentas



TP3500LCD



TP3000LED



www.kps-intl.com

Comprobadores de Tensión



TP3000LED



TP3500LCD

General

Temperatura de funcionamiento	-15°C ~ 45°C	
Auto encendido	>12 VAC / DC	
Dimensiones	239x68x29mm	
Peso (baterías incluidas)	230g	240g

Especificaciones - The Instruments

Rango de Tensión	12 - 750V AC/DC	
Señal acústica	AC 50V / DC 120V	
Rango de Frecuencia	DC, 45-65Hz	
Tiempo de funcionamiento	30sec	
Tiempo de Recuperación	240sec	

Test de detección de fase

Rango de Tensión	100 - 750V AC	
Rango de Frecuencia	45 - 65Hz	

