



Committed to service

KLK ELECTO MATERIALES

Tel: +34 985 321850

Email: marketing@klk.es

www.klk.es

Equipos Media RBT

EQUIPOS NECESARIOS PARA CONVERTIRTE EN ELECTRICISTA INSTALADOR EN ESPAÑA

Convertirse en un **electricista instalador autorizado en España** no solo requiere cumplir con la formación y certificación adecuadas, **sino también disponer de los mejores equipos de medición y materiales de calidad. Los equipos de medida** son fundamentales para asegurar que las instalaciones cumplan con las normativas del **Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT)**.

Equipo	Descripción	Modelos recomendados
Telurómetro o Medidor de Resistencia de Tierra	Especializado en medir la resistencia de tierra, asegurando la efectividad de las conexiones.	Koban KM-11, Fluke 1621
Medidor de Impedancia de Bucle	Evalúa la conexión a tierra y la capacidad de respuesta frente a cortocircuitos.	Fluke 1625-2, Kyoritsu 4105A, KPS I-200
Analizador de Redes y Calidad de Energía	Diagnostica la calidad de energía, mide armónicos y factores de potencia.	Chauvin Arnoux CA 8336, Fluke 435-II
Pinza Amperimétrica de Corrientes de Fuga	Detecta corrientes de fuga para asegurar el correcto funcionamiento de la instalación.	Fluke 369 FC, Chauvin Arnoux F65, Koban KA-950
Multímetro True RMS	Medición precisa de voltaje, corriente y resistencia, ideal para instalaciones complejas.	UNI-T UT61E, Amprobe AM-570, Koban KM-980, KPS MT-1150
Equipo Multifunción. Comprobador Instalaciones Eléctricas	Combina pruebas de resistencia de tierra, impedancia de bucle, aislamiento y continuidad.	Megger MFT1845, Fluke 1664 FC, KPS MT-2000

En KLK, ofrecemos **grapas, picas y soldadura exotérmica** que garantizan conexiones duraderas y seguras, complementando perfectamente el trabajo de los equipos de medición.

Grapas y Picas KLK: Diseñadas para ofrecer conexiones sólidas y resistentes a la corrosión, cumpliendo con los más altos estándares de calidad.

Soldadura Exotérmica KLK: Proporciona uniones permanentes de alta conductividad, ideales para instalaciones críticas donde la fiabilidad es clave.

Visita www.klk.es para más información

Fuente:

Reglamento de baja tensión España (RBT)