

Comprobador de instalaciones

Como electricista debo comprobar una instalación eléctrica según la normativa VDE 0100. Como el comprobador de instalaciones que tengo actualmente tiene ya muchos años de servicio, he buscado en Internet un nuevo comprobador, y he visto un modelo que me ha llamado la atención en PCE Instruments. A primera vista me tiró un poco para atrás ver la amplia gama de productos que tienen, pues no sabía qué comprobador de instalaciones sería el más apto para mí. Sin embargo, en poco tiempo me sentí a gusto navegando por la tienda online de PCE, y encontré el comprobador de instalaciones adecuado para mis aplicaciones.

Una llamada a PCE sirvió para que me confirmaran la selección que hice, y así que pedí por teléfono el modelo FLUKE 1654B con el software de análisis DMS. Me decidí por este modelo de FLUKE, pues ya había trabajado con el comprobador VDE 0701/0702, modelo FLUKE 6500.

Recibí en pocos días el comprobador de instalaciones. Tanto el medidor como el software estaban bien embalados; eso es lo que se espera de un distribuidor.



Después de haber estudiado el manual de instrucciones tenía una pregunta sobre la conexión del comprobador de instalación al PC. Me dijeron por teléfono que el soporte técnico lo realiza el fabricante. Igualmente me dieron los datos de la persona de contacto de FLUKE.

El comprobador de instalaciones está fabricado a conciencia y realiza un buen servicio. Realiza mediciones de resistencia a tierra, mediciones de impedancia de lazo y otras sin ningún problema. En la tienda online de PCE encuentra todas las especificaciones técnicas del comprobador de instalaciones. Una ventaja del FLUKE 1654B en comparación con otros equipos es que con este equipo puede medir todos los tipos RCD y protocolar todos los valores de medición.



Esto me lleva a pensar en comprar otros equipos en PCE, pues disponen de una amplia gama de instrumentos de medición.