

- Pruebas comparativas, según DIN VDE 0702 (BGV A2) - nueva norma 0702:2004
- Equipos electromédicos, según DIN VDE 0751 y EN 60601 (ampliación)
- Equipos eléctricos de medida, control, regulación y laboratorios, según EN 61010.
- Equipos eléctricos para uso doméstico, según EN 60335.



Se realizan de forma rápida y sencilla con el SECUTEST, un comprobador universal de seguridad eléctrica en equipos y máquinas para aplicaciones industriales y médicas. Permite realizar pruebas en las conexiones del conductor protector, medir la resistencia de aislamiento y corrientes de fuga (corriente diferencial, corriente de fuga equivalente, corriente de fuga del equipo, corriente de fuga del paciente, corriente de contacto) para evaluar la seguridad eléctrica.

Kainos distribuye Gossen MetraWatt- Camille Bauer

Ref. Nº 1107803



www.kainos.es

Seguridad en equipos y máquinas eléctricas

- Las pruebas de seguridad en,
- Equipos eléctricos, según DIN VDE 0701, parte 1, versión 2000-9, parte 200 / parte 260, versión 1990
 - Aparatos y equipos de informática, según DIN VDE 0701, parte 240, y DIN EN 60950