



CP3100

Contrastador portátil de Energía Eléctrica



Precisión y Modernidad



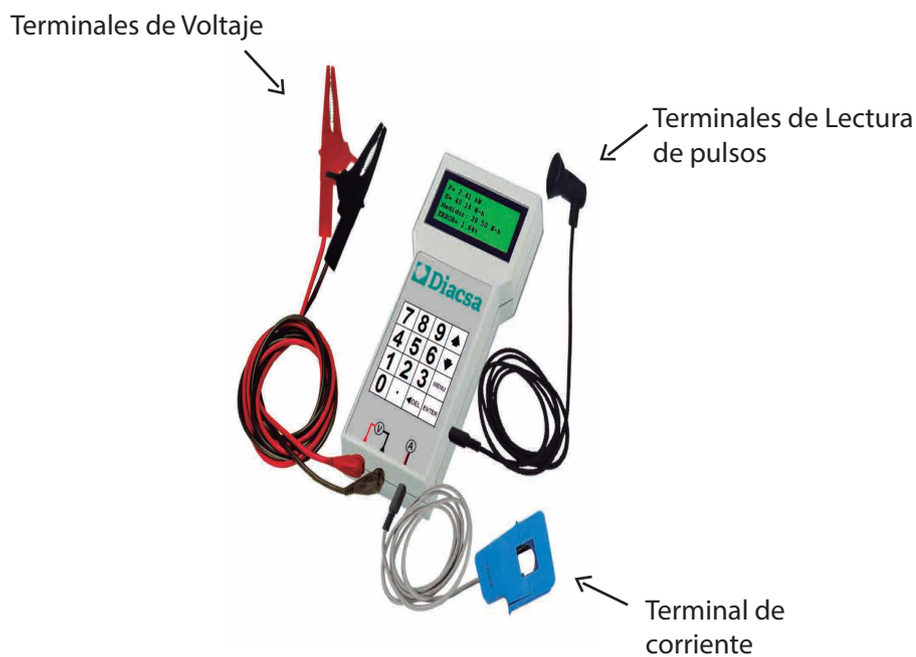
El CP3100 es un equipo de instrumentación que permite medir automáticamente la cantidad de energía consumida y contrastarla con la información que ofrecen los medidores de energía eléctrica con una precisión de 0.5%, de tal forma que reduzca el índice de error de cada medición y la cantidad de personal técnico in situ.



Especificaciones Técnicas

- Medición instantánea de energías y potencias activas, reactiva y aparente.
- Precisión de 0.5% para cargas activas y reactivas.
- Capacidad de almacenar 2000 grabaciones.
- Voltaje máximo de medición: 250Vrms.
- Corriente máxima de medición: 100A.
- Sensor óptico para lectura de pulsos de energía adosable al medidor.
- Pantalla Gráfica.
- Lector de código de barras de los medidores.
- Teclado de programación.
- Software de PC para recopilación de datos.
- Batería recargable.
- Cable USB para descarga de datos a PC y como cargador de batería.

Partes del Equipo



Contáctanos



Jr Emilio de Althaus 121, piso 10 - Lince



(51-1) 4723128 / (51-1) 2653637



informes@diacsa.com



Diacsa

Empresa peruana con 20 años de experiencia en el diseño y desarrollo de equipos tecnológicos a medida para la industria nacional y extranjera. Hemos realizado más de 100 proyectos que compiten a nivel internacional por sus altos estándares de calidad.

Si quieres realizar un proyecto para aumentar la productividad de tu empresa, no dudes en contactarte con nosotros.