

Listado de Productos 2018

- ▶ Analizadores de espectro con y sin tracking
- ▶ Analizadores de variables eléctricas para tablero y riel DIN
- ▶ Analizadores/Medidores de variables múltiples, apto SMEC y sistema SCADA
- ▶ Analizadores portátiles para redes eléctricas monofásicas/trifásicas/armónicos y flickers
- ▶ Anemómetros
- ▶ Cámaras termográficas
- ▶ Capacímetros
- ▶ Dataloggers
- ▶ Decibelímetros
- ▶ Detectores de presencia de tensión por campo eléctrico hasta 132Kv y por contacto
- ▶ Equipos de inyección de corrientes primarias/secundarias
- ▶ Equipos de puesta a tierra temporaria para línea aérea y barras
- ▶ Equipos para ensayos de interruptores
- ▶ Equipos patrones para verificar medidores de energía monofásicos/trifásicos
- ▶ Equipos portátiles para calibración de relés monofásicos y trifásicos
- ▶ Frecuencímetros para laboratorio y de tablero
- ▶ Generadores de funciones con y sin frecuencímetro
- ▶ Higrómetros
- ▶ Instrumentos analógicos y digitales para tablero y laboratorio
- ▶ Instrumentos para medición en alta tensión (corriente, tensión, $\cos\phi$, armónicos, resistencia de contacto y registro de corriente)
- ▶ Kilovoltímetros digitales hasta 40Kv
- ▶ Línea completa de equipos para automotores
- ▶ Localizadores de fallas en cables, metales enterrados y de traza
- ▶ Luxómetros
- ▶ Medidores de altura de cables
- ▶ Medidores de bajas resistencias (microhmímetros) y puentes de Wheatstone
- ▶ Medidores de campos electromagnéticos (EMF) para baja y alta frecuencia hasta 40GHz

- ▶ Medidores de espesores de metales/plásticos y de capas
- ▶ Medidores de tiempo de actuación de interruptores diferenciales
- ▶ Megohímetros analógicos y digitales hasta 30Kv
- ▶ Mesas y patrones para contraste de medidores de energía monofásica y trifásica
- ▶ Multímetros analógicos y digitales de mano y laboratorio
- ▶ Osciloscopios portátiles y para laboratorio hasta 200MHz
- ▶ Peachímetros
- ▶ Pinzas amperométricas hasta 2000A para alta tensión (aislación 500Kv)
- ▶ Pinzas voltamperométricas AC/DC/cofimétricas/vatimétricas/multifunción
- ▶ Pinzas para medición de puesta a tierra
- ▶ Pinzas transductoras para bajas y altas corrientes AC/DC
- ▶ Probador de redes LAN
- ▶ Reflectómetros portátiles
- ▶ Secuencímetros. Disco rotante y por led
- ▶ Tacómetros portátiles, para tableros, ópticos y por contacto
- ▶ Telurímetros con jabalinas y combinados con pinzas
- ▶ Termómetros infrarrojo y de contacto/termohigrómetros
- ▶ Transformadores de intensidad para baja tensión, interior y exterior
- ▶ Trazadores de circuitos eléctricos y de datos
- ▶ Variadores de tensión de mesa y para panel monofásico y trifásico

**Contamos con laboratorio de reparaciones
Realizamos certificados de calibración de instrumentos**

VIMELEC S.A.

Virrey Liniers 1882/6 (C1241ABN) Ciudad Autónoma de Buenos Aires ✎ República Argentina ✎ Tel/Fax: (54 11) 4912-3998/4204 ó (54 11) 4911-7304
 E-mail: vimelec@vimelec.com.ar ✎ Sitio web: <http://www.vimelec.com.ar>

