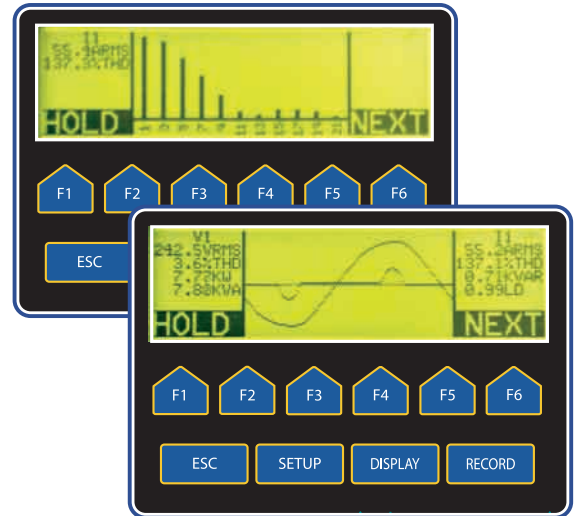


# PowerPro

## Analizador de Calidad de Energía

- Registra tensión, corriente, potencia, energía, distorsión armónica total, desbalanceo de fases, registro instantáneo de forma de ondas, corriente de arranque y/o corriente de magnetización y transitorios de tensión.
- Medición de tensión y corriente en CA o DC
- Uso intuitivo de fácil utilización. Procedimiento de programación fácil de seguir sin necesidad de manual.
- Pantalla grande para gráficos, muestra formas de ondas y contenido armónico en gráfica de barras, ambos en tiempo real.
- Utiliza el programa **PowerView** para análisis de valores.
- Opciones de Firmware:
  - VIP 400 para sistema de 400Hz
  - Flicker (Conforme IEC-61000-4-15 PST y PLT)



<b>Tensión</b>	V1,V2,V3 V4	0 - 600 VCA 0 - 600 VCA / 1000 VDC 0 - 80 VCA / 120 VDC
<b>Corriente</b>	TC1,TC2,TC3 TC4	1 - 3000A CA con Pinza Amperimétrica 1 - 3000A CA/ DC con TC Flexible y transductor
<b>Frecuencia</b>	31 - 65 Hz 31 - 450 Hz (Opción VIP400 )	
<b>Precisión</b>	Tensión: 0.2% de escala completa Corriente: 0.2% de escala completa	
<b>Muestreo</b>	256 muestras por ciclo en cada ciclo	
<b>Registro de datos</b>	1 segundo a 30 minutos	
<b>Fuente de Poder</b>	Interna variable, desde 70V a 600 V O mediante adaptador externo CA/DC	
<b>Batería de Respaldo</b>	Duración de 5 horas Registro de información permanente	
<b>Memoria</b>	Tarjeta SD, de 1Gb	
<b>Temperatura de Operación</b>	-20C a 60C	
<b>Rango de Seguridad</b>	600V CAT IV	



\* Especificaciones sujetas a cambio sin aviso

 Orgullosamente Canadiense

**600V CAT IV** 

**CANDURA**  
instruments

775 Pacific Road, Unit 26  
Oakville, Ontario  
L6L 6M4 Canada

Tel: 905-847-6799  
Fax: 905-847-0306  
email: info@candura.com