

CVM-B100

CVM-B150

Mucho más que unos analizadores de redes



“Nunca andes por el camino trazado, pues te conducirá únicamente hacia donde los otros fueron”

Graham Bell



La medida precisa, innovadora y elegante



Innovador





Innovador

Intuitivo



Innovador

Intuitivo

Versátil



Innovador

Intuitivo

Versátil

Preciso



Innovador

Intuitivo

Versátil

Preciso

Personalizable

CVM-B100 / CVM-B150



Medida de parámetros completa
*V, A, kW, kW·h, hours, kvar, cos φ, **kgCO₂**, **Costs***



Rápida visualización por pantalla con
interfaz SCV



Medida en 4 cuadrantes



Medida corriente de neutro



Modular, expandible



Parámetros y variables

kW·h, horas, Coste, kgCO₂

Energías, Horas, Coste y Emisiones
por Tarifa y total

T1 / T2 / T3

3 Tarifas (selección por entrada digital)
o comunicaciones

V, A, W, VA, var, varL, varC, Demanda, PF, cosφ

Parámetros instantáneos trifásicos y por fase.
Armónicos hasta 50



Función IN/OUT

2 entradas digitales

Selección entre dos tarifas según el estado de la entrada



2 salidas digitales TR



2 salidas digitales relé



4 módulos expansión

Módulos combinables



8 I / 80 R



8 I / 80 TR



4 AI / 8 AO



RCM



LonWorks



Modbus TCP



Datalogger (PowerStudio)



Alarma para valores instantáneos

Configuración de valor mínimo y máximo, histéresis en %, retardo ON & OFF, N/O or N/C y LATCH



Impulsos para valores incrementales

Configuración de peso y tiempo de ON del impulso

Visualización en pantalla



- 1.** Visualización rápida y clara en pantalla de alta calidad y color
- 2.** Pantalla con interfaz SCV (Slide, Choose & View)
- 3.** Teclado capacitivo (alta protección frontal IP65)

Sector Industrial

Visualización personalizable de parámetros en pantalla

Interfaz SCV, rápida visualización de los parámetros

Integrable en sistemas de control de procesos (señales digitales, analógicas)



Sector Terciario

Muestra parámetros de forma personalizable según ratios configurables

Visualiza y calcula costes y emisiones de CO² en pantalla y los reporta por comunicaciones

Integrable en sistemas de gestión remota (XML, WEB, SNMP)

Centros de ocio

Visualiza otros parámetros con entradas analógicas

Alta protección frontal que permite ser instalados en entornos hostiles

Integrable en entornos de exclusivo diseño debido a su atractivo interfaz SCV



Otras características

- CVM gama media / alta expandible
- Analizador de redes indirecto con medida en 4 cuadrantes
- Envolverte compacta en 96x96, y 144x144 mm
- Teclado táctil
- Protección Frontal IP65
- Pantalla VGA Color
- Interfaz en pantalla SCV (Slide, Choose & View)
- 4 Salida digitales
- Fuente de alimentación universal 85...265 V c.a. / 95...300 V c.c.
- 5 Entradas de tensión (3 fases + Neutro + Tierra) (300 Va.c. F-N / 520 Va.c. F-F)
- Precisión en V, A clase 0,2
- Potencia en W clase 0,5
- Precisión en energía, clase 0,5S
- Comunicaciones

Nueva serie de analizadores de redes



CVM-C5

Multímetro multifunción con medida de energías

CVM-C10

Analizador de redes eléctricas

CVM-B100

Analizadores de redes eléctricas con innovadora interfaz SCV

CVM-B150

TC, MC

Amplia gama de transformadores de medida





Tecnología para la eficiencia energética



Tel. (+34) 93 745 29 00

Fax: (+34) 93 745 29 14

central@circutor.es

Vial Sant Jordi, s/n 08232 Viladecavalls (Barcelona) España



[@circutor](https://twitter.com/circutor)



youtube.com/circutoroficial



[circutor](https://in.circutor)