



## Cir-SET 130

1

Código: QS130

### Descripción

El Cir-SET 130/320/340 es un registrador estático trifásico para la medida valores eléctricos como tensión, corriente, potencia activa y potencia reactiva con posibilidad de comunicaciones GSM/ GPRS, Ethernet, RS232 y RS485.

Cir-SET 130/320/340 adapta las nuevas tecnologías para ofrecer una gran versatilidad en programación, comunicaciones y módulos de expansión, dando como resultado un medidor adaptable a cualquier necesidad del usuario.

### Aplicación

CirSET es un registrador en 4 cuadrantes (consumo y generación), adecuado para su instalación en subestaciones eléctricas.

El equipo ofrece 8 ó 16 variables configurables a ser guardadas en su memoria interna (18.000 ó 9.000 registros), además de múltiples registros instantáneos a través del protocolo Modbus RTU.







# Cir-SET 130

Registrador para Sub-estaciones

Código: QS130

### Especificaciones

Características mecánicas		
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	172 × 255 × 67 (mm)	
Peso Neto (kg)	0,5	
Comunicación red		
Tecnología / Tipo	Ethernet	
Comunicación serie		
Tecnología / Tipo	RS-232 RS-485	

#### Cir-SET-1/3

Analizador de redes fijos

CÓDIGO	TIPO	
Módulos adicionales		
QS130	Cir-SET 130	
QS320	Cir-SET 320	
QS340	Cir-SET 340	

