












UTILITY 1

TABLA PARA ELEGIR REGLETAS GAMA BLUENET

**BACH
MANN**

	 Medición por fase	 Medición por puerto	 Conexión	 Ethernet	 Modbus RTU/TCP	 Sensores	 RCM	 Wifi	 Power Line Communication
BN7500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Opcional	X	X
BN7000	✓	X	✓	✓	✓	✓	Opcional	X	X
BN5000	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X
BN3500	✓	✓	X	✓	✓	✓	Opcional	X	X
BN3000	✓	X	X	✓	✓	✓	Opcional	X	X
BN2500	✓	✓	X	✓	X	✓	X	X	✓
BN2000	✓	X	X	✓	X	✓	X	X	✓
BN1500	✓	X	✓	✓	X	✓	X	✓	X
BN1000	✓	X	X	✓	X	✓	X	✓	X

Otras propiedades

Medición

- Corriente (A)
- Potencia activa (kW)
- Tensión (V)
- Frecuencia (Hz)
- Factor de potencia
- Energía activa (kWh)
- Potencia aparente (VA)
- Potencia reactiva (var)
- Energía aparente (kVAh)
- Energía reactiva (kVARh)

Pantalla

- Pantalla LED orgánica (OLED)
- Manejo mediante cuatro botones sencillos
- Posibilidad de giros de 90° mediante software

Sensores

- Sensor de temperatura
- Sensor de temperatura/humedad del aire

Comunicación

- Ethernet 10/100 MBit/s
- IPv4/IPv6
- DHCP
- DNS
- HTTP/HTTPS
- SSH
- SNMPv2/v3
- SNMP TRAPS/SETS/GETS
- SMTP
- Syslog
- NTP
- FTP
- Modbus TCP
- Daisy Chain (Modbus RTU)

Opciones de equipamiento

- C13/C19/Enchufes Schuko
- Línea de alimentación con conectores enchufables Cetac
- 230/400 V
- 16/32 A
- Fusibles automáticos
- Protección contra sobretensión
- Interruptor diferencial monitorizado tipo B (RCM)