



Especificaciones del eGauge Core

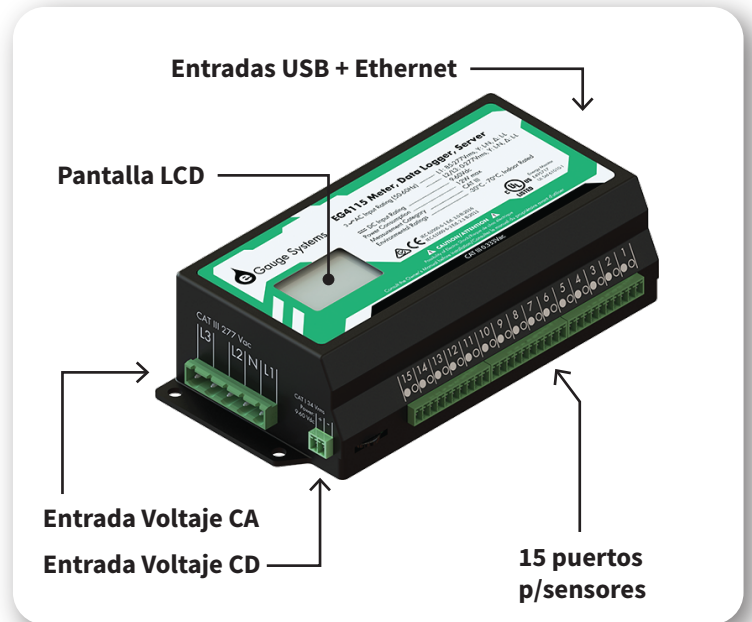
Modelo: EG4115

Medición

Voltaje CA: (Y: L-N, Δ: L-L)	L1: 85-277 Vrms L2: 0-277 Vrms L3: 0-277 Vrms
Voltaje CD:	42 Vrms Potencia: 9-60 Vcd Medición: -60-60Vcd
Corriente:	15 puertos para sensores 6900A max Puertos para sensores aislados del alto voltaje y del voltaje digital
Frecuencia:	50 ó 60 Hz
Valores a registrar:	V, A, W, Wh, Hz, VA VAR, thd, deg
Consumo:	12W max, 2W típico 2.5V puerto USB @1A max
Precisión:	ANSI C12.2 - 0.5%

Condiciones ambientales

Temp. de operación:	-30° a 70°C (22° a 158°F)
Max altitud:	4000m (13,123ft)
Max humedad:	80% hasta 31°C
Med. categoría:	Sobrevoltaje Categoría III
Ubicación:	Dispositivo para uso en interiores
Grado de contaminación:	2



Capacidad de registro de datos

Registros disponibles:	64 (puntos de almacenamiento)
Granularidad: (duración/prom):	1 hr/1 seg 1 año/1 minuto 10 años/15 minutos >10 años/1 día

Seguridad y certificaciones:

Seguridad:	IEC/UL 61010-1 Ed. 3.0 B:2010
CE:	IEC 61000-6-1 Ed. 3.0 B:2016 IEC 61000-6-3 Ed. 2.1 B:2011
FCC:	FCC Title 47 CFR Part 15- Subpart B Class B ICES-003 Information Technology- Equipment Class B

Especificaciones del eGauge Core

General

Garantía: 2 años, 5 años

Conexión a red

Homeplug AV: Compatible con adaptador HomePlug AV hasta ~30m en la misma fase que la terminal L1

Ethernet: IEEE 802.2 - LAN

WIFI/Celular: Opcional con accesorio USB

Comunicación de datos

Importar: Modbus RTU, Modbus TCP,

Exportar: Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet/IP, XML

Interfaz del usuario

Navegadores compatibles: Google Chrome
(sólo soporta últimas versiones) Firefox
Safari
Internet Explorer

Gabinete

Material: FRABS

Dimensiones: 17 x 8 x 4.6cm
(6.7 x 3.15 x 1.8in)

Peso: 300g (0.66lbs)

Dimensiones (in./mm)

