

Característica / Tipo de Medidor	<b>BIFASICO TRIFILAR (NEUTRO INCORPORADO)</b>
Tipo	Electrónico
Fases	2
Hilo	3
Conexión	TIPO SOCKET
Integrador	6 Dígitos (5 Enteros, un decimal Identificado claramente para
Tensión	127/220 V ó 120/208 V
Tensión Limite	50% a 115%
Forma	12S
Corriente Nominal	15
Corriente máxima	200
Frecuencia	60 Hz
Medición	Energía Activa
Registro	Unidireccional
Pérdidas Circuito de Tensión	Menores a 1 W
Constante de Lectura	kWh x 1
Ambiente	Tropical y Marino
Clase de Precisión	0,5
Rango de Temperatura	-40°C a 85°C
Puente Interno	SI
Cubierta	Policarbonato, baquelita y macrolón
Base	Policarbonato, baquelita, aluminio al silicio
Sellado hermético	SI (Ultrasonido)
Resistencia a la intemperie de la base y cubierta o tapa principal	Grado de protección >= IP 54 y Resistente a rayos UV
Detalles Constructivos	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visualizador de generación de impulsos que permitirá su verificación (1000 impulsos por kWh).</li> <li>2. Pantalla (Display o visualizador) Cristal Líquido (LCD) de alta resolución. Tamaño de los números mínimo 8 mm de alto x 4 mm de ancho.</li> <li>3. Número de medidor No adhesivo visual y en código de barras.</li> <li>4. Características policarbonato: Provenir de un material virgen y no reciclado. Tener aditivos para protección UV. No permitir la propagación de la llama.</li> <li>5. Garantizar que ante la exposición de factores externos tales como sol, condensación, humedad y agua, no cambie sus propiedades de transparencia.</li> </ol> <p>El Medidor ante una intervención para fraude, se debe romper su estructura (Se debe Dañar, no continúe registrando).</p>
NORMAS FABRICACIÓN	ANSI C12.1, C12.10, C12.16, C12.20.

PLACA DE CARACTERISTICA (INFORMACIÓN MINIMA)
Nombre o marca del fabricante
País de fabricación
Número de serie del medidor
Tipo o modelo
Frecuencia, tensión y corrientes nominales
Corriente máxima en Amperios
Constante del medidor
Clase de exactitud
Año de fabricación
Unidad de medida
Diagrama de conexiones
Forma
Nombre Empresa Comercializadora de Energia