

















TARIFA DE PRECIOS 2017












Versión tarifa
SO-00011











En CLIENSOL estamos especializados en ofrecer soluciones profesionales completas de monitorización a bajo coste, para que sus proyectos de gestión energética, sean un éxito.











Pregunte por nuestros descuentos especiales a profesionales!!











Artículo & Descripción	Precio
 <p>GAMA CURRENTCOST ----- MEDICIÓN PROFESIONAL----</p> <p>Equipos de medición profesional multipunto a precios competitivos para la gestión eficiente de electricidad, gas, agua y temperatura en empresas. Equipos de muy fácil instalación y pensados para instalaciones 2.0 y 3.0 con potencia maxima de 70 Kw. Especialmente indicado para pymes.</p>	1,00
 <p>Curr- Gateway profesional</p> <p>Gateway profesional para gestión de hasta 10 transmisores para enviar los datos a través de plataforma profesional Energy Control. Envío de datos cada 5 minutos.Necesita conexión ethernet</p>	149,00
 <p>Curr- Modulo de Internet domestico</p> <p>Modulo Internet para envío de datos a plataforma domestica ENERGOMONITOR HOME para uso con monitor EnviR Envío de datos cada minuto.</p>	53,00
 <p>Curr- Modulo de Internet profesional</p> <p>Modulo Internet para envío de datos a plataforma profesional ENERGYCONTROL PLUS compatible con monitor EnviR, (alarmas, informes, tarifas, etc)</p>	67,00
 <p>Curr- Contador Matrix monofasico</p> <p>Contador Carril DIN Matrix Monofasico de 60 Amp con optismart integrado para lectura directa de energía ACTIVA. Pensado para lecturas que requieren de precisión.</p>	122,00
 <p>Curr- Contador Matrix trifasico</p> <p>Contador Carril DIN Matrix trifasico de 60 Amp con optismart integrado para lectura directa de energía ACTIVA. Pensado para lecturas que requieren de precisión.</p>	377,00
 <p>Curr- Transmisor Plus</p> <p>Transmisor Plus programable en voltaje con baterías incluidas para envío de datos a gateway profesional, rango de distancia 40Mts a 433Mhz. Duración de baterías 4 años.</p>	24,00

Artículo & Descripción	Precio	
	<p>Curr- Transmisor digital blanco</p> <p>Transmisor digital con antena telescópica amplificada a 80 Mts a 433Mhz para uso de sensores de contador óptico contador compañía, contador agua y contador gas. Duración de baterías 2 años.</p>	45,00
	<p>Curr- Sensor pinza mini 80A</p> <p>Sensor pinza mini de 80A para transmisor programable trifasico</p>	24,00
	<p>GAMA ACCUENERGY ----- ANALIZADORES DE RED PROFESIONAL----</p> <p>ACCUENERGY ofrece una amplia gama de soluciones de analizadores de medición para usar en diferentes sectores industriales, comerciales, energías renovables y cualquier aplicación que necesite de mediciones precisas. Los productos Accuenergy y sus soluciones se despliegan en los proyectos de gestión de energía a gran escala, proyectos de expansión del transporte público, fábrica sistemas de control, equipos de maniobra a medida, proyectos LEED, proyectos PUE, sub-medición y muchos más con una enfoque de solución energética más eficiente, económica y versátil para sus aplicaciones.</p>	0,00
	<p>Accu- Analizador Acuvim II D</p> <p>Analizador de redes Acuvim II DISPLAY con RS485 de serie, para mediciones de precisión para sensores de pinzas 333mv o sensores flexibles. (Voltaje, intensidad, Factor de potencia, potencia reactiva, etc) Webserver integrado.</p>	643,50
	<p>Accu- Analizador Acuvim II M</p> <p>Analizador de redes Acuvim II CARRIL DIN con RS485 de serie, para mediciones de precisión para sensores de pinzas 333mv o sensores flexibles. (Voltaje, Intensidad, Factor de potencia, potencia reactiva, etc) Webserver integrado.</p>	513,50
	<p>Accu- Analizador Acuvim IIR D</p> <p>Analizador de redes Acuvim IIR DISPLAY con memoria 8Mb y con RS485 de serie, para mediciones de precisión para sensores de pinzas 333mv o sensores flexibles. Especialmente indicado para descargar datos históricos en PC local de los parámetros necesarios. Webserver integrado.</p>	903,50
	<p>Accu- Analizador Acuvim IIR M</p> <p>Analizador de redes Acuvim IIR carril DIN con memoria 8Mb con RS485 de serie, para mediciones de precisión para sensores de pinzas 333mv o sensores flexibles. Especialmente indicado para descargar datos historicos en PC local. Webserver integrado.</p>	773,50
	<p>Accu- Analizador redes Acurev 1312</p> <p>Analizador de red AccuRev 1312 -RCT-X0 para mediciones profesionales, con RS 485</p>	273,00
	<p>Accu- Analizador redes Acurev 2010</p> <p>Analizador de red AccuRev 2010 multicircuito para 9 puntos de medida con salida Ethernet y RS 485. Especialmente indicado para instalaciones multiples</p>	981,50
		117,00

Artículo & Descripción	Precio
 <p>Accu- Sensor flexible RCT 16 Pinza flexibles RCT 16-1000 de rango 5A a 1200A</p>	
 <p>Accu. pinza sensor AcuCT-H138-600A- 333mV Pinzas núcleo partido CT 333mV. de intensidad 600A para diámetro 1.38"</p>	68,15
 <p>Accu. Pinza sensor AcuCT-H100-250A- 333mV Pinzas nucleo partido CT 333mV. de intesidad 250A</p>	56,55
 <p>Accu. Pinza sensor AcuCT-H100- 100A-333mV Pinzas nucleo partido CT 333mV. de intensidad 100A</p>	56,55
 <p>Accu. pinza sensor AcuCT-H040- 60A- 333mV Pinzas nucleo partido CT 333mV. de intesidad 60</p>	31,90
 <p>Accu- Sensor abierto AcuCT 200:600A-333mv Pinza nucleo partido CT-200-600A:333mv diametro 2" para uso en Embarrado.</p>	82,65
 <p>Accu- Accuenergy modulo AXM-WEB.PUSH Módulo de comunicación para analizador Acuvim II. Plataforma WEB para datos y configuracion. Soporta protocolo: Modbus-TCP/IP,SMTP, SNTP,HTTP post, HTTPs Post, FTP.</p>	225,75
 <p>Accu- Accuenergy modulo AXM-NET Módulo de comunicación Ethernet 10M/100M, Modbus, HTTP, para envío de datos HTTP. alarmas vía mail y descarga de datos local.</p>	175,75
 <p>Accu- Accuenergy modulo AXM-I01 Módulo ACCUENERGY de Entrada y salida con 6 entradas digitales, 1 de alimentación para ED (24Vdc), 2 salida relé (RS).</p>	108,70
 <p>Accu- Accuenergy modulo AXM I02 Módulo ACCUENERGY de entrada y salida con 4 entradas digitales, 2 salidas digitales (SD), 2 salida analógica .</p>	116,00
 <p>Accu- Accuenergy modulo AXM I03 Módulo ACCUENERGY de Entrada y salida con 4 entradas digitales, 2 salidas relé (RS), 2 entradas Analógica (EA)</p>	130,50
	123,25

Artículo & Descripción	Precio
 <p>Accu- Accuenergy cable USB-RS485 Cable USB- RS485 para descarga de datos</p>	
 <p>GAMA ENERGO ----- MEDICIÓN DOMESTICA Y PYME----</p> <p>Equipos domóticos multipunto a precios competitivos para la gestión eficiente de electricidad, gas, agua y temperatura. Equipos de muy fácil instalación y pensados para instalaciones 2.0 y 3.0 con potencia máxima de 200 Kw. Especialmente indicado para sector domestico y empresas.</p>	1,00
 <p>Ener- Gateway ENERGOBX</p> <p>Gateway ENERGOBX para gestión de 30 sensores (luz, agua, gas , temp) con comunicación inalámbrica 150 mts. Pensado para satisfacer todas las necesidades futuras de medición y control, Solar, control baterías, coche eléctrico, seguridad, etc.</p>	132,00
 <p>Ener- Transmisor Powersense 80A</p> <p>Transmisor powersense para sensores de pinzas 80A con rango de distancia 150 mts. Medidas 45x92x29 con baterías incluidas de 2 x 1.5V AA. Duración baterías 2 años. Radio 433Mhz. Posibilidad de lectura trifásica o 3 monofásicas.</p>	43,00
 <p>Ener- Transmisor Powersense 300A</p> <p>Transmisor powersense para sensores de pinzas 300A con rango de distancia 150 mts. Medidas 45x92x29 con baterías incluidas de 2 x 1.5V AA. Duración de baterias 2 años. Posibilidad de conexión trifásica o 3 lineas monofásicas.</p>	43,00
 <p>Ener- Transmisor GasSense</p> <p>Transmisor GasSense para mediciones de contadores de GAS con rango de distancia 150 m. Medidas 45x92x29 con baterías incluidas de 2 x 1.5V AA.</p>	43,00
 <p>Ener- Transmisor AguaSense</p> <p>Transmisor AGUA Sense para mediciones de contadores de AGUA con rango de distancia 150 m. Medidas 45x92x29 con baterías incluidas de 2 x 1.5V AA.</p>	43,00
 <p>Ener- Sensor 300A Powersense</p> <p>Sensor 300 A para transmisor powersense Rango 0,2 -72kw 60x85x45 diámetro 36 mm</p>	46,00
 <p>Ener- Sensor 80A Powersense</p> <p>Sensor 80A para transmisor powersense Rango 0,2 -50kw 26x40x23 diametro 12 mm</p>	24,00
 <p>Ener- SensorMini 80A Powersense</p> <p>Sensor 80A para transmisor powersense Rango 0,2 -50kw 26x40x23 diametro 10 mm</p>	24,00
<p>Ener- Sensor Optico</p>	24,00

Artículo & Descripción	Precio	
	<p>Sensor Óptico para transmisor Optosense, para lectura de pulsos contador compañía. Compatible con todos los contadores.</p>	
	<p>Ener- Sensor Enchufe ON-OFF</p> <p>Sensor Enchufe de control ON/OFF para lecturas individuales de 16A. para la gestión y control de puntos independientes.</p>	58,00
	<p>Ener- ThermoSense Sensor temperatura</p> <p>ThermoSense Sensor de temperatura para zonas independientes . (incluye baterías)</p>	48,00
	<p>Ener- Software Energomonitor home</p> <p>Servicio de monitorización plataforma domestica on-line para 30 puntos durante 12 meses. informes, alarmas, solar, etc</p>	25,00
	<p>GAMA TELEMETRY ----- DESCARGA LOCAL DE CONTADORES COMPAÑIA</p> <p>La gama TELEMETRY esta pensada para descarga de datos históricos de contadores compañía con potencia mayor de 15Kw y con el protocolo IEC 870-5-102 . Pensado para profesionales que desean hacer estudios de energía con los datos de los contadores fiscales</p>	1,00
	<p>Tele- Sonda contador KMK116 USB</p> <p>Sonda descarga datos de contador compañía a USB</p>	155,00
	<p>Tele- Sonda contador KMK119 bluetooth</p> <p>Sonda Bluetooth para descarga de historicos contador que detecta protocolos IEC 870-5-102 o DLMS/COSEM y convierte automáticamente en baudios para que el usuario no tenga que implementar códigos especiales en el software.</p>	199,00
	<p>Tele- Programa ZR lectura contador</p> <p>El ZR es un software profesional que lee, almacena y analiza la información de los contadores electrónicos de electricidad que se transmite según las especificaciones DLMS/COSEM y/o el estándar IEC 870-5-102 a traves de local, gprs o ethernet. Licencia de uso para 12 meses</p>	180,00
	<p>GAMA DEXMATECH ----- SOFTWARE PARA PROFESIONAL ENERGY CONTROL</p> <p>El mejor software Profesional para el control energético de tus clientes. El programa Energy Control es la mejor forma de gestionar los consumos de todos sus cliente de una forma muy fácil, profesional y económica. Permite generar informes completos, alarmas, múltiples localizaciones, simulación tarifas, Geo localización, envíos de SMS, históricos ilimitados, Plantillas de informes personalizadas, Análisis de reactiva, Múltiples cuadros de mandos, Integración con BMS y SCADA. Especial para ISO 50001 Indicado para Pymes, Industrias, Hoteles, Franquicias, que desean reducir y gestionar sus consumos de energía fácilmente.</p>	1,00
	<p>Dex- Energy Control Plus 1</p> <p>Servicio monitorización software Energy Control PLUS para medición profesional de 1 localización y 1 punto de medida, con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratio de superficie, etc. servicio durante 12 meses</p>	35,00

Artículo & Descripción	Precio
 <p>Dex- Energy Control Plus 4</p> <p>Servicio monitorización software Energy Control PLUS para medición profesional de 1 localización y 4 puntos de medida, con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratio de superficie, etc. servicio durante 12 meses</p>	100,00
 <p>Dex- Energy Control Plus 10</p> <p>Servicio monitorización software Energy Control PLUS para medición profesional de 1 localización y 10 puntos de medida, con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratio de superficie, etc. servicio durante 12 meses</p>	250,00
 <p>Dex- Energy Control one</p> <p>Servicio monitorización software Industria One para medición profesional de 1 localización y 4 puntos de medida, con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratios de superficie, etc, durante 12 meses.</p>	169,00
 <p>Dex- Energy Control Starter</p> <p>Servicio monitorización software Industria Starter para medición profesional de 1 localización y 10 puntos de medida, con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratios de superficie, etc durante 12 meses.</p>	395,00
 <p>Dex- Energy Control Profesional</p> <p>Servicio monitorización software Industria PROFESIONAL para medición profesional de 20 puntos de medida para uso MULTILocalización , con posibilidad de análisis, resumen de facturas, ratios de superficie, etc, durante 12 meses.</p>	995,00
 <p>SERVICIOS ADICIONALES ----- CLIENSOL ENERGY----</p> <p>Soluciones plug and play para que los profesionales no tengan que perder su tiempo en temas de comunicaciones y en programaciones complejas. Nos gusta entregar programados y probados nuestros equipos, para que el profesional se dedique exclusivamente a gestionar y reducir los consumos de energía de sus clientes.</p>	0,00
 <p>Clie- Router GPRS</p> <p>Router GPRS INDUSTRIAL para conexión directa online, Especialmente indicado para instalaciones sin internet o con internet, pero con seguridad propia en su red. (Existe la posibilidad de ofrecer con la tarjeta incluida de compañía)</p>	196,00
 <p>Clie- Tarjeta datos router gprs</p> <p>Tarifa de tarjeta móvil, para 12 meses de envío de datos con router GPRS Cliensol Energy</p>	144,00
 <p>Clie- Contador de agua 1/2"</p> <p>Contador de agua 1/2" 13 mm, de chorro único con emisor de impulsos. Escala seca y lectura. Para agua fría</p>	118,00
 <p>Clie- Contador de agua 3/4"</p> <p>Contador de agua 3/4" 20 mm, de chorro unico con emisor de impulsos. Escala seca y lectura. Para agua fría</p>	134,00
<p>Clie- Contador de agua 1"</p> <p>Contador de agua 1" 25 mm, de chorro único con emisor de impulsos. Escala seca y lectura. Para agua fría</p>	192,00



Artículo & Descripción

Precio



Clie- Contador de agua 1" 1/2

258,00

Contador de agua 1" 1/2 de 35 mm, de chorro único con emisor de impulsos. Escala seca y lectura. Para agua fría



Clie- Contador de agua 2"

756,00

Contador de agua 2" 50mm, de chorro único con emisor de impulsos. Escala seca y lectura. Para agua fría



TERMINO Y CONDICIONES GENERALES----- CLIENSOL ENERGY

1,00

CLIENSOL ENERGY S.L. se reserva el derecho de actualizar, modificar o suprimir, total o parcialmente, cualquier producto de esta tarifa de precios, sin obligación de realizar comunicación previa alguna. Precios. Los precios no incluyen el IVA y podrían variar en el momento de hacer el pedido, según las condiciones pactadas con el cliente. Diferentes causas pueden hacer necesaria la modificación de los precios en esta tarifa. CLIENSOL ENERGY S.L. se reserva el derecho de efectuar modificaciones sin previo aviso. Pedidos. Los pedidos serán entregados según las condiciones exactas pactadas con el cliente. Siempre sujeto a disponibilidad en stock. Antes del envío de cualquier pedido será necesario que el comprador acredite que el pago ha sido efectuado mediante comprobante de transferencia. La confirmación del pedido se realiza automáticamente al recibir dicho comprobante. CLIENSOL ENERGY S.L. se reserva el derecho de declinar cualquier pedido, aun habiendo recibido el pago, mediante una notificación al cliente de la no aceptación por correo electrónico, en el plazo de 24 horas laborales. Los pedidos podrán ser realizados tanto por profesionales como por consumidores finales. Entrega. Las entregas se efectuarán a la dirección indicada por el cliente. El cliente puede hacer la recogida en nuestras oficinas o en otro punto convenido. Los gastos de envío corren por parte del comprador, salvo que se haya realizado otro tipo de acuerdo. El vendedor quedará exento de cualquier retraso en la entrega a causa del transportista. Si una vez los productos han sido puestos a disposición del comprador este se rehusa a aceptarlos correrán por su cuenta los gastos de devolución. Al hacer un pedido se presume que el cliente está de acuerdo con las condiciones de venta. Inspección, retrasos de tránsito y no entrega. El cliente deberá inspeccionar los productos inmediatamente después de la entrega, y en caso de observar cualquier defecto comunicarlo a CLIENSOL ENERGY S.L. en un plazo no superior a los 3 días a partir de la entrega. Si en el plazo de 3 días el cliente no realizara tal notificación se asumirá que los productos fueron recibidos en perfecto estado. El cliente deberá rechazar los paquetes que se entreguen dañados. En ninguna circunstancia CLIENSOL ENERGY S.L. tendrá la obligación de compensar al cliente por daños o por falta de entrega o retraso de los productos, sea cual sea el motivo, o de cualquier pérdida consecuyente o de otra índole surgida de la falta o del retraso de la entrega. Transmisión del Riesgo y de la propiedad. El riesgo de pérdida o daño de los productos se transferirá al cliente en el momento de la entrega en el lugar acordado. Garantía. CLIENSOL ENERGY S.L. garantiza que reemplazará, reparará o abonará los productos suministrados en los que bajo el uso adecuado, aparezcan defectos de funcionamiento. Para esto el cliente deberá realizar una solicitud escrita a CLIENSOL ENERGY S.L. dentro de los 12 meses posteriores a haber adquirido el producto si se trata de una empresa y 24 meses si el cliente es para uso particular. La aceptación de la garantía estará sujeta a la devolución del producto de que se trate, dentro del plazo acordado, con el embalaje adecuado, a la dirección indicada por CLIENSOL ENERGY S.L. El periodo de garantía podrá ser extendido a 3 años bajo petición y abono del cargo por ampliación. Pago. Se realizará en la forma y plazo acordados. Devoluciones. Si no queda satisfecho con los productos adquiridos, el cliente queda facultado para hacer la devolución dentro de los 30 días siguientes a su recepción. Todo producto deberá ser devuelto en la misma condición en la que fue entregado. En caso de no cumplirse este requisito CLIENSOL ENERGY S.L. se reserva el derecho de aceptar dicha devolución. El cliente podrá hacer la devolución del producto previo acuerdo con CLIENSOL ENERGY S.L. Los gastos derivados de las devoluciones corren por cuenta del cliente.