

Circuitor

The Future is Efficiency

De Barcelona para el mundo



De Barcelona para el mundo



Delegaciones propias

Nuestros compañeros en Francia, Portugal, Polonia, Turquía, China, Indonesia, USA, México, Argentina, Perú, EAU y Arabia Saudí aseguran que las necesidades de nuestros clientes son cubiertas alrededor del planeta.



Productos instalados en más de 100 países

Exportamos el 50% de nuestra producción a más de 100 países. Desde 1983 estamos presentes en el mercado exterior y disponemos de delegaciones propias en 12 países.

Cada día un paso más eficientes



Creamos productos para optimizar el uso de la energía eléctrica

Desarrollo de la tecnología para crear y fabricar soluciones que nos permitan ser cada día más eficientes. Ayudando a nuestros clientes y colaboradores a hacerlo realidad en todo tipo de instalaciones eléctricas.




Diseño



Producción



Servicio

A wide-angle photograph of Earth from space, showing the curvature of the planet and the thin blue atmosphere against the black void of space. The image is used as a background for the vision statement.

Apoyar la evolución del modelo energético
hacia el control y la sostenibilidad.



Innovación y Desarrollo

Un equipo de I+D formado por más de 100 ingenieros que trabajan diseñando nuevas opciones, para satisfacer la demanda del mercado.

50 nuevos lanzamientos
en los últimos 5 años



Laboratorio de Ensayos

Laboratorio propio para ensayos de compatibilidad (EMC/EMI), calibración y verificación metrológica (laboratorio oficial), que garantizan la máxima calidad.



Centros de Producción

Fabricación de nuestros propios productos en 7 centros situados en Viladecavalls, Santa Perpètua, Castellar del Vallés y México.



Tecnología Propia

Apostamos por la innovación, incorporando tecnología de vanguardia, para seguir proponiendo soluciones más eficientes en el sector eléctrico.

Capacidad de Producción



● Viladecavalls

CIRCUTOR

Ingeniería, ventas y logística.



● Viladecavalls

DEZAC

Diseño y producción de equipos electrónicos.



● Viladecavalls

CIRCONTROL

Sistemas de recarga de vehículo eléctrico.



● Viladecavalls

ZURC

Transformadores de medida, inductancias, filtros activos y pasivos.



● Santa Perpètua

INTL. CAPACITORS

Condensadores y baterías de condensadores para media y baja tensión.



● Castellar del Vallés

APLITECH

Pérgolas fotovoltaicas y accesorios para el montaje de instalaciones fotovoltaicas.



● México

CIRCUTOR NG

Joint Venture con empresa mexicana para fabricar condensadores de baja tensión.

Reinversión en innovación y desarrollo

~7%

Reinversión en innovación

Invertimos año tras año una media del 7% de la facturación en proyectos de innovación.

+50

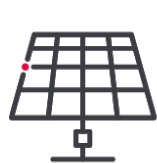
Nuevas soluciones en 5 años

Hemos lanzado al mercado más de 50 nuevos productos en estos últimos 5 años.

El Impacto del Capital Tecnológico es un factor clave en CIRCUTOR



Soluciones para todos los sectores



DISTRIBUCIÓN



SERVICIOS



GENERACIÓN



INDUSTRIA

De principio a fin

Aportamos soluciones para todos los sectores. Nuestra amplia gama de productos aporta soluciones a cualquier proceso de generación, transporte y consumo de la energía eléctrica, en el sector industrial, terciario y doméstico.

Soluciones para todos los sectores



Industria



Terciario, edificios e infraestructuras



Telecomunicaciones e instalaciones críticas



Compañías eléctricas



Energías renovables



Movilidad eléctrica



Autoconsumo de energía



Power Electronics

Calidad y Responsabilidad

☑ **UNE-EN ISO 9001: 2015**

Sistemas de Gestión de Calidad.

☑ **UNE-EN ISO 14001: 2015**

Sistemas de Gestión Ambiental.

☑ **ISO 45001:2018**

Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo.

☑ **ISO 50001:2018**

Sistemas de Gestión Energética.

☑ **EN 1090-1:2009+A1:2011**

Marcado CE de Estructuras de Acero y Aluminio.

☑ **ISO/IEC 17025 – Calibración + Alcance**

☑ **ISO/IEC 17025 – Ensayos + Alcance**

Sistema de Gestión del Laboratorio.

☑ **Compromiso voluntario para la reducción de CO₂ de la Generalitat de Catalunya**

Programa de acuerdos voluntarios para la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI).


Lo mejor de nosotros

Desarrollo de productos que aportan
nuevas soluciones al sector año tras año

Amplia gama de productos y soluciones



Medida y Control



Metering



Protección y Control



Compensación de Reactiva y Filtrado

+3000 Referencias
en 6 divisiones de producto



Recarga inteligente de Vehículos Eléctricos



Energías Renovables

Medida y Control

Máxima información sobre la instalación

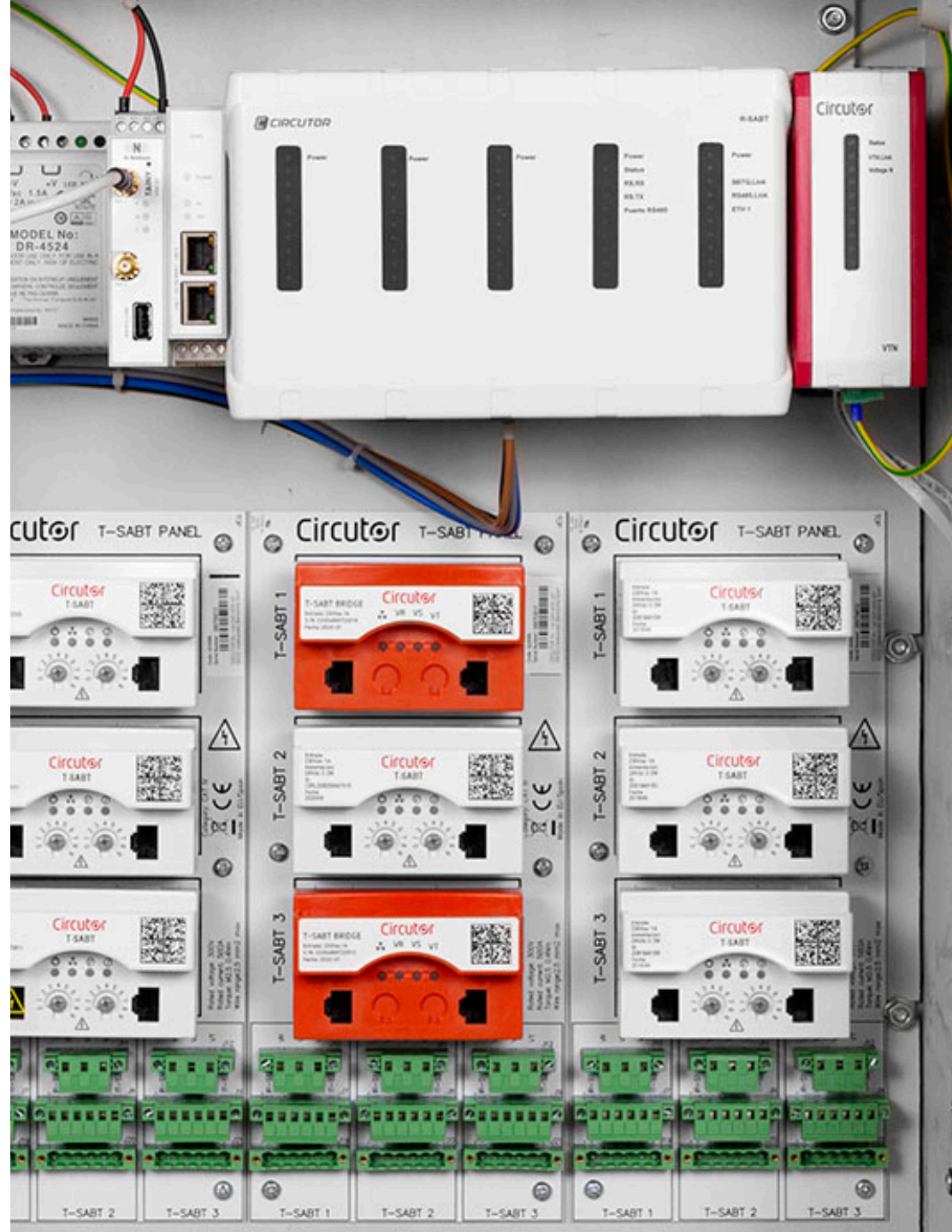
- Analizadores de redes fijos
- Transformadores de corriente y shunts
- Sistemas de control
- Software de gestión
- Analizadores de redes portátiles
- Instrumentación digital y convertidores
- Instrumentación analógica



Metering

Medida real de consumo

- Supervisión avanzada en baja tensión
- Telegestión PRIME
- Contadores facturación
- Accesorios para contadores
- Contadores para consumos parciales



Protección y Control

Ante todo seguridad y protección eléctrica

- Protección diferencial
- Protección diferencial y magnetotérmica con reconexión
- Protección y control para vehículo eléctrico
- Relés y elementos de control
- Transformador de corriente de protección
- Equipos de verificación de CT



Compensación de Reactiva y Filtrado de Armónicos

Expertos en mitigación de armónicos

- Reguladores de energía reactiva
- Condensadores y reactancias BT
- Baterías de condensadores BT
- Generador estático de reactiva
- Filtros de armónicos
- Condensadores y accesorios MT
- Baterías de Condensadores MT



Recarga Inteligente de Vehículos Eléctricos

Opciones de movilidad sostenibles

- Estación de recarga exterior
- Cajas de recarga interior
- Accesorios para recarga



Energías Renovables

Dar su espacio a los recursos renovables

- Marquesinas solares
- Autoconsumo instantáneo
- Monitorización instalaciones FV
- Estructuras de soporte





Trabajo en equipo

Colaborar nos hace más grandes

Nos esforzamos por ofrecer la mejor atención, ofreciendo nuestro departamento comercial y técnico con total disposición. Una pequeña necesidad puede convertirse en una gran solución.

Proyectos en los que hemos colaborado



Tour Eiffel y Empire State Building

Filtros de absorción de armónicos.
Sensores de corriente para gestión de energía.

Estadi Camp Nou & Palau Sant Jordi

Compensación de energía reactiva mediante la instalación de baterías de condensadores con filtros de baja tensión.

Burj Khalifa

84 CVM-k2 + 182 módulos + 400 CVM-NRG. Protección diferencial, contadores de energía, condensadores y reactancias.

Aeropuertos: Dubai, Hong-Kong, Paris, Madrid, Mallorca, Estambul, Abu Dhabi, Barcelona, Bruselas, Birmingham, Barcelona, Tenerife... **Aeronáutica:** Airbus, Elefsis, Puerto de Mallorca, Real Club Nautico de Barcelona, ... **Industria automotriz:** Ford, Volkswagen, Mercedes-Benz, Citroën, Yamaha, Honda, Seat, Toyota, Renault... **Empresas ferroviarias:** Alstom, FGC, National Railways Netherland, Euromed, Tai Kok Tsui (Hong Kong)... **Industria Alimenticia:** Starlux, Hero, Coca-Cola, Puleva, Nestlé, El Pavo, Red October Chocolate, Babaevskiy, ... **Electrónica:** Panasonic, Sharp, HP, Samsung, BDF, Sony... **Edificios:** Burj-al-Arab, Grand Hotel Hyatt, Adress Hotel Dubai, Cap Cana Complex, Sydney Convention Center, La Caixa, Deutsche Bank, Far Eastern Hotel, El Corte Inglés, IKEA, Burj Dubai, Jeddah, ... **Supermercados:** Eroski, RT Mart, CC Meridiano, La Sirena, Mercadona, Carrefour... **Renovables:** Nerea Eolic Park, Alsthom, ... **Industria:** Torras Papel, Asland-Lafarge, Uniland, Cementos Cosmos, Omya, Sotacib, Deliniz, Ramadan City, Celsa, Arcelor... **Químicas:** Air Liquide, UBE Chemical, BDF, Repsol, Enagas, Claxton Printer, Proter & Gamble, Clariant Iberica, Planta desalinización Abu Dhabi... **Minas:** Hunosa, SGL Carbón, Minas de Soria, Iberpotash, Sallent, Jordan Phosphate, Aluar... **Industrias especiales:** Rolex, Sony TV, Laboratorio Madaus, Isover Glass Factory, Fastening Zip Factory YKK... **Compañías:** Endesa, Iberdrola, Hidrocantábrico, Unión Fenosa and Sevillana (Spain), RTE (France), REP (Portugal), EDEERSA and EDEERSA (Argentina), CHILECTRA (Chile), EBSA (Colombia), SCECO (Saudi Arabia), DEWA (Dubai), ELEKTRA (Guatemala), IRBID(Jordan), EDEMET (Panamá), TEIAS (Turkey), Cuba, TALKHA (Egypt), PEDEEE (Siria), ELFEC and CRE (Bolivia), DELSUR (El Salvador), Unión Fenosa (Nicaragua), Paraguay, Ecuador, EDELNOR and LUZ DEL SUR (Perú), KAHRAMAA (Qatar), Russia, UTE (Uruguay), Venezuela... **Parques temáticos, Hollywood, Universidades, Estadios, Edificios, Hospitales, Comunicaciones, Recarga de VE y soluciones OEM para GE, Siemens, ABB, Hager, Ormazabal, Mitsubishi, Moeller, Idela, Socomec, ...**



Preventa

- Cálculo de baterías de condensadores para Baja Tensión en areatecnica@circutor.com o software gratuito CRP en circutor.com
- Cálculo de equipos para filtrado de armónicos
- Proyectos de compensación de reactiva en Media Tensión
- Instalación de sistemas de eficiencia energética
- Análisis de datos para auditorías energéticas
- Asesoría a colaboradores



Red Comercial

Atención comercial localizada por toda la Península Ibérica, Baleares y Canarias.



Posventa

La puesta en marcha de tu proyecto, así como el mantenimiento o reparación de equipos, está garantizado a través de nuestro servicio SAT integral de CIRCUTOR.



Logística

Más de 3000 referencias disponibles en stock. Entrega en 24/48h.



Asistencia Telefónica

Lunes a Viernes de 8 a 18h.
(+34) 937 452 900



Servicios CIRCUTOR



Soporte Técnico

Gran equipo de especialistas a su disposición para resolver cualquier duda técnica.



Servicio de Asistencia Técnica

Lunes a Jueves de 9-14h y de 15-17h.

Viernes de 9-14h.

(+34) 937 452 919 – sat@circutor.com



Laboratorio propio de calibración y ensayo

Disponemos de Laboratorio de Calibración y Ensayos propio según los criterios recogidos en la Norma UNE-EN ISO/IEC 17025 todo ello acreditado por la Entidad Nacional de Acreditación ENAC.



Programas de formación continua a partners y clientes

- Sesiones de formación online todo el año
- Formación técnica in-situ
- Visitas y sesiones para centros formativos
- Contenido online en [circutor.com](https://www.circutor.com)

Desde 1973 innovando en tecnología
para la eficiencia energética

Gracias.

Circuitor



The Future is Efficiency



circuitor.com