

## Maxge Europe expondrá en Matelec 2025 sus soluciones para la gestión inteligente de la energía

- Maxge Europe acudirá a la próxima edición de Matelec 2025, donde mostrará su catálogo de soluciones para instalaciones eléctricas



<https://material-electrico.cdecomunicacion.es/noticias/proveedores/197111/maxge-europe-matelec-2025-expo...>

C de Comunicación

**Miércoles, 12 noviembre 2025**

Maxge Europe acudirá a la próxima edición de **Matelec, del 18 al 20 de noviembre de 2025 en IFEMA Madrid**, donde mostrará su catálogo de soluciones para instalaciones eléctricas. El stand 6D06 será el punto de encuentro de la multinacional con el mercado eléctrico, en un espacio en el que expondrá “toda la actividad innovadora en conectividad y gestión inteligente de instalaciones eléctricas, eficiencia energética y desarrollo de la movilidad sostenible”, trasladan desde la firma.

### Soluciones de Maxge Europe en Matelec 2025

La compañía dispondrá de un **stand de 150 metros cuadrados** de espacio para el profesional, en el que conectará “conocimiento y tecnología con soluciones fiables, conectadas, que protegen las instalaciones eléctricas y facilitan la gestión desde el smartphone”, aseguran.

Con su stand corporativo, la compañía busca reforzar el “compromiso con el presente y futuro de los sectores” en los que opera, compartiendo **productos**, **formación** y **soporte** técnico-comercial. Todo ello, “tras un año de implantación como multinacional en el mercado europeo, fabricando tecnología para la transición energética desde la generación renovable hasta el consumo eléctrico eficiente”, explican.

En el ámbito de las infraestructuras del vehículo eléctrico, Maxge completa su catálogo con **nuevas series de estaciones de carga para uso residencial, terciario y espacios públicos**. Equipos de carga inteligente de 7 a 22 kW para entorno doméstico y corporativos con comunicación Wifi, Bluetooth y

RJ45, tarjetas RFID. Estos, a su vez, cuentan con “todas las protecciones eléctricas, control dinámico de potencia y capacidad de carga con excedentes de fotovoltaica”, detallan.

Mención especial requiere el **nuevo modelo de carga rápida EVDC de 60 hasta 240 kW**. Un paso más allá en la recarga inteligente, para cargar dos vehículos simultáneamente, con rango de tensión de carga de 200 a 1000 VCC, compatibilidad con pago TPV, balanceo de cargas, etc. El equipo está pensado para **montaje en exteriores** como electrolinerías, espacios públicos, hoteles, hospitales, gestión de flotas, etc.

Dentro de las Green Solutions de la multinacional, también son reseñables los **cuadros de protección de estaciones de recarga**. Cuadros eléctricos premontados para la protección de puntos de recarga eléctrico doble o sencillo y miniaturizado, con protección magnetotérmica, diferencial y de sobretensiones, en versiones de 2 y 4 polos.

Con el objetivo de facilitar el trabajo a los profesionales de la electricidad, Maxge Europe presenta también los nuevos sensores de energía con control remoto Wifi y Zigbee. “Unos equipos de montaje muy rápido, y configuración ágil a través de las apps Tuya y Smart Life, con las que poder gestionar la energía, monitorizar circuitos, control de carga, producción de instalaciones fotovoltaicas, etc.”, indican.

Asimismo, la firma llevará a Matelec nuevos equipos para el **control de instalaciones**, con nuevos interruptores crepusculares y relojes de escalera, además de fuentes de alimentación conmutadas modulares.

Finalmente, la propuesta de protección de instalaciones eléctricas de Maxge Europe se ve reforzada con la **nueva serie de Interruptores de Bastidor Abierto de hasta 7500A serie MGW6**, “que aportan un plus de seguridad y fiabilidad en entornos de alta exigencia, con un controlador inteligente integrado que incluye analizador de redes básico, múltiples modos de comunicación, y registro de eventos”, aseguran. Del mismo modo, los nuevos interruptores de bastidor de la compañía incorporan protección diferencial configurable, sobretensión, subtensión y desequilibrio de fase.