

Exiom Solution: Apostando por la fabricación de paneles solares en España

Reconocida por su compromiso con la innovación y calidad, [Exiom](#) es una compañía especializada, desde hace más de 15 años, en la fabricación de paneles solares. Con una amplia cartera de módulos y tecnologías, su ambición por ofrecer productos punteros y distinguidos en el sector dio lugar el año pasado al anuncio de la intención de abrir su primera fábrica en España.

Este proyecto pionero se trata del primer centro de producción a gran escala de nuestro país, con una capacidad de 500 MW anuales. Y apenas un año después, los trabajos de preparación de las instalaciones encaran ya su recta final, con vistas a arrancar la fabricación este mismo 2024.

Con maquinaria moderna y altamente automatizada, gracias a ella esperan poder ampliar su presencia en varios mercados, así como poder ofrecer soluciones aún más cercanas y eficientes para sus clientes.

Paneles AGR: La Revolución Agrovoltaica

En un afán constante de innovar, han lanzado al mercado recientemente la línea de paneles AGR, especialmente diseñados para ser utilizados en agrovoltaica. Este nuevo enfoque fusiona la agricultura con la generación de energía solar, posibilitando que los cultivos convivan armoniosamente con las placas solares en un mismo espacio.

Las placas cuentan con un acabado semitransparente, permitiendo de esta manera maximizar el espacio disponible, brindando sombra y resguardo a los cultivos a la par que se genera energía a través de la solar.

Combinando ambos usos en las tierras agrícolas, se promueve la sustentabilidad del sector agrícola y se impulsa una agricultura más eficiente, sostenible y amigable con el medio ambiente.

Módulos de hasta 730 W y destinados a integración

Entre la variedad de productos de Exiom, destacan también módulos capaces de alcanzar potencias de hasta 730W, de los más potentes del mercado. Cuentan para ello con tecnologías como Half Cell TopCon Tipo N, con las que logran maximizar el rendimiento. E incluso paneles de colores, rojo, verde y negro integral; específicos para integración fotovoltaica en edificaciones.

Todo ello, respaldado por la amplia experiencia en fabricación y con garantías de hasta 25 años de producto y 30 años de producción, respaldada por rigurosos sistemas de control de calidad que aseguran la fiabilidad y longevidad de los paneles.