

Miningland

INGENIERÍA, DESARROLLO, FABRICACIÓN DE INSTALACIONES Y RECAMBIOS PARA EL TRATAMIENTO DE ÁRIDOS Y MINERALES

MININGLAND es una de las empresas más jóvenes que se incluyen en este álbum del sector, aunque su juventud es engañosa, ya que atesora en sus fundadores una dilatada experiencia. Miningland es el proyecto de los hermanos San Segundo, Javier y Fernando, que iniciaron su andadura en 2013 aprovechando el bagaje acumulado en sus muchos años trabajando en la venta y fabricación de equipos para la industria del árido y la minería.

“ Los hermanos Javier y Fernando San Segundo iniciaron su andadura en 2013. ”

Javier San Segundo nació en 1960 y comenzó a trabajar en el sector cuando tenía 22 años. Actualmente es el director general de Miningland, aunque también desempeña labores de director técnico. Durante los años previos a la creación de Miningland tuvo contactos con grandes empresas constructoras y estuvo directamente involucrado en el diseño de plantas de tratamiento de áridos y hormigón para grandes obras, presas, autovías, etc. Una de las actividades más destacadas en su etapa anterior fue la creación de una división de exportación, experiencia que ahora ha utilizado en beneficio de su empresa Miningland.

Fernando San Segundo nació en 1972 y tras acabar su carrera de ingeniero técnico industrial comenzó a trabajar como comercial especializado y posteriormente como director comercial en



maquinaria para el tratamiento de áridos y hormigón, desde agosto de 1998. En 2013 dio el salto a Miningland como director comercial. Su experiencia y conocimiento del sector le ha permitido ampliar el número de clientes y el volumen de facturación. Miningland es por tanto una empresa que nace en plena crisis y, por lógica, con una vocación netamente exportadora. El mercado in-





ternacional donde más presencia tiene actualmente es el norte de África, y concretamente en el área francófona, donde su influencia es mayor.

En este momento con una línea de producto bien definida, están en plena expansión de nuevos horizontes estableciendo contratos de colaboración con distribuidores de Oriente Medio, Sudamérica, Europa, etc. ...

Miningland nació con la voluntad de ser una referencia a nivel mundial por su capacidad como ingeniería para el completo desarrollo de proyectos y la incorporación de las mejores soluciones técnicas. La empresa parte de una premisa de calidad en todos sus productos, reflejada en su lema (*Quality is our aim*), que marca la diferencia con cualquier otro producto del mercado.

Instalaciones e ingeniería

Miningland tiene su sede central en Egües, en la provincia de Navarra, donde dispone de unas instalaciones de 2.500 m² dedicadas a zona de producción y almacenamiento y de 300 m² destinados a oficinas. La plantilla actual se distribuye de la siguiente manera: en la oficina técnica trabajan 6 personas, en almacenes 2, en el departamento comercial, 2 personas, en el área de servicio técnico también 2 y en el departamento de administración y compras, otras 2 personas.

La compañía, a través de los profesionales cualificados de su departamento de ingeniería, realiza el estudio, concepción, desarrollo y optimización de instalaciones para el tratamiento de áridos y minerales, incluyendo el estudio de instalaciones llave en mano y la elaboración de proyectos. Además de las instalaciones completas de tratamiento de áridos y minería, la compañía diseña y fabrica maquinaria de trituración, clasificación, lavado, transportadores, alimentadores y elementos complementarios.



Línea de producto

Miningland ha desarrollado en un tiempo récord una extensa gama de producto, siempre dentro de sus especialización para el tratamiento de áridos y minería:

En trituración cuenta con los trituradores de mandíbulas JC, trituradores impactores primarios PC, trituradores impactores secundarios IC y trituradores de eje vertical VSI, de rotor abierto y de

En esta página, entre los equipos más interesantes desarrollados por Miningland se encuentran los transportadores de banda. En la pág. izda., un molino de eje vertical, el almacén de la central en Egües (Navarra) y el diseño de una criba especial de finos.





Arriba, el programa de suministro de Miningland contempla toda una gama de piezas de recambio y material de desgaste para maquinaria. Abajo, un equipo de lavado de arena, rodillos y bandas transportadoras.

“ Su catálogo de productos y servicios es fruto de la experiencia de décadas. ”

rotor cerrado. En clasificación: cribas hasta 20 m² VS, cribas especiales para finos VSF, cribas horizontales VSH y cribas de barras GS. En lavado: equipos de lavado de arena WS, trómeles de lavado DW, ruedas de lavado WW, escurridores vibrantes VD, decantadores de lodos ST y filtros prensa. En alimentadores: alimentadores precubridores primarios GF, alimentadores de placas primarios AF, alimentadores de vaivén RF, alimentadores vibrantes VF y alimentadores de banda BF. En detección y magnetismo: detectores de metales MD, separadores magnéticos y overbands. En transportadores ofrece los de banda CB en dos series: la media y la pesada. Y finalmente, elevadores de canchilones.

Especialistas en transportadores de banda

Miningland ha diseñado dos gamas de transportadores de banda: serie Media y serie Pesada. Gracias a un concepto totalmente modular, su montaje es 100% atornillado y consiguen un aprovechamiento de espacio en el transporte que les permite competir en todo el mundo.



Fabrican transportadores para otros fabricantes y tienen desarrollado un kit que permite el envío de hasta 300 metros de transportador, con tambores motrices y tensores, banda, rodillos, pasarelas, etc., en un contenedor de 40 pulgadas.

Recambios

Miningland centra también sus esfuerzos en el servicio, y por ello produce o colabora con fabricantes para abastecer piezas de recambio al sector de áridos y minero en general.

Los productos son: Fundición: provee piezas de recambio de fundición para trituradores de todas las marcas, en aceros al manganeso o con alto contenido en cromo. Banda transportadora: suministra banda fabricada bajo sus prescripciones técnicas y con su marca, que cumple o supera la normativa DIN, estando especializados en los grados X e Y, que son los utilizados en minería. Rodillos: suministra rodillos fabricados bajo sus prescripciones técnicas y bajo normativa DIN, pudiendo producir rodillos adaptables a todas las normas. Transmisión de potencia: Para garantizar un completo servicio tienen acuerdos con fabricantes de poleas, correas trapeciales, reductores e incluso rodamientos o vibradores, para aplicaciones en el mercado minero.

