

Prensoland SA, 08592 Sant Martí de Centelles, Barcelona, España

Los principales fabricantes de hormigón pretensado de Brasil confían en la técnica de plantas española

El fabricante de máquinas español Prensoland planifica y construye plantas para la producción de prefabricados de hormigón. La empresa siempre está reorientando sus recursos, su base tecnológica, así como su desarrollo de productos con el fin de estar perfectamente preparado para los requisitos exigentes, cada vez más estrictos, que plantea la industria de la construcción de proyección internacional.

Desde hace más de 50 años, la empresa española Prensoland abastece al mercado mundial soluciones para plantas en forma de plantas de producción hechas a medida para la producción de prefabricados de hormigón pretensado. Prensoland planifica y construye dos series de plantas diferentes: por un lado las plantas Tensyland para fabricar viguetas, placas huecas y macizas, así como otros productos de hormigón pretensado, y por otro, las plantas Compacta, para fabricar elementos de hormigón prefabricados de todo tipo, por ejemplo bloques, adoquines y bordillos de hormigón. Desde su fundación, gracias a saber anticiparse al desarrollo del mercado, Prensoland siempre ha podido ampliar su negocio constantemente y conseguir una posición líder en el mercado dentro de la industria de la construcción por sus innovaciones tecnológicas que proporcionaron la base del continuo éxito comercial de esta empresa y de sus clientes. Esto no significa otra cosa que Prensoland reorienta continuamente sus recursos, su base tecnológica y el desarrollo de sus productos con el fin de estar perfectamente preparada para satisfacer los exigentes requisitos, cada vez más estrictos, que plantea la industria de la construcción de proyección mundial y poder suministrar

en todo momento la solución óptima para cada proyecto. Por esta razón, los más de 1.000 clientes, a los que ya se les han suministrado plantas de Prensoland, valoran enormemente su estructura robusta, el manejo sencillo y las múltiples posibilidades de utilización de las plantas y, además, los elevados réditos que se pueden obtener con ellas.

Precisamente la obtención de unos elevados réditos es para las empresas líderes del mercado de la construcción de Brasil, el mayor mercado de Latinoamérica, es un factor al que allí se le concede una gran importancia, ya que Brasil se considera como un país con un papel claramente definido como potencia económica con una extraordinaria competitividad, cuyos pronósticos para el año 2012 se valoran de la mejor manera. Las empresas líderes del mercado de la industria de la construcción de Brasil ya están confirmando la capacidad para obtener beneficios de las plantas de Prensoland. Se trata de empresas que conocen perfectamente las plantas y los accesorios Tensyland, ya que no solo fabrican a diario productos con ellas, sino en la producción de vigas de hormigón pretensado y placas alveolares de todo tipo pueden aprovecharlas al máximo.

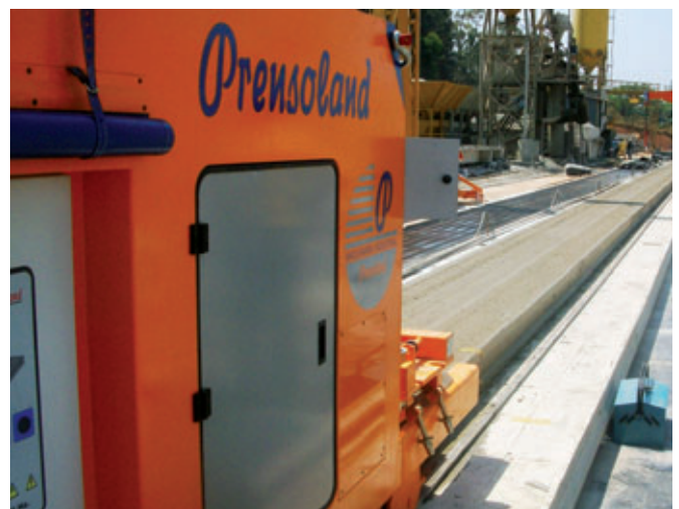
Otros fabricantes brasileños de prefabricados de hormigón, como CPI Engenharia, Tatu Premoldados o BPM Pré-Moldados, actualmente fabrican sus productos en plantas Prensoland.

La empresa CPI Engenharia, que ganó los concursos de licitación para la construcción de los estadios de fútbol de Maracanã y de Corinthians, en los que se disputarán algunos encuentros de la Copa del Mundo de Fútbol 2014, en sus plantas de Sao Paulo y de Río de Janeiro trabaja a pleno rendimiento con dos sistemas Tensyland completos. Adenildo Fontebaso, el jefe de producción encargado, valora su versatilidad y la calidad de los productos finales que pueden suministrar las plantas de Prensoland y, por supuesto, también los reducidos costes de mantenimiento, que para las empresas de este sector industrial representan un factor de costes nada desdénable. Actualmente, a diario salen de cada una de estas plantas más de 800 m² de placas alveolares pretensadas.

En Limeira, la empresa Tatu Premoldados trabaja con dos plantas Tensyland, con máquinas de limpieza de pistas y plantas de producción para la producción de forjados con una altura de 160, 200, 250, 300, 400 y 500 mm. Según estimaciones



Plantas de Prensoland listas para su envío a la empresa Tatu Premoldados



Producción de placas pretensadas en la fábrica de CPI, en Sao Paulo



La fábrica de BPM en Criciuma, en el estado de Santa Catarina (Brasil)



Producción de vigas cajón en BPM

de la dirección, la máquina de moldes de Tensyland es perfectamente apropiada para fabricar paneles de muros, ya que proporciona un acabado de superficies perfecto. La empresa BPM Pré-Moldados, sita en Criciuma, en el estado de Santa

Catarina, para su producción de placas de forjado también utiliza una instalación Tensyland que, además de una cortadora de la marca CR, también cuenta con una máquina multifunción para limpiar la pista y colocar los tendones de pretensado, así como con otros equipos. BPM fabrica placas con una altura entre 120 y 300 mm. El ingeniero Nivaldo De Loyola Richter considera que las propiedades extraordinarias de las plantas Prensoland son sus numerosas ventajas a la hora de obtener grandes beneficios con muy poco personal.

Prensoland ha firmado un acuerdo con la empresa CIBI, sita en Taubate, en el estado de Sao Paulo, para la distribución de los productos Prensoland en el mercado brasileño. Con la entrada del ingeniero Francisco Van Langendonck en la empresa, en

el cargo de director gerente encargado del negocio de las plantas, el equipo de Prensoland está seguro de que, gracia a sus amplios conocimientos en el sector, podrá contribuir en gran medida a la cadena de creación de la empresa, y a su expansión. ■

MÁS INFORMACIÓN



Prensoland SA
C/ Indústria, 5-9
08592 Sant Martí de Centelles, Barcelona, España
T +34 93844 0125
F +34 93844 1011
contact@prensoland.com
www.prensoland.com



Placas pretensadas suministradas por BPM