

SISTEMA DE FABRICACIÓN DE PRELOSAS PRETENSADAS EN CONTINUO



El sistema de fabricación de prelasas pretensadas TECNOSPAN, proporciona una estructura de producción que agiliza la ejecución de los trabajos. Este sistema nace para cubrir las necesidades del mercado en donde las construcciones exigen grandes espacios abiertos sin necesidad de tener que aportar maquinarias de gran tonelaje para su instalación.

La producción en continuo de prelasas pretensadas alivia los grandes inconvenientes que tiene ejecutar este tipo de obras.

En TECNOSPAN nos esforzamos para conseguir que nuestros equipos satisfagan las necesidades de nuestros clientes con determinación para afrontar cualquier dificultad.

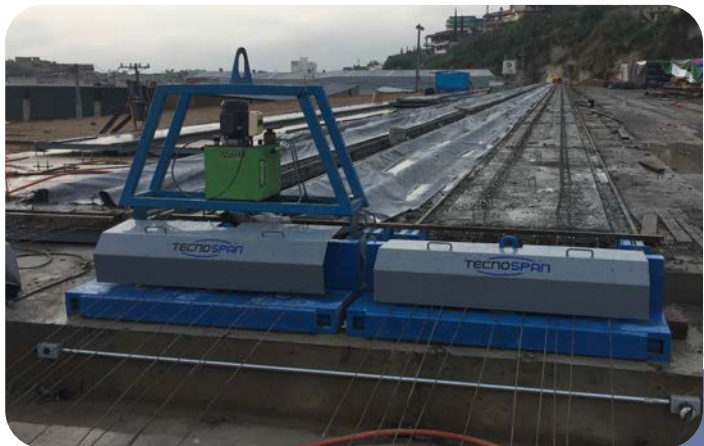


El empleo de nuestros equipos de producción permiten una buena calidad probada y constante de los materiales que son determinados y controlados. Dichos procedimientos dan como resultado materiales de mayor resistencia ajustando los métodos constructivos.

Nuestra tecnología permite disminuir los plazos de ejecución ya que se eliminan los tiempos en blanco entre las distintas tareas. Todos los trabajos responden a una metodología de trabajo elaborada en orden concatenado.



CABEZAL DE TESADO Y BRAZO HIDRÁULICO



TECNOSPAN, fabrica dispositivos hidroautomáticos para pretensar las armaduras de acero conforme a las características y necesidades técnicas de cada instalación.

Su fácil manejo, evita el esfuerzo

físico continuo que tienen que desarrollar los operarios con otros modelos, por ejemplo los de tipo pistola, con lo que le ayudará a disminuir notablemente los tiempos de tensado.

EQUIPO MULTIFUNCIÓN

Este equipo tiene tres funciones, en primer lugar limpia la pista de producción y elimina todo tipo de residuos sólidos o líquidos de la base de trabajo dejándola seca y preparada para la difusión del líquido desencofran-te y lanzamiento de cordones.

Todas estas tareas se realizan de una sola pasada por la pista obteniendo un notable ahorro de tiempo, personal y agua, reduciendo el tiempo productivo real y subiendo la rentabilidad de la instalación.



VIBRO REPARTIDORA

Mediante sinfines individuales, esta máquina distribuye el hormigón de forma homogénea en toda la superficie de producción, aleatoriamente de forma automática se pueden apagar o encender estos sinfines según la demanda de producción de las piezas a fabricar.

Posteriormente, unos vibradores automáticos alisan la superficie de la pieza, dejándola totalmente plana para poder incorporar el poliestireno sin ningún problema. Se puede fabricar en ancho 2,40 ó 1,20 mts, según necesidad del cliente.



MAQUINARIA