


CURVO-MAC



GRUPO SYMAC, tiene el orgullo de introducir a México el sistema de construcción Industrial más novedoso, económico y rápido del mercado, el cual se caracteriza por tener la posibilidad de incluir muros laterales que se integran al sistema Autosoportable con dos opciones de fabricación.

ATORNILLADO / ENGARGOLADO

-  Graneros y Almacenamiento
-  Ganadería
-  Resguardo para embarcaciones
-  Refugios militares
-  Garages
-  Talleres mecánicos
-  Hangares para avión
-  Aulas escolares



¿Qué es CURVO-MAC®?

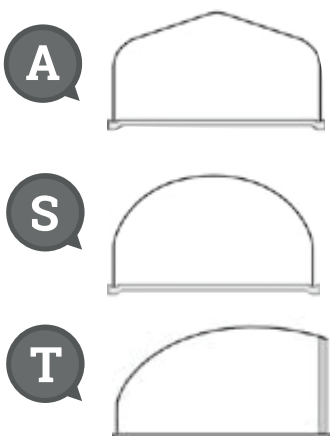
CURVO-MAC® es el sistema constructivo que parte de una máquina sobre ruedas todo terreno que produce edificios de acero durables en días en lugar de semanas o meses. El equipo es operado de manera fácil y eficiente, se transporta directamente al sitio de construcción por medio de camión o avión a cualquier parte del mundo. Un pequeño equipo de **10 - 12 trabajadores** puede fabricar y ensamblar una estructura de **500 metros cuadrados en tan sólo un día**.

Esta tecnología patentada de última generación utiliza un microprocesador integrado para producir estructuras únicas de diversos diseños de piso a piso, a partir de paneles autoportantes que **no requieren vigas, cerchas, columnas, tuercas, pernos, tornillos, o selladores**. Un software de apoyo auxiliar acompaña a la máquina CURVO-MAC®, para el diseño estructural y análisis de costos.

CURVO-MAC® cumple altos estándares de seguridad, incluyendo el cumplimiento de las normas Europeas CE, probada en condiciones meteorológicas adversas (nieve pesada y tifones). Estos edificios son prácticamente libres de mantenimiento, **ya que son a prueba de agua, libres de óxido, terremotos e incendios**. Las edificaciones fabricadas con este sistema superan la mayoría de las estructuras por su funcionalidad y economía, ya que **reduce hasta en un 60% el costo** de la construcción comparado contra un sistema constructivo tradicional.

CURVO-MAC: una solución rentable, que simplifica la construcción.

TIPOS CURVO-MAC



MÁQUINA CURVO-MAC



PROCESO DE CONSTRUCCIÓN

