# GUNOTEOH: 

## SECTOR AGRÍCOLA

Las estructuras metálicas Curvotech son perfectas para una amplia variedad de aplicaciones agrícolas. Nuestras estructuras se pueden utilizar para el almacenamiento de heno, granos, cultivos, cereales, cosechas, entre otros. Su diseño versátil las hace excelentes para instalaciones agropecuarias.

Las naves agrícolas prefabricadas Curvotech tienen la resistencia y durabilidad necesaria para ser el sustituto ideal de las edificaciones convencionales de madera o acero.
www.gruposymac.com +(52) 555650 3637/01800 5279622


## ¿@uć cı OURNOTEOH8®

CURVOTECH® 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 $\mathbf{1 , 0 0 0}$ 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 auto soportantes que no requieren vigas, cerchas, columnas, tuercas, pernos, tornillos, o selladores. Un software de apoyo auxiliar acompaña a la maquina CURVOTECH®, para el diseño estructural y análisis de costos.
CurvoTech® 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, libre de óxido, terremotos e incendios. Las edificaciones fabricadas con este sistema superan a 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
Curratech; Ina salucián rentable, que simplifica la canstrucción.

## TIPO DE CURVOTECH



PROCESO DE CONSTRUCCIÓN


01
02
03

05 04


