## galpón curvo





## **USOS**

#### IDEAL PARA LA CONSTRUCCIÓN

Tipo Cerrado: Almacén de materiales y equipos, taller mecánico, fábrica, etc.

Tipo Abierto: Estacionamiento de maquinarias y camiones, talleres, herrería, carpintería.

## **CARACTERÍSTICAS**

- · Lámina de acero galvanizado.
- · Colores disponibles: Galvanizado ó blanco/blanco
- Instalación Sobre losa Pavimento tipo Pavicreto
  R35 e=15cm. Con juntas s/proyecto (por otros)
  (tierra u otros pavimentos existentes)

- · Vigas Perimetrales de apoyo
- No Requiere anclajes
- · Dimensiones: Ancho 10,15 ó 20m. Largo: a elegir
- · Altura libre desde lateral 2.50m. Centro 10m.
- Cerramiento con láminas acanaladas de acero galvanizado.
- Portones Dobles de acceso medidas ancho 4m y Alto 4m.
- · Rapidez de montaje
- · Alta durabilidad
- · Garantía de fabricación en accesorios para modificaciones y ampliaciones.





# galpón curvo

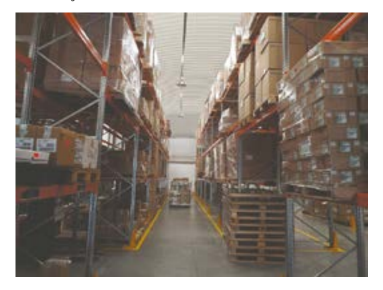


### **VENTAJAS**

Este sistema de galpones curvos ofrece numerosas ventajas, sobre otros sistemas constructivos, que hacen a las cubiertas auto soportantes, la manera más rápida y económica de cubrir luces de hasta 40 metros.

Rapidez: al ser una "fábrica sobre ruedas", puede producirse y ensamblarse la estructura en el mismo lugar donde ésta se levantará. El rendimiento por jornada puede llegar a 500 m2.

**Economía:** se elimina el uso de estructuras intermedias de apoyo. Se reduce el uso de mano de obra, el tiempo de ejecución, el arriendo de equipos, entre otros. Bajo costo de mantenimiento.



**Seguridad:** al ser una cubierta de lámina perfilada, herméticamente sellada, sin perforaciones, la convierte en una cubierta estructuralmente muy resistente a todo tipo de esfuerzos y además muy resistente a los más diversos climas.

**Espacio:** al ser una estructura auto soportada que no requiere de apoyo intermedio, se dispone del 100% del espacio libre.

**Durabilidad:** debido a la alta calidad de los materiales con que trabajamos podemos garantizar una



larga vida a nuestro producto.

**Estética:** al ser una cubierta totalmente limpia, permite diseños de innovadoras formas.

**Flexibilidad:** el diseño del perfil empleado en nuestras cubiertas, nos permite adaptarnos a todo tipo de especificaciones constructivas.

**Ecológico:** el sistema constructivo utilizado, permite reducir al mínimo los residuos producidos.

Movilidad: al ser una "Fábrica sobre Ruedas", permite facilitar la logística. Podemos llegar a los más diversos lugares, construir sobre distintos terrenos y llegar ya sea por tierra o avión, al lugar donde se nos requiera.