

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 Pavicrete 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.





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.