

CARACTERISTICAS

EL SISTEMA MAS MODERNO UTILIZADO EN TODO EL MUNDO PARA LA CONSTRUCCIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS DE TODO TIPO.



Los sistemas estructurales LAMBERTUCCI de Alma Llena están concebidos para dar una calidad de terminación y tiempos de entrega sin igual.

Los mismos están fabricados con sistemas automatizados de corte y soldadura de ultima generación.

Principales ventajas:

- ▶ Diseño flexible y moderno
- ▶ Posibilidad de adaptación a otras estructuras convencionales
- ▶ Excelente terminación
- ▶ Libertad de diseño con o sin apoyos intermedios
- ▶ Rapidez de fabricación
- ▶ Máxima altura libre disponible
- ▶ Se puede vincular con otros sistemas constructivos, block, muros pretensados y carpinterías.

SISTEMAS ESTRUCTURALES ALMA LLENA

SISTEMAS SIN APOYOS INTERMEDIOS

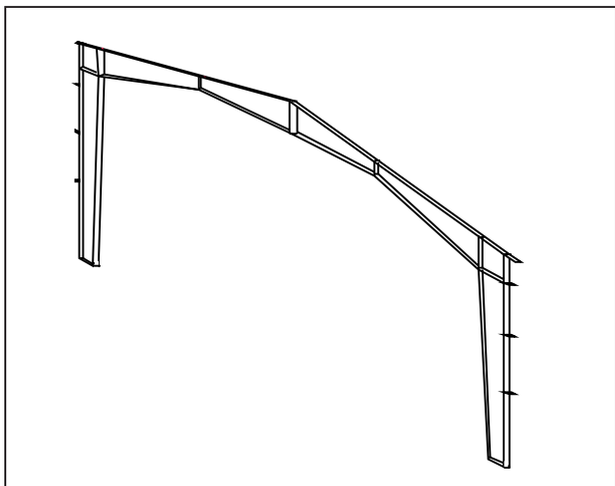
Si su proyecto requiere superficies internas libres de columnas. LAMBERTUCCI provee soluciones económicas adaptadas a sus necesidades.

La necesidad de espacios internos sin apoyos es imperativo en muchos casos por eso LAMBERTUCCI analiza cada proyecto en particular para encontrar la solución mas económica para su obra.

Estos sistemas son ideales para salones recreacionales, Hangares, Depósitos, entre muchos otros.

Diseños flexibles y de rápida construcción.

Todas las estructuras son aptas para cualquier tipo de solicitaciones de carga como Puentes Grúa, carga de nieve y viento.



**PORTICO STANDARD
SIN APOYOS INTERMEDIOS**



LINEA SOLDADO DE VIGAS

SISTEMAS ESTRUCTURALES ALMA LLENA

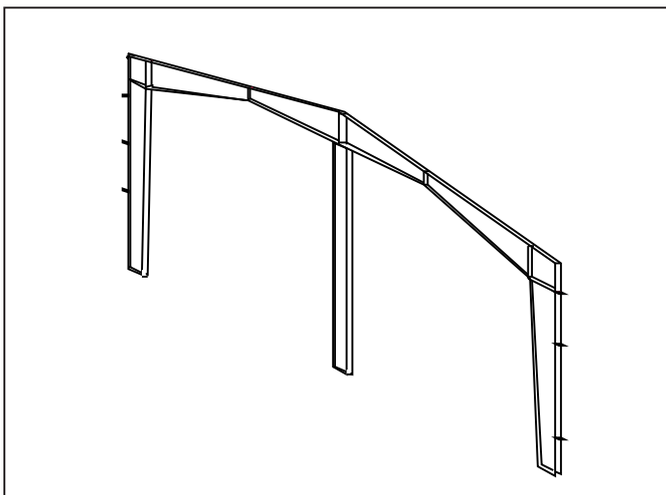
SISTEMAS CON APOYOS INTERMEDIOS

Si su proyecto requiere columnas internas, LAMBERTUCCI provee soluciones con la mejor relación costo/beneficio.

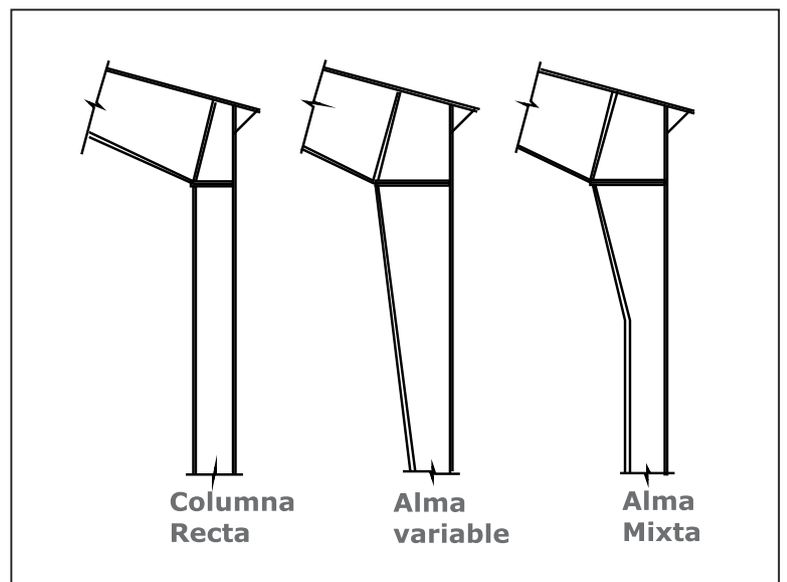
Todos los proyectos son calculados en nuestro Departamento de Ingeniería por Profesionales altamente capacitados para lograr la mejor y mas económica alternativa para su obra.

Prácticamente cualquier dimensión de estructura puede realizarse y la ubicación de las columnas internas puede ser variable según los requerimientos.

Estos sistemas estructurales son aptos para cualquier tipo de solicitaciones de carga como Puentes Grúa, carga de nieve y viento.



**PORTICO STANDARD
CON APOYOS INTERMEDIOS**



**Columna
Recta**

**Alma
variable**

**Alma
Mixta**