

NAVES

DESMONTABLES

ALMACENAJE

LOGÍSTICA

PRODUCCIÓN

DISTRIBUCIÓN



¿Por qué **Naves Desmontables**?

El sistema constructivo empleado, con estructuras de aluminio y cubiertas de lona de PVC, responde al dinamismo y movilidad de muchas actividades industriales y comerciales, que requieren de sistemas de almacenaje que respondan a la flexibilidad e indeterminación de procesos productivos ligados a la vida del producto o del servicio que se realiza.

Frente a la opción de construir en obra civil o con estructura tradicional de acero, la razón para utilizar un sistema desmontable y trasladable está ligada a necesidades logísticas temporales y como una forma de responder a limitaciones legales para construir.



Ventajas de nuestro **Sistema Flexible y Desmontable**:

- Limitación, provisionalidad o indeterminación en el tiempo de la necesidad de almacenaje que requiere resolverse
- Procesos productivos y de distribución que están ligados a la "vida útil" de un producto o servicio, a actividades y sobrecargas limitadas en el tiempo, o la indeterminación en cuanto al futuro de la actividad que requiere del almacenaje
- Permite trasladar el almacén a otras plantas de producción o de distribución si se traslada el proceso productivo
- Utilización de terrenos y solares sobre los que, por razones urbanísticas, no se puede obtener licencia de obras
- Frente a necesidades de almacenaje imprevistas, el plazo de entrega e instalación para su uso, incluso para almacenes de gran dimensión, es rápido y sin interferir en la actividad productiva



Flexibilidad

Su carácter prefabricado y estándar, simplifica la ampliación por longitud de la superficie de almacenaje, mediante módulos adicionales, en tiempos cortos.

Intervención mínima en lugar de montaje

El conflicto es mínimo con un proceso productivo en funcionamiento, ya que es un sistema prefabricado totalmente terminado en fábrica y el tiempo de intervención en el lugar de montaje se reduce a unos pocos días.

Cubiertas de compuesto textil :

- Lona traslúcida: aprovecha la insolación y transmite la luz al interior
- Lona opaca: aísla la insolación y no transmite la luz
- Combinación de lona traslúcida y opaca para regular la insolación y luz interior
- Doble techo: para controlar la temperatura interior y evitar las condensaciones

Cerramientos laterales diversos:

- Lona traslúcida y opaca
- Chapa de acero grecada y lacada
- Panel sándwich de hasta 120 mm de espesor

Puertas industriales:

- Metálicas correderas manuales
- Metálicas enrollables
- Rápidas

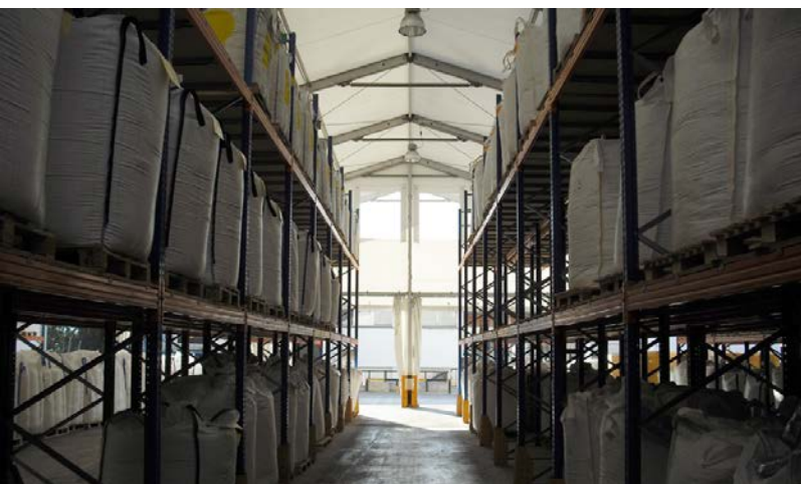
Otros complementos personalizados:

- Accesos peatonales
- Colores corporativos para lonas y chapa
- Iluminación y climatización
- Sistemas antincendios
- Otros...



Especialistas en alquiler de larga duración

- Ante la opción de invertir en la construcción de un edificio tradicional o la de utilizar almacenes de depósito externos, el alquiler de larga duración puede resolver sus necesidades de almacenaje
- Al tratarse de un alquiler, las cuotas de arriendo son un gasto deducible, frente a un dilatado plazo fiscal de amortización en el caso de inversión
- Provisionalidad o indeterminación en la duración de la necesidad de almacenaje
- Utilización de terrenos y solares sobre los que, por razones urbanísticas, no se puede obtener licencia de obras
- Cuando se han superado los volúmenes constructivos legales
- Utilización de solares en alquiler



Obra civil y cimentación

- La nave como tal, no requiere de obra civil y tampoco de la intervención de otros industriales para su instalación
- Se trata de un sistema prefabricado que se termina completamente en fábrica
- Se requiere de un terreno llano y compacto o de una fundamentación en hormigón armado (para grandes luces) para resistir los esfuerzos al arranque requeridos para cada modelo de estructura.
- El sistema y suministro comprende los elementos de anclaje de las placas de base de los pilares al suelo, de modo que pueda ser montada y desmontada con facilidad sin pérdida de material

**SOSTENIBLE Y
ECOLÓGICO**



**BENEFICIOS Y VALOR AÑADIDO
RESUMEN**

RÁPIDA INSTALACIÓN

PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS LLAVE EN MANO

MATERIALES DURADEROS Y DE ALTA CALIDAD

CALIDAD Y SEGURIDAD CERTIFICADA

ADAPTADA A CUALQUIER NECESIDAD

DISEÑO Y FABRICADO EN ALEMANIA

SOSTENIBILIDAD

ESTRUCTURAS LIGERAS Y ALTA ESTABILIDAD

EXCELENTE RELACIÓN CALIDAD-PRECIO

CUBIERTAS DE LONA DE PVC PREMIUM

CUMPLIMOS LA NORMATIVA CTE

MÁS DE 37 MODELOS ESTÁNDAR DISPONIBLES

MÚLTIPLES APLICACIONES POSIBLES

SERVICIO DE REPUESTOS Y MANTENIMIENTO PREVENTIVO

EQUIPAMIENTO PERSONALIZADO

FLEXIBILIDAD MODULAR

#webuildit

www.forotec.com

Orient, 78-84 · Planta 3ª ·
Edificio INBISA
08172 Sant Cugat (Barcelona)
T. +34 93 544 18 60

FOROTEC
BY RÖDER GROUP