



© 2008 SteelMaster Building, LLC



www.SteelMasterUSA.com
800-341-7007

© 2008 SteelMaster Building, LLC

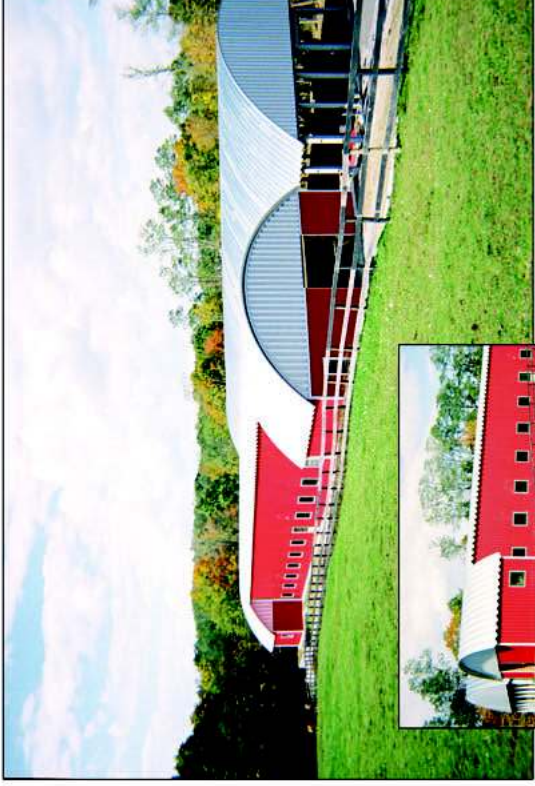


www.SteelMasterUSA.com
800-341-7007

SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL SECTOR AGRÍCOLA



COGI FARMS, Nueva York: Vista de cerca de las caballerizas



COGI FARMS, Nueva York: Caballerizas e instalaciones para cabalgar



VENTAJAS:

- Estructuras diseñadas especialmente para sus necesidades y requerimientos
- Equipo de diseño altamente calificado
- Profesionales con experiencia en diseño



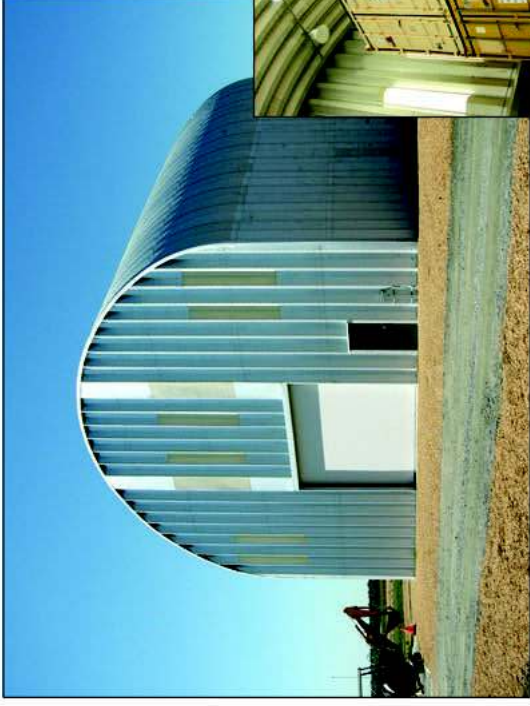
COGI FARMS, Nueva York: Bodega de Equipo Pesado

SISTEMAS DE CONSTRUCCIÓN EN EL SECTOR AGRÍCOLA

En SteelMaster, entendemos que cada proyecto es único. Es crítico para nuestros especialistas en diseño conocer las necesidades exactas de nuestros clientes con el fin de seleccionar un diseño apropiado. En estas fotos, nuestro equipo de diseño se unió con el arquitecto mundialmente reconocido, Michael Graves, para crear una serie de instalaciones para uso equestre. Se puede observar la mezcla de las diferentes áreas resultando en un producto dramático y funcional. Este tipo de instalaciones se prestan para una variedad de usos desde bodegas para almacenamiento de equipo pesado, bodegas para almacenaje de agro-químicos, caballerizas, áreas de ordeño, hasta instalaciones para cabalgar.



SISTEMAS DE CONSTRUCCION PARA ALMACENAJE

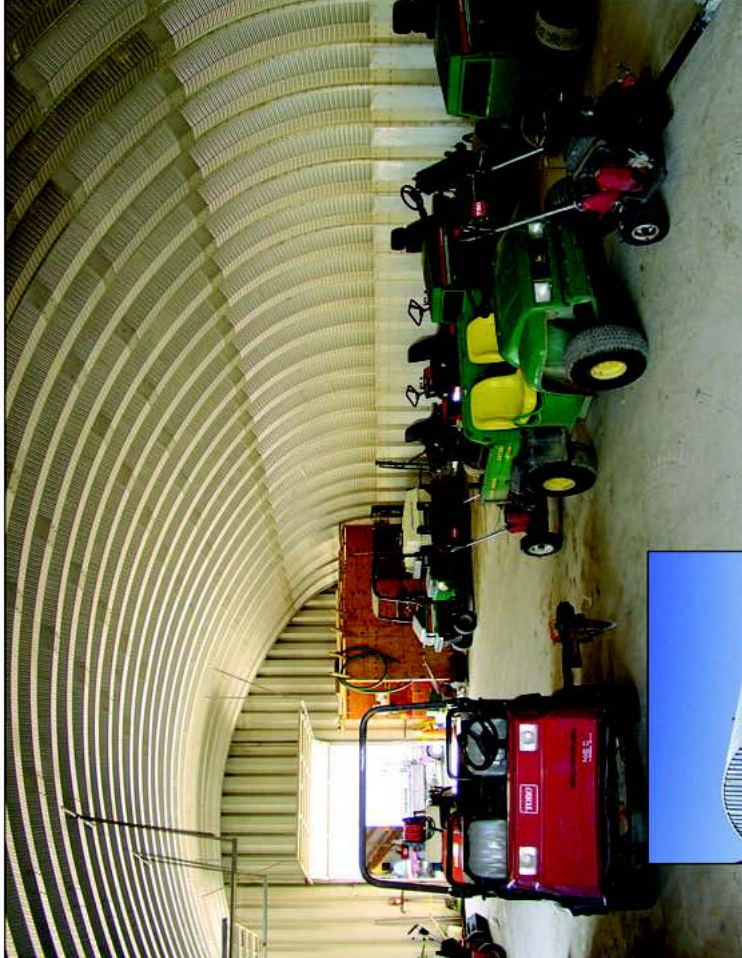


Estructura Modelo "S" - Bodegas de Almacenaje de Equipo Pesado, 50' de ancho, 50' de largo, 38' de altura



SISTEMAS DE CONSTRUCCION PARA ALMACENAJE

Cuando se trata de encontrar la mejor solución para un almacenaje seguro, un edificio SteelMaster es la opción ideal. Sea cual sea su necesidad, si es para almacenar cargamento o substancias peligrosas o para aplicaciones de puerto, un edificio SteelMaster es la instalación óptima y segura. Nuestras estructuras tienen la capacidad para expandir su tamaño de acuerdo a sus necesidades. Ofrecemos estructuras con medidas desde 150 pies (48 m) de ancho y de longitudes de acuerdo a su necesidad. SteelMaster® Buildings, LLC proporciona una instalación muy económica, sin requerimientos rigurosos de mantenimiento y con un amplio uso de espacio. Con un almacén SteelMaster, usted solo está limitado a su disponibilidad de área y su imaginación.



Estructura Modelo "S" - Bodegas de Almacenaje de Equipo Pesado

VENTAJAS:

- Estructuras fuertes
- Instalaciones económicas
- No mantenimiento requerido
- Amplio espacio de uso (100%)



Estructura Modelo "G"

APLICACIONES EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL



Estructura Modelo "S" - Edificio de la Naval, Virginia Beach, Virginia



APLICACIONES EN EL SECTOR GUBERNAMENTAL

NASA escogió SteelMaster Buildings para proteger los componentes de sus naves al igual que para la protección de su equipo. Ellos confiaron en las habilidades de SteelMaster para diseñar, fabricar, enviar, y servir sus necesidades de construcción. Con más de 35,000 clientes satisfechos, SteelMaster tiene el orgullo de saber que sus estructuras no solo han sido preferidas por el Ejército, la Naval, la Fuerza Aérea y el Guardia de Costa si no también por Instituciones Correccionales, Transporte y Defensa, FBI, y el Cuerpo de Ingenieros del Ejército. La línea de producto SteelMaster sirve excepcionalmente al Gobierno de los Estados Unidos. Nuestros productos tienen la habilidad para un montaje y desmontaje rápido en adición a su simple traslado siendo estas algunas de las principales características preferidas por nuestros clientes. SteelMaster cumple con las demandas del gobierno sea cual sea la aplicación necesaria.



Foto a

VENTAJAS:

- Calidad
- Seguridad
- Durabilidad



Foto b



Foto c



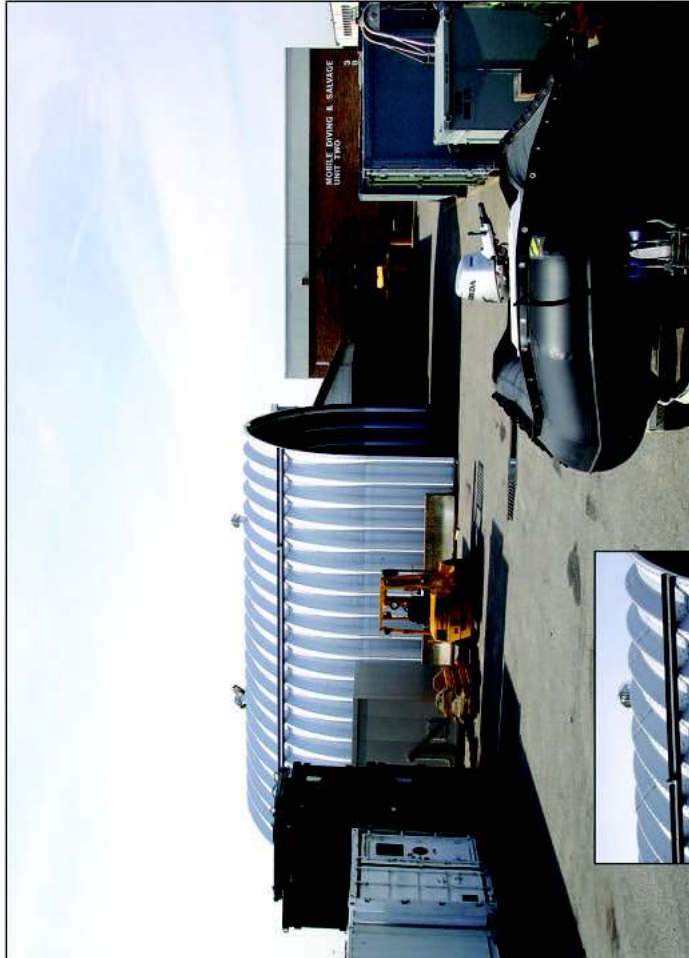
Foto d

Foto e: Estructura Modelo "Q" - Edificio de la NASA
Foto b: Estructura Modelo "S"
Foto c: Estructura Modelo "Q"
Foto d: Estructura Modelo "S"

DISEÑOS PORTÁTILES



DISEÑOS PORTÁTILES "S" - Newport News Ship Yard, Newport News, VA, USA



DISEÑOS PORTÁTILES "S" - Little Creek Amphibious Base, Virginia Beach, VA, USA

VENTAJAS:

- Durabilidad
- Flexibilidad
- Portátil
- Diseño Superior

DISEÑOS PORTÁTILES

Un edificio en un lugar permanente no siempre es la mejor opción para sus necesidades. Como resultado, SteelMaster ha diseñado estructuras que se pueden instalar, desmontar, mover, y montar de nuevo en otra ubicación, sin incurrir gastos adicionales en nuevos materiales.

La misma estructura puede ser reubicada manteniéndose completamente intacta. Con la ayuda de un equipo apropiado, estas estructuras se pueden mover fácilmente y sin necesidad de quitar un perno. Sea cual sea su aplicación, si es para cubrir maquinaria, generadores, bombas o simplemente para proporcionar una estructura temporal, Steelmaster puede diseñar una instalación que cumpla con sus necesidades y requerimientos de fundación.



CONSTRUCCIÓN

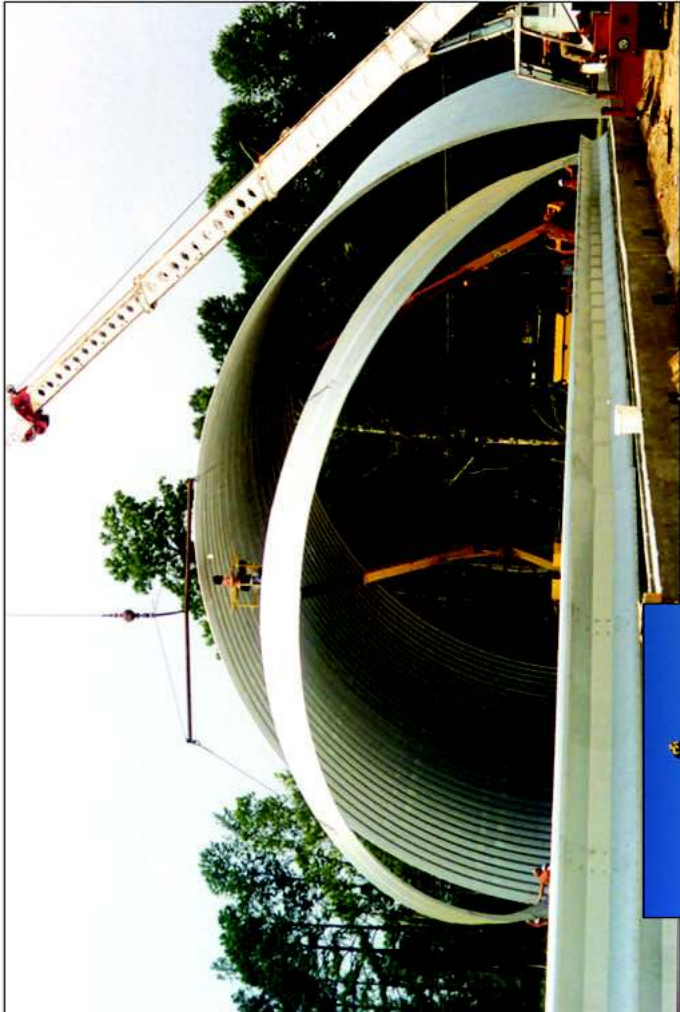


Montaje de un edificio Steelmaster

CONSTRUCCIÓN

El montaje de un edificio SteelMaster es simple y rápido comparado a la mayoría de métodos tradicionales de construcción. Nuestros componentes son fabricados con los más altos estándares de precisión para un montaje fácil y exacto resultando en la maximación de sus recursos económicos y de su tiempo. Nuestro grupo especializado en construcción es experto en el área de montaje y están preparados para asistirlos.

SteelMaster Buildings, LLC proporciona la opción mas grande de edificios e instalaciones en el mundo.



Montaje de un edificio Steelmaster

SOLUCIONES DE ENVÍO PARA UN PRODUCTO "LISTO PARA UTILIZAR"

Por más de 25 años, SteelMaster® Buildings, LLC ha suministrado sus edificios por todo el mundo. Sus estructuras de acero anclados y sistemas de techado son de la más alta calidad en la industria.

El diseño de nuestros paneles hace su transporte al extranjero ideal. El primer paso es juntar todos los paneles y empaquetarlos con madera para después proceder a cubrir este paquete con metal dándole una protección adicional. El paso final es su respectivo montaje en el contenedor para su envío al extranjero. Es tan fácil como contar uno, dos y tres.



1. Embalaje



2. Cierre de protección



3. Montaje dentro del contenedor