

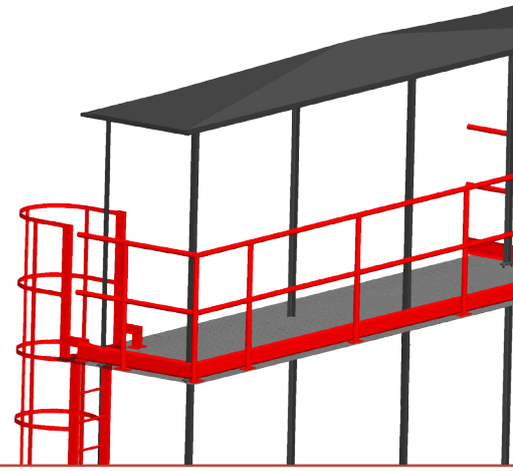
# INFRAESTRUCTURAS PARA EL MANTENIMIENTO

## MAINTENANCE INFRASTRUCTURES



## ÍNDICE INDEX

BALANCÍN DE ELEVACIÓN	LIFTING BEAM	3
PLATAFORMAS PARA EL MANTENIMIENTO	MAINTENANCE PLATFORMS	4
ESCALERAS DE MANTENIMIENTO	MAINTENANCE PLATFORMS	5
SOPORTE DE ELEMENTOS DE CONTROL	CONTROL ELEMENTS BRACKET	6
CAJÓN PARA OBJETOS DE MANTENIMIENTO	MAINTENANCE TOOL CRATE	7



## BALANCÍN DE ELEVACIÓN LIFTING BEAM



Los balancines de elevación o de carga son infraestructuras resistentes que se ajustan a las necesidades del cliente, permitiéndole una fácil y cómoda manipulación de elementos pesados y/o de gran tamaño.

Estos balancines están diseñados y fabricados por expertos para facilitar el transporte de mercancía pesada o de gran tamaño, ahorrando tiempo y esfuerzo.

Estos balancines, además de simplificar el mecanismo de transporte, proporcionan seguridad tanto a la mercancía que transporta como al técnico encargado de su utilización.

El balancín de elevación permite manipular:

- Cargas de gran tamaño
- Cargas pesadas
- Cargas inestables
- Cargas con centros de gravedad descentrados

The lifting beam allows you to manipulate:

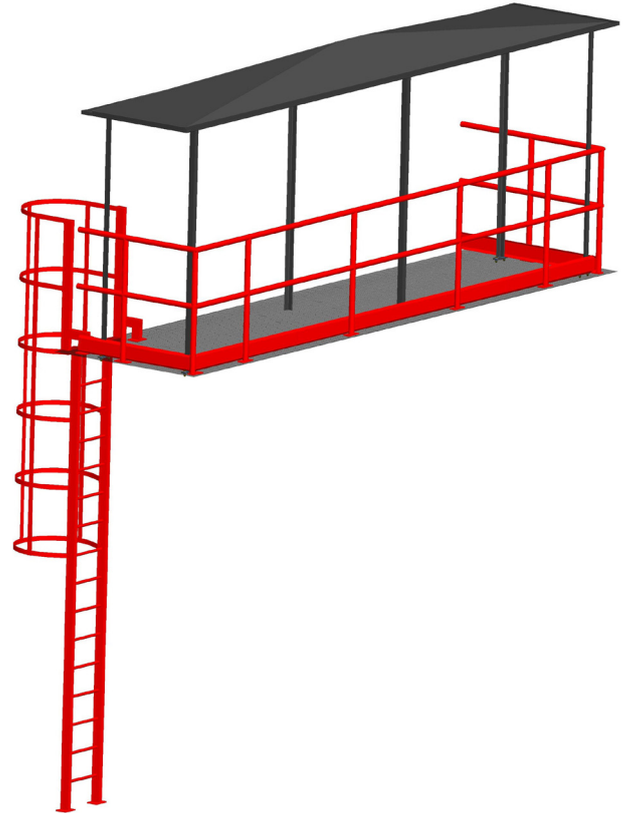
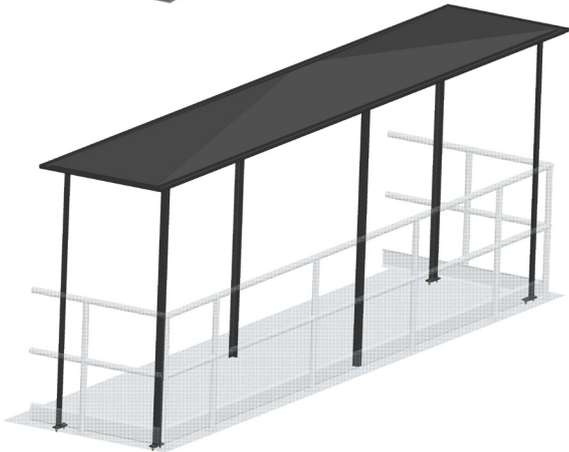
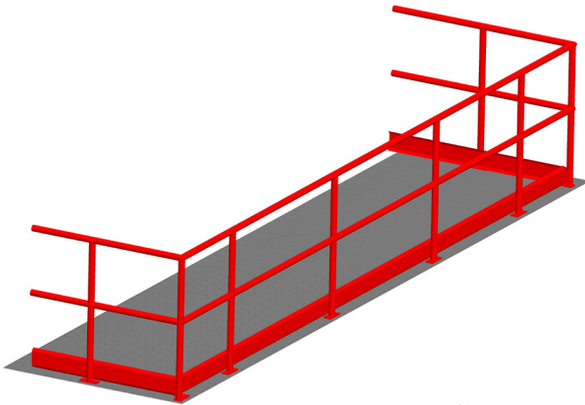
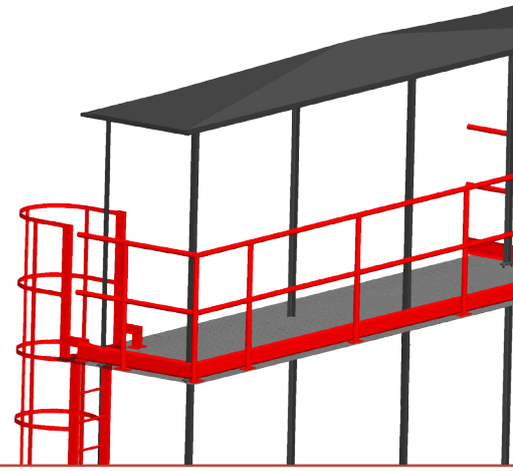
- Large Loads
- Heavy loads
- Unstable loads
- Loads with centers of gravity off-centered

Lifting beams are infrastructures made of strong materials that suit customer needs, allowing an easy and comfortable handling of heavy and large elements.

These lifting beams are designed and manufactured by experts in order to facilitate the transport of heavy or large goods, saving time and effort.

These lifting beams not only make the work easier, they also provides security to the goods transported as the operator responsible for its use too.

## PLATAFORMAS PARA EL MANTENIMIENTO MAINTENANCE PLATFORMS



Las plataformas para el mantenimiento son esenciales en aquellos lugares en los que la accesibilidad es un hándicap y se requiere de una mejor posición para llevar a cabo la actividad.

Estas plataformas están diseñadas para que sean lo más seguras posible, ya sea gracias a las barandillas de seguridad o al suelo antideslizante que permite una mejor adherencia.

Para unas mejores condiciones de trabajo, también disponemos de un modelo de plataforma con un tejado de protección integrado que permite trabajar bajo condiciones climatológicas adversas, o incluso, un modelo con escaleras verticales, en caso de que fuese requerido debido a la altura en la que está situada la plataforma.

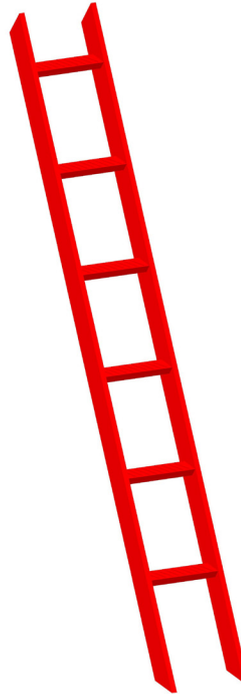
Maintenance platforms are essential in places where accessibility is a handicap and requires a better position to carry out the activity.

These platforms are designed to magnify the safety, either thanks to the guardrails or slip floor which allows better grip.

For better working conditions, also have a model platform with a integrated protection roof that can work under adverse weather conditions, or even a model with vertical ladders, if it was required due to the height at which it is located the platform.



## ESCALERAS DE MANTENIMIENTO MAINTENANCE STAIRS



Con el objetivo de facilitar el acceso a puntos elevados ofrecemos a nuestros clientes una amplia gama de escaleras de mantenimiento que se ajusten a sus necesidades.

La seguridad y la comodidad son aspectos fundamentales que queremos transmitir al usuario cuando utilice una de nuestras escaleras, para ello, utilizamos estructuras que poseen diseños ergonómicos y materiales ligeros y resistentes. Así mismo, los peldaños son anchos y están fabricados con elementos antideslizantes de acuerdo con los estándares.

Diseñadas por personas cualificadas, además de cumplir con todas las normas en relación a la prevención de riesgos laborales, nuestras escaleras ofrecen una alta calidad.

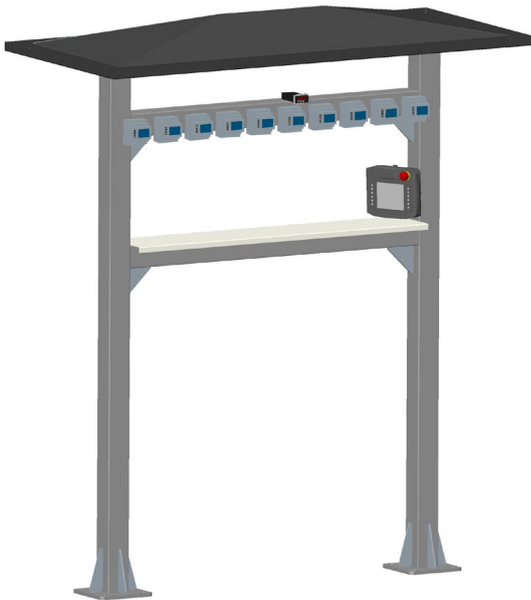
In order to facilitate access to high points we offer our customers a wide range of maintenance stairs that fit their needs.

Safety and comfort are key aspects that we want to convey to the user when using one of our stairs, for this, we use structures with an ergonomic designs and light and strong materials. Likewise, the steps are wide and are made of non-slip elements according to the Standards.

Designed by qualified experts, in addition to complying with all regarding the prevention of occupational hazards rules, our staircases offer a high quality.



## SOPORTE DE ELEMENTOS DE CONTROL CONTROL ELEMENTS BRACKET



Los soportes de elementos de control están diseñados de acuerdo a las necesidades técnicas y funcionales de cada cliente.

Permiten un control centralizado de las diferentes instalaciones de ventilación, accesorios y otros elementos, haciendo la labor de mantenimiento y control más eficiente y accesible.

Air Movement Technologies (AMT), además de suministrar la estructura metálica para instalaciones de soportes de control, también puede suministrar los componentes/elementos necesarios para el acabado y correcto funcionamiento de su instalación. Consulte nuestros catálogos o contacte con nuestro departamento comercial en [email@amtblower.com](mailto:email@amtblower.com)

Ventajas de disponer de un soporte de elementos de control en sus instalaciones:

- Desde un centro de mando estratégico, podrá controlar todas sus instalaciones al mismo tiempo.
- Facilita el control de aquellas instalaciones que están localizadas en lugares menos accesibles.
- Minimiza el tiempo dedicado al control de instalaciones, a través de la eficiencia que permite la eliminación de desplazamientos innecesarios.

Advantages of having a support element of control in their facilities:

- From a strategic command center, you can control all its installations at the same time.
- Facilitates control of that machinery which is located in less accessible places.
- Minimizes time monitoring facilities through efficiency that allows the elimination of unnecessary displacements.

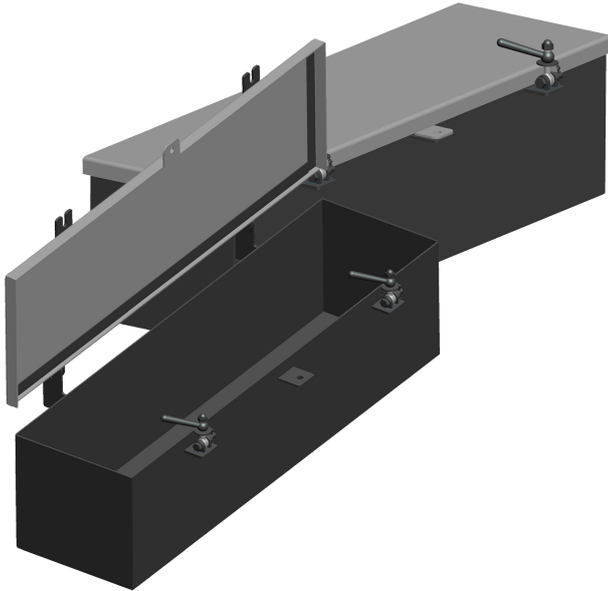
The control bracket elements are designed according to the technical and functional needs of each client.

Allow centralized control of the different ventilation systems, accessories and other items, doing maintenance work and more efficient and accessible control.

Air Movement Technologies (AMT), in addition to supplying the steel structure for brackets control, can also supply components / elements for finishing and proper operation of your installation. For further information see our catalogs or contact our sales department at [email@amtblower.com](mailto:email@amtblower.com)



## CAJÓN PARA OBJETOS DE MANTENIMIENTO MAINTENANCE TOOL CRATE



El cajón para objetos de mantenimiento tiene como función mantener en buen estado las herramientas necesarias para el mantenimiento de los ventiladores así como de los distintos accesorios.

Fabricado con materiales resistentes, tanto a los golpes como al clima, estos cajones están diseñados para que el técnico pueda acceder a las herramientas rápidamente, y que éstas, a su vez, se conserven en buen estado.

El cierre hermético es la clave para que las herramientas no se estropeen por factores como el polvo, el agua o la suciedad. Tiene un acabado de calidad, sencillo, pero de gran utilidad.

Para facilitar el mantenimiento de nuestros productos e instalaciones, en AMT ofrecemos un servicio integral que se ajusta a las necesidades y características de cada cliente.

Ofrecemos al cliente la posibilidad de adquirir productos diseñados a medida, además de posibilitar la selección de los materiales deseados para su fabricación.

To facilitate the maintenance of our products and facilities, in AMT offer a full service that suits the needs and characteristics of each client.

We not only offer to our customers the opportunity to purchase custom designed products, they also have the ability to select the desired materials for manufacturing.

The maintenance tool crates function is to preserve the necessary maintenance tools for the fans as well as various accessories in good condition.

Made with resistant materials, both to shocks and climate, these crates are designed to allow the technician a quick access to the tools, and they, in turn, are kept under good condition.

The seal is the key why the tools are not damaged by factors such as dust, water or dirt. and gives a quality finish to this. It has a quality finish, simple but very useful.

[www.amtblower.com](http://www.amtblower.com)



AMT - Air Movement Technologies  
Parque Empresarial Sasine  
Calle Patakon, Edificio 3, Módulo 11  
48195 Larrabetzu (Vizcaya)  
Tlfn: +34 944 710 285  
[email@amtblower.com](mailto:email@amtblower.com)