

# MAJOR EN1004

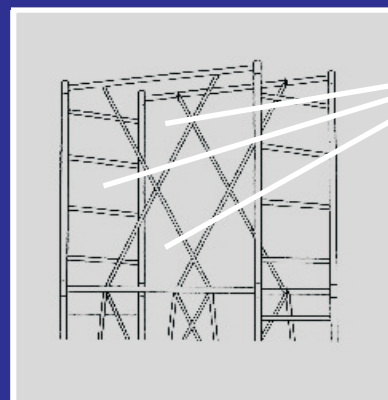
Andamio de acero zincado con norma europea



Fabricado en acero zincado electrolíticamente Fe 360 contra la corrosión y concebido para un uso profesional. Consta de módulos intermedios de 1.20 m , una base azul y un módulo de seguridad rojo, para una rápida identificación de las piezas que lo componen. Cada componente va marcado con el logo y el año de fabricación según el requerimiento de la nueva normativa. Major es ideal para labores de pintura y mantenimiento. Está construido con un robusto acero tubular de 45 mm de diámetro y ofrece una gran seguridad en el trabajo, es muy fácil de montar ya que no se necesitan herramientas .

## SISTEMA ESTATICAMENTE PERFECTO

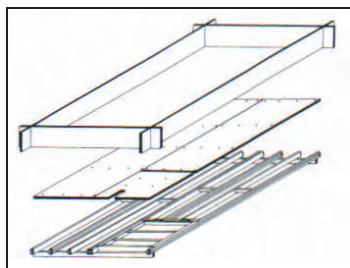
La particular posición que forman las crucetas, en cada cuerpo de andamio, con 12 pequeños triángulos isostáticos indeformables, evita la flexión y la torsión de la estructura a gran altura. Las crucetas se colocan protegiendo el espacio de trabajo del utilizador, pero dejando libre la zona de trabajo .



Triángulos  
Indeformables

ISO 9000 UNI EN 287/1  
EN ISO 9606/2





### Bastidor de aluminio (2.00x1.00m)

Constituye una armadura en aluminio sobre la cual se fija la plataforma de madera multistrato con encolado fenólico resistente a los agentes atmosféricos. Compuesto de una trampilla para subir y bajar de la plataforma de trabajo, siempre por el interior del andamio, y de 4 rodapiés que cierran completamente el recinto de trabajo evitando la caída al suelo de objetos y que al trabajador pueda resbalarle un pie. Testado y homologado según la norma europea EN 1004.

**Peso: 31 Kg**



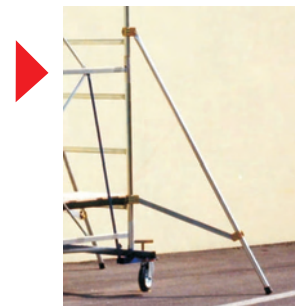
### Barandilla de seguridad

Tanto la sección como el espesor del tubo que forma las barandillas de seguridad del módulo terminal rojo y de las plataformas intermedias han sido mejorados para superar las pruebas de carga y los cálculos de la nueva norma europea EN 1004.



### Estabilizadores mejorados

También los estabilizadores han sido mejorados para aumentar la superficie de apoyo del andamio al suelo según los cálculos de riesgo de vuelco impuestos en la nueva norma europea EN 1004



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MAJOR EN 1004

**Dimensiones: m 2,00 x 1,20**

**Altura: de 1,70 m a 12,50m**

**Módulo de protección - peso 31Kg- altura 1,20m**

**4 Estabilizadores mejorados - peso 17 kg**

**Bastidor de aluminio/madera - 2,00x1,00m - peso 31 kg**

**Plataforma ciega base (para apoyo de la 1ª escalera interior)**

**Barandillas intermedias (4 por cada plataforma intermedia)**

**4 Ruedas con freno: ø 200**

**Clase 3 - Capacidad: Kg 200/m2 ( incluidas 2 personas – plataformas y escaleras excluidas)**

**Escalera simple 2,40m**

**Escalera doble 2,40-3,60 m**