

# TARGET

## ANDAMIO MULTIPOSICIONES DE ALUMINIO



Target es un andamio de aluminio formado por la combinación de 2 escaleras transformables y unas crucetas que forman una estructura rígida y muy estable. El andamio puede ser utilizado para trabajar a varias alturas, con lo que se obtienen numerosas posibilidades de trabajo, siendo ideal para trabajos de pintura y mantenimiento. La altura máxima de trabajo es de 4,15 m. El andamio está construido en aluminio de perfil 75x25 mm. con crucetas y barandillas en acero pintado. Debido a sus pocos componentes es muy fácil de montar sin necesidad de herramientas, una vez desmontado ocupa muy poco espacio y resulta muy fácil de transportar. No se oxida.



Altura máx escalera 3,15 m.



Altura máx escalera 1,96 m.

Las 2 escaleras que forman Target pueden ser utilizadas de forma independiente en apoyo a pared y en tijera (ver manual de uso)



Target puede ser usado como banco de trabajo de 97 cm. de altura.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Altura total máx. 3,15 m.  
Altura de trabajo máx. 4,15 m  
Altura de plataforma máx. 2,15 m  
Altura cerrado mín. 2,00 m  
Medidas de base 1,60x1,00 m  
Medida de la plata. 1,25x0,45 m (10 kg.)  
Posicionamiento de la plataf. cada 30 cm.  
Capacidad 150 Kg. (1 persona)  
Distancia entre peldaños 30 cm.  
2 Ruedas de 100 mm.  
Peso total 44 kg.

Target se presenta embalado en plástico dentro de una caja de cartón

CAPACIDAD  
150 Kg  
(1 persona)

GARANTIA  
3  
AÑOS

**svelt**  
Trabattelli e scale di qualità

# POSICIONES



Plataforma a 95 cm.  
Barandilla de 100 cm.  
h de trabajo 295 cm.  
Altura cerrado 200 cm.



El ascenso y descenso se realizan por el interior del andamio



Las escaleras que forman Target se pueden usar en tijera y a pared - Peso de cada escalera 10 kg. Capacidad 150 kg.

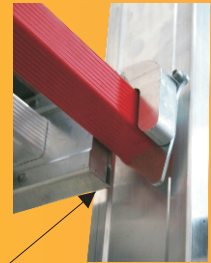
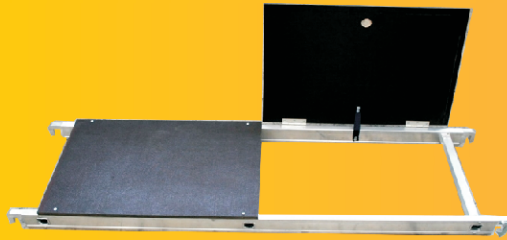
# COMPONENTES



La superficie de apoyo del peldaño es de 30 mm, los peldaños están embutidos en el montante. Son peldaños antideslizantes y estriados para un sólido apoyo de la mano o del pie. El gancho de seguridad impide el deslizamiento accidental de los tramos.

La plataforma esta fabricada en madera multisustrato barnizada con estructura de aluminio. Un gancho anti-viento asegura la plataforma al resto de la estructura evitando movimientos accidentales. El último peldaño útil para apoyar la plataforma está pintado en color rojo para ser fácilmente reconocible. La plataforma tiene un rodapié de 10 cm. de altura.

Peso Rodapié 2,6 kg.  
Peso plataforma 7,2 kg.



Los herrajes de deslizamiento son de extrusión de aluminio. Un perno de seguridad impide la elevación del andamio y de la escalera por encima de la altura permitida.



El andamio dispone de 2 estabilizadores de 1 m. que aumentan la superficie de apoyo al suelo garantizando la estabilidad del mismo. Dos llaves incluidas de serie permiten el montaje del estabilizador. El andamio tiene en un extremo 2 ruedas de 100 mm. de diámetro que inclinándolo un poco el andamio permiten moverlo cómodamente, cuando está en posición de trabajo las ruedas no tocan el suelo.



Las crucetas metálicas se fijan a la estructura mediante roscas de nylon que otorgan rigidez. Peso total de las crucetas 12 kg.

Las características técnicas pueden variar sin previo aviso.