



## TOP SYSTEM 135 MSE

**¡ NOVEDAD !** hasta el 01/01/2026

Referencia: MS-E142

EAN-13:

Marca: ELEVAH

Altura total de la estructura (m): 14.5

Consulte la ficha técnica para más información.

### Descripción general

TOP SYSTEM 135

MONTAJE EN SEGURIDAD - MSE RUEDA DE 200 -CARGA MÁX. 650 -Medida de base 135x245 cm.  
(DIFERENTES COMBINACIONES)

El andamio TOP SYSTEM 135 sistema de montaje seguro incluye un nuevo sistema de montaje donde la barandilla puede montarse desde abajo y el operador accede al área de trabajo ya completamente protegida, limitando al máximo el riesgo de caída desde una altura.

#### Materiales

TOP SYSTEM está hecho de aluminio extruido con espesor mínimo de 1,5 mm. El aluminio extruido tiene más elasticidad respecto a materiales electrosoldados, proporcionando una mayor resistencia y evitando colapsos estructurales imprevistos.

#### Peldaños

La subida es cómoda gracias a una menor distancia entre peldaños. 7 peldaños por cada lateral en lugar de los 6 que se suelen poner en los laterales de los andamios disponibles en el mercado.

#### Plataformas de trabajo

Plataformas de trabajo realizadas con estructura de aluminio de alta resistencia y grandes ganchos de apoyo en aluminio que permiten soportar también golpes accidentales. Zócalo en aluminio y el tablero en madera contrachapada con tratamiento fenólico para la resistencia al agua.

### Características

Altura total de la estructura (m)	14.5
-----------------------------------	------

### Acabados

Material	Aluminio
----------	----------

### Certificaciones

Garantía	10 años
Certificación	EN1004 Clase 3 - 200 kg/m2

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Clasificación

UNSPSC      · Componentes y Suministros para Estructuras, Edificación, Construcción y Obras Civiles /  
Equipo de apoyo para Construcción y Mantenimiento / Escaleras y andamios / Andamios  
(30191502)

---

## Enlaces

pdf	<a href="#">TOP SYSTEM MANUAL</a>
pdf	<a href="#">TOP SYSTEM 135 FICHA TÉCNICA</a>

---