



# MultiTower S-PLUS 1T, 2,50

**m**

El montaje más seguro de un andamio móvil:  
 plataformas cada dos metros, las barandillas  
 superiores se montan desde la plataforma inferior...y  
 además se monta más rápido.

## Descripción del producto

- El montaje más seguro de un andamio móvil:  
 plataformas cada dos metros, las barandillas  
 superiores se montan desde la plataforma  
 inferior...y además se monta más rápido.
- Medidas del andamio: 0,75 x 2,50 m.
- Montaje rápido y seguro gracias a las nuevas  
 barandillas con tirantes incluidos (se eliminan los  
 tirantes horizontales y diagonales individuales) y  
 plataformas cada 2 m.
- Alturas de trabajo de 3,35 - máx. 13,20 m con piezas  
 estándar de la serie Z600.
- Certificado según UNE EN 1004 categoría 3  
 (Resistencia de carga máx. 200 kg/m²).
- Ruedas estándar: 200 mm. de diámetro con husillo  
 (ref. 42917) para graduar desniveles al milímetro.



## Consejos y características especiales

Consúltenos por las piezas correspondientes para  
 transformar su andamio Z 600 estándar en el nuevo



andamio S-PLUS.

## Características del producto

Ancho de la plataforma <b>0.6 m</b>	Ancho del andamio <b>0.75 m</b>	Clase de andamio <b>3 (= 200 kg/m²)</b>	Diámetro de larguero <b>50 mm</b>	Diámetro de peldaño <b>50 mm</b>
Diámetro de rueda <b>200 mm</b>	Estándares <b>EN 1004-1</b>	Garantía <b>10 años</b>	Longitud del andamio <b>2.5 m</b>	Medida plataforma <b>2.5 m</b>
Ruedas con husillo <b>Sí</b>	Tamaño de la plataforma <b>0,6m × 2,5m</b>	Tipo de garra <b>automático</b>		

## Variantes de producto

Número de artículo <b>52226</b>	Número de artículo <b>52236</b>	Número de artículo <b>52246</b>
Altura de la plataforma <b>1.4 m</b>	Altura de la plataforma <b>2.5 m</b>	Altura de la plataforma <b>3.35 m</b>
Altura de trabajo <b>3.4 m</b>	Altura de trabajo <b>4.5 m</b>	Altura de trabajo <b>5.35 m</b>
Altura del andamio <b>2.65 m</b>	Altura del andamio <b>3.75 m</b>	Altura del andamio <b>4.6 m</b>
Dimensiones de transporte <b>2.800 mm × 900 mm × 400 mm</b>	Dimensiones de transporte <b>2.800 mm × 900 mm × 500 mm</b>	Dimensiones de transporte <b>2.800 mm × 900 mm × 600 mm</b>
Peso <b>105.9 kg</b>	Peso <b>132.5 kg</b>	Peso <b>168.8 kg</b>
Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo



<b>52256</b>	<b>52266</b>	<b>52276</b>
Altura de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
<b>4.45 m</b>	<b>5.3 m</b>	<b>6.4 m</b>
Altura de trabajo	Altura de trabajo	Altura de trabajo
<b>6.45 m</b>	<b>7.3 m</b>	<b>8.4 m</b>
Altura del andamio	Altura del andamio	Altura del andamio
<b>5.7 m</b>	<b>6.55 m</b>	<b>7.65 m</b>
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
<b>2.800 mm × 900 mm × 700 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 800 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 900 mm</b>
Peso	Peso	Peso
<b>182.8 kg</b>	<b>219.1 kg</b>	<b>233.1 kg</b>
Número de artículo	Número de artículo	Número de artículo
<b>52286</b>	<b>52296</b>	<b>52306</b>
Altura de la plataforma	Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
<b>7.25 m</b>	<b>8.4 m</b>	<b>9.2 m</b>
Altura de trabajo	Altura de trabajo	Altura de trabajo
<b>9.25 m</b>	<b>10.4 m</b>	<b>11.2 m</b>
Altura del andamio	Altura del andamio	Altura del andamio
<b>8.5 m</b>	<b>9.65 m</b>	<b>10.45 m</b>
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
<b>2.800 mm × 900 mm × 1.000 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.100 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.200 mm</b>
Peso	Peso	Peso
<b>277.8 kg</b>	<b>291.8 kg</b>	<b>328.1 kg</b>
Número de artículo	Número de artículo	
<b>52316</b>	<b>52326</b>	



Altura de la plataforma	Altura de la plataforma
<b>10.35 m</b>	<b>11.2 m</b>
Altura de trabajo	Altura de trabajo
<b>12.35 m</b>	<b>13.2 m</b>
Altura del andamio	Altura del andamio
<b>11.6 m</b>	<b>12.45 m</b>
Dimensiones de transporte	Dimensiones de transporte
<b>2.800 mm × 900 mm × 1.300 mm</b>	<b>2.800 mm × 900 mm × 1.400 mm</b>
Peso	Peso
<b>342.1 kg</b>	<b>378.4 kg</b>