

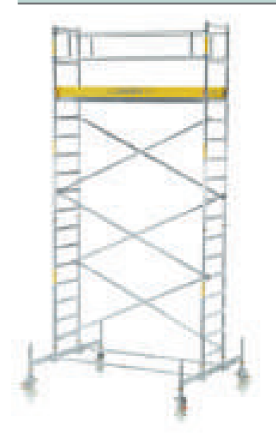
Andamios móviles con estabilizadores horizontales ofrecen una gran movilidad: si se necesita mover el andamio a otra zona de trabajo, solamente hay que quitar los frenos y listo.

Esto es muy práctico cuando se efectúan trabajos con varios cambios de zona. Al mismo tiempo ofrecen una buena estabilidad y suficiente espacio para personas, herramientas y materiales.



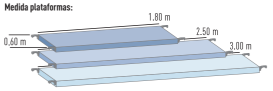
## **Andamios móviles** | con 2 estabilizadores horizontales

# Z 600 Andamio móvil con 2 estabilizadores horizontales, 1 plataforma de ancho



La solución estándar para movilidad y estabilidad.

- Ancho andamio: 0,75 m; Largo andamio: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Alturas de trabajo desde 4,50 m hasta max. 13,65 m con piezas estándar de la serie Z600.
- Homologación DIN EN 1004 Categ. 3 (Carga máx. hasta 200 kgs/m²), según longitud plataforma desde 202 hasta 346 kgs.
- Ruedas estándar: 200 mm. de diámetro con husillo (Refer. Nº 42917) para graduar desniveles al milímetro..
- Hasta cierta altura se puede montar con ruedas más pequeñas y económicas.















Altura de trabajo aprox. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	
Altura andamio m	3,50	4,80	5,65	6,75	7,60	
Altura plataforma m	2,50	3,80	4,65	5,75	6,60	
Medida plataforma 0,60 m × 1,80 n	n					
Peso kgs	92,4	164,9	181,5	213,1	223,5	
Refer. No	51024	51034	51044	51054	51064	
Medida nlataforma 0 60 m × 2 50 n	n					
		176.6	10/, 0	233.2	244.6	
Peso kgs	103,1	176,4	194,9	233,2	244,6	
Medida plataforma 0,60 m × 2,50 n Peso kgs Refer. N°		176,4 <b>51134</b>	194,9 <b>51144</b>	233,2 <b>51154</b>	244,6 <b>51164</b>	
Peso kgs	103,1 <b>51124</b>			·		
Peso kgs Refer. Nº	103,1 <b>51124</b>			·		

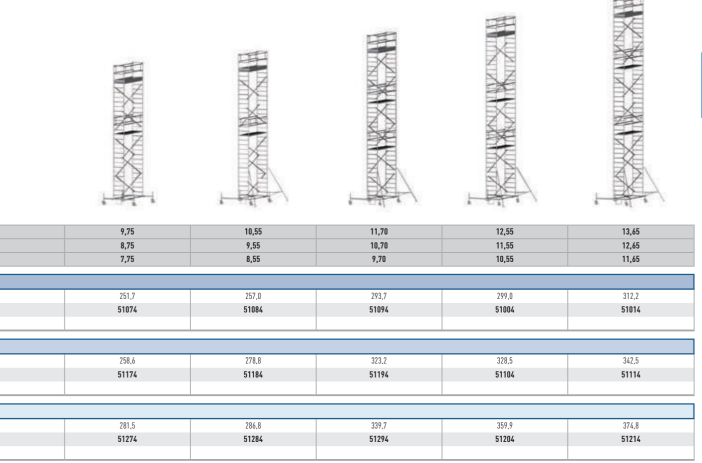
Contrapesos no incluídos en el andamio

### www.zarges.es

## **Andamios móviles** | con 2 estabilizadores horizontales

Medida plataforma	onrov				0,61	) m ;	< 1,8	0 m				onro).				0,6	0 m	× 2,5	0 m				onrov-	0,60 m × <b>3,00 m</b>										
Altura de trabajo <sup>1)</sup>	aprox. m	4,50	5,80	6,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	aprox. m	4,50	5,80	9,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	aprox. m	4,50	5,80	9,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	
Despiece	Ref. Nº	51024	51034	51044	51054	51064	51074	51084	51094	51004	51014	Ref.	51124	51134	51144	51154	51164	51174	51184	51194	51104	51114	Ref. Nº	51224	51234	51244	51254	51264	51274	51284	51294	51204	51214	
Bastidor,1,00 m	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42905	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	
Bastidor, 2,00 m	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42904	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	
Bastidor barandilla, 1,00 m	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42906	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Barandilla	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	
Plataforma con trampilla	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	
Rodapié corto	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42913	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Rodapié largo	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Tirante diagonal	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	
Tirante horizontal	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	
Tirante base	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	
Estabilizador horiz., 2,00 m	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Rueda giratoria, ∅ 200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
Estribo	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Estabilizador lateral	42926	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	
Contrapesos												C	ant	idad	cont	trape	sos	en c	ada ı	rued	a													
Uso en interiores																																		
centrado en estabilizador		6	1	2	3	4	5	6	7	8	9		6	0	0	1	1	2	3	4	5	5		5	0	0	0	1	2	2	3	4	5	
desplazado en estabilizador 2)	42915	Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	Х	Х	Х	Х	Х	42915	Δ	0/1	0/2	1/3	1/4	2/5	Х	Х	Х	Х	42915	Δ	0/1	0/2	0/3	0/4	0/5	1/5	1/6	1/7	2/8	
desplazado + 2 est. laterales 3)		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	1/1	1/1	2/2	2/2		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	0	1/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	0	0	
Uso en exteriores																																		
centrado en estabilizador		6	1	2	3	5	Х	Х	Х	Х	Х		6	0	1	3	5	7	Х	Х	Х	Х		7	0	1	3	6	8	Х	Х	Х	Х	
desplazado en estabilizador <sup>2)</sup>	42915	Δ	1/1	2/2	3/4	5/6	Х	Х	Х	Х	Х	42915	Δ	0/1	0/3	1/5	2/7	5/10	Х	Х	Х	Х	42915	Δ	0/2	0/4	1/6	3/8	Х	Х	Х	Х	Х	
desplazado + 2 est. laterales <sup>3]</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/1	Х	Х	Х	Х		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Х	Х	Х	Х	
: : No permitidal A- técnicamente no nec	ible																																	

¡Observar las indicaciones de contrapesos en el manual de uso y montaje!



x: ¡No permitido! \( \text{\Decorption} \): \( \text{\Lambda} \):

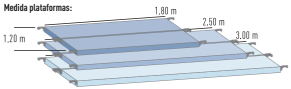
## **Andamios móviles** | con 2 estabilizadores horizontales

# Z 600 Andamio móvil con 2 estabilizadores horizontales, 2 plataformas de ancho



Gran estabilidad y movilidad y más espacio para operarios y herramientas.

- Ancho andamio: 1,35 m; Largo andamio: 1,80 m; 2,50 m; 3,00 m.
- Alturas de trabajo desde 4,50 m hasta max. 13,65 m con piezas estándar de la serie Z600.
- Homologación DIN EN 1004 Categ. 3 (Carga máx. hasta 200 kgs/m²), según longitud plataforma desde 404 hasta 692 kgs.
- Ruedas estándar: 200 mm. de diámetro con husillo (Refer. Nº 42917) para graduar desniveles al milímetro.
- Hasta cierta altura se puede montar con ruedas más pequeñas y económicas.













Altura de trabajo aprox. m	4,50	5,60	6,65	7,75	8,60	
Altura andamio m	3,50	4,60	5,65	6,75	7,60	
Altura plataforma m	2,50	3,60	4,65	5,75	6,60	
Medida plataforma 1,20 m × 1,	80 m					
Peso kgs	114,9	131,9	210,8	258,6	272,0	
Refer. No	51324	51334	51344	51354	51364	
Medida plataforma 1,20 m × 2,	E0 m					
Medida piatatorilla 1,20 ili × 2,	30 III					
Peso kgs	129,5	147,3	229,1	288,6	302,9	
Refer. Nº	51424	51434	51444	51454	51464	
Medida plataforma 1,20 m × 3,	00 m					
Peso kgs	145,5	164,1	246,2	317,2	332,2	
Refer. No	51524	51534	51544	51554	51564	

Contrapesos no incluídos en el andamio

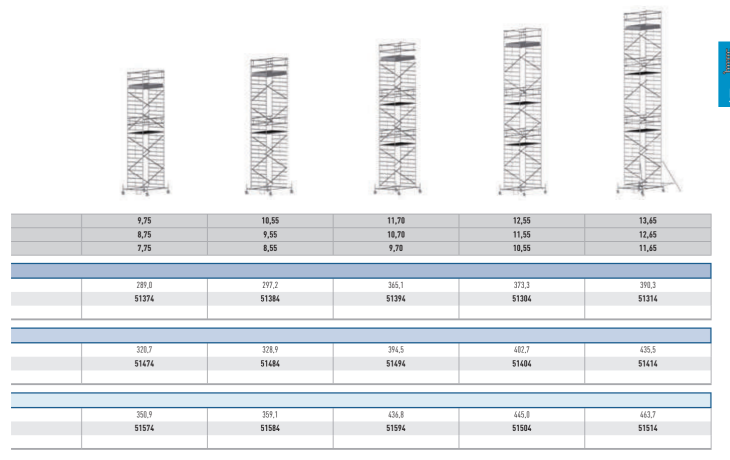
238

### www.zarges.es

## **Andamios móviles** | con 2 estabilizadores horizontales

Medida plataforma	anray		1,20 m × <b>1,80 m</b> 1,20 m × <b>2,50 m</b>										anray	1,20 m × <b>3,00 m</b>																			
Altura de trabajo <sup>1)</sup>	aprox. m	4,50	2,60	9,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	aprox. m	4,50	5,60	9,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65	aprox. m	4,50	5,60	9,65	7,75	8,60	9,75	10,55	11,70	12,55	13,65
Despiece	Ref.	51324	51334	51344	51354	51364	51374	51384	51394	51304	51314	Ref. Nº	51424	51434	51444	51454	51464	51474	51484	51494	51404	51414	Ref. Nº	51524	51534	51544	51554	51564	51574	51584	51594	51504	51514
Bastidor, 1,00 m	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2	42902	-	2	-	2	-	2	-	2	-	2
Bastidor, 2,00 m	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	42901	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10
Bastidor barandilla, 1,00 m	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42903	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Barandilla	42955	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42956	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6	42957	2	2	2	4	4	4	4	6	6	6
Plataforma con trampilla	42931	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42910	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42933	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Plataforma sin trampilla	42932	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42930	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	42934	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3
Rodapié corto	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42911	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Rodapié largo	42943	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42914	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42944	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Tirante diagonal	42937	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42908	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14	42938	2	4	6	6	8	10	10	12	12	14
Tirante horizontal	42935	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42907	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	42936	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Tirante base	42810	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42885	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42811	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Estabilizador horiz., 2,00 m	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	42923	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2
Rueda giratoria, ∅ 200 mm	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42917	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Estribo	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42940	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Estabilizador lateral	42926	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	42926	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Contrapesos													Cant	idad	cont	trape	sos	en ca	ıda r	ueda	ı												
Uso en interiores																																	
centrado en estabilizador		2	3	1	2	3	4	4	5	6	7		2	3	0	0	1	1	2	3	3	4		1	3	0	0	0	1	1	2	3	3
desplazado en estabilizador <sup>2)</sup>	42915	Δ	Δ	1/1	2/2	3/3	4/4	4/4	Х	Х	Х	42915	Δ	Δ	0	0/1	0/2	0/2	1/3	1/4	2/5	2/6	42915	Δ	Δ	0	0/1	0/1	0/2	0/3	0/3	1/4	1/5
desplazado + 2 est. laterales <sup>3)</sup>		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0	1/0	2/1		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	1/0		Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ
Uso en exteriores																																	
centrado en estabilizador	42915	2	4	2	5	7	Х	Х	Х	Х	Х	42915	2	4	1	3	5	7	Х	Х	Х	Х	42915	2	5	1	3	5	8	Х	Х	Х	Х
desplazado en estabilizador <sup>2)</sup>	42915	Δ	Δ	2/2	5/5	7/7	Х	Х	Х	Х	Х	42710	Δ	Δ	0/2	1/4	3/6	5/8	Х	Х	Х	Х	42713	Δ	Δ	0/2	2/4	4/7	6/9	Х	Х	Х	Х

¡Observar las indicaciones de contrapesos en el manual de uso y montaje!



<sup>&</sup>quot;I Con el husillo de la rueda extendido al máximo (Refer. Nº 42917). Graduación: 30 cm.

"I Con el husillo de la rueda extendido al máximo (Refer. Nº 42917). Graduación: 30 cm.

"I En montaje desplazado sobre el estabilizador horizontal se coloca la menor cantidad de contrapesos en el lado que el andamio está desplazado.

"I En montaje desplazado sobre el estabilizador horizontal + 2 estabilizadores laterales se coloca la mayor cantidad de contrapesos en el lado de los estabilizadores laterales.

En caso de más de 4 contrapesos por rueda hay que montar adicionalmente tubos para contrapesos Refer. Nº 42919.

Andamios móviles con alturas de trabajo de 4,50 m y 5,60 m no llevan estabilizador. Ver los contrapesos necesarios.

"Chacarge las indicaciones de contrapesos en el manual de use y montajal