

# TOP SYSTEM 75X105

Andamio individual de 75x105 cm.  
Montaje de seguridad de torre de andamio simple de 75 cm.

Andaime individual de 75x105 cm. Montagem de segurança de torre de andaime simples de 75 cm.



Clase 3  
200 kg/m<sup>2</sup>



Los travesaños y las parapetos son fáciles de montar y desenganchar con los ganchos a presión.

As barras transversais e os parapeitos são fáceis de montar e desmontar com ganchos de pressão.



Ganchos para colocar marcos de barandas durante el montaje.

Ganchos para fixar as estruturas dos gradis durante a montagem.

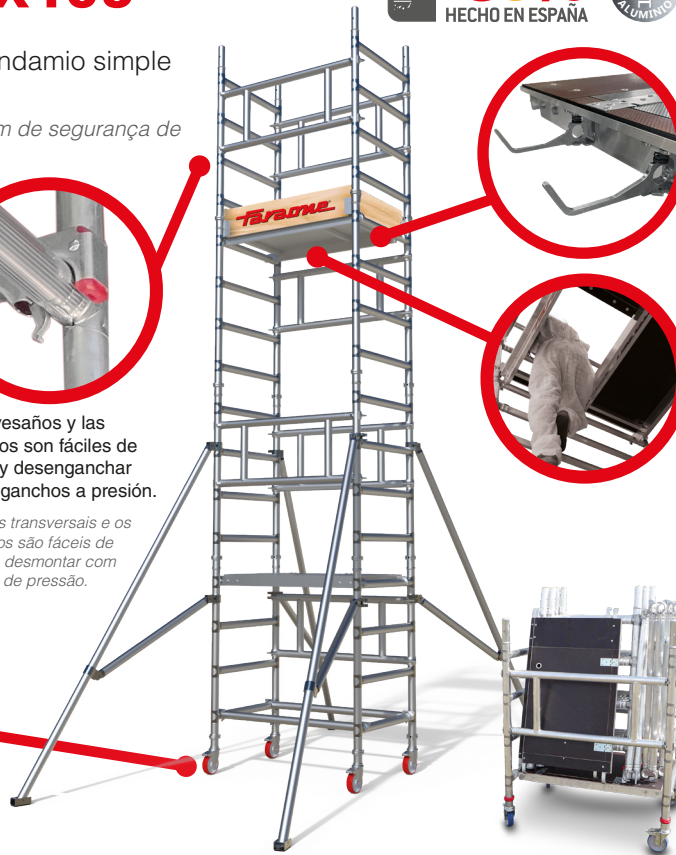


Los planos de trabajo de madera antideslizantes y el uso de las trampillas son indispensables para la seguridad en altura.

As superfícies de trabalho em madeira antiderrapantes e a utilização de alçapões são essenciais para a segurança em altura.



Ruedas fija de 12,5 cm. con freno.  
Rodas fixas de 12,5 cm com travão.



Máxima compacidad y portabilidad. Desmontada, la base puede contener todas las piezas. (No válido para todas las alturas).

Máxima compacidade e portabilidade. Desmontada, a base pode conter todas as peças. (Não é válido para todas as alturas).

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**M** RUEDA Ø 125 MÁX KG 170

| Medida de base 75x105 cm.

ALTURA TOTAL DE LA ESTRUCTURA (M) ALTURA TOTAL DA ESTRUTURA (M)	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	
ALTURA HASTA LA PLATAFORMA (M) ALTURA ATE À PLATAFORMA (M)	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	
ALTURA MÁX. DE TRABAJO (M) ALTURA MÁXIMA DE TRABALHO (M)	4,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0	16,0	17,0	18,0	
ART.	DESCRIPCIÓN / DESCRIÇÃO	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	PIEZAS PEÇAS	
TS-F75100	Lateral H 100 cm	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
TS-TR105	Travesaño / Transversal	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
TS-P105E	Barandilla / Gradil	3	4	6	7	9	10	12	13	15	16	18	19	21	22	24	25
TS-RB105E	Base con trampilla Base com alçapão	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8
TS-TF75	Zócalo corto / Rodapé curto	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
TS-TF105	Zócalo largo / Rodapé comprido	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14	14	16	16
TS-R125	Rueda fija Ø 12,5 cm Roda fixa Ø 12,5 cm	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
TS-STAB	Estabilizadores	-	-	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

PLANOS DE TRABAJO SITUADOS CADA 4 METROS / SUPERFÍCIES DE TRABALHO SITUADOS A CADA 4 METROS																
ART. ITEM	M25	M36	M48	M59	M70	M81	M92	M104	M115	M126	M137	M148	M160	M171	M182	M193
EN USO EXTERNO / EM USO EXTERNO	SIN FIJACIÓN SEM FIXAÇÃO		CON FIJACIÓN CADA 4 M / COM FIXAÇÃO DE 4 EM 4 M													
EN USO INTERNO Y LOCALES CERRADOS UTILIZAÇÃO EM INTERIORES E LOCAIS FECHADOS	SIN FIJACIÓN SEM FIXAÇÃO		CON FIJACIÓN CADA 4 M / COM FIXAÇÃO DE 4 EM 4 M													

**IMPORTANTE:** Para uso sin anclaje, en algunos configuraciones, deberán anclarse los pesos a la base como se indica en el manual de uso y mantenimiento del andamio.

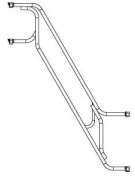
\*IMPORTANTE: Para utilização sem ancoragem, em algumas configurações, os pesos devem ser ancorados à base, tal como indicado no manual de utilização e manutenção do andaime.

## ACCESORIOS OPCIONALES | ACESSÓRIOS OPCIONAIS

<p><b>TS-LASTRE</b></p> <p>Peso. (unidad). Peso. (unidade).</p>	<p><b>TS-ANCOR</b></p> <p>Sistema de fijación. (2 und). Sistema de fixação. (2 unid.).</p>	<p><b>F-MONTA</b></p> <p>Curso de formación sobre el montaje. Curso de formação sobre montagem.</p>	<p><b>ARNES</b></p> <p>Arnés de seguridad. Arnês de segurança.</p>	<p><b>CASCO</b></p> <p>Casco de seguridad. Capacete de segurança.</p>
---	--	---	--	---

Las imágenes se proporcionan únicamente con fines ilustrativos y no constituyen un elemento contractual. Se entrega premontado, para facilitar el envío.  
As imagens são fornecidas apenas para fins ilustrativos e não constituem um elemento contratual. É entregue pré-montado para facilitar o transporte.

# TOP SYSTEM | COMPONENTES



| Parapeto/Barandilla central escalera

| Parapeito/Gradil central da escada

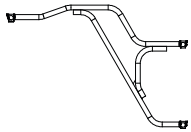
ART.	PESO KG.
<b>TS-CL180</b>	5



| Lateral con anchura de 75 cm.

| Lateral com largura de 75 cm.

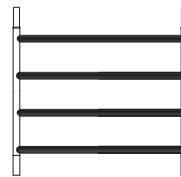
ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-F75100</b>	1,0	3,7
<b>TS-F75200</b>	2,0	6,9



| Parapeto/Barandilla final escalera

| Parapeito/Gradil final da escada

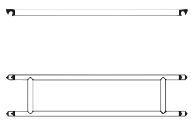
ART.	PESO KG.
<b>TS-CC180</b>	3,5



| Lateral con anchura de 135 cm.

| Lateral com largura de 135 cm.

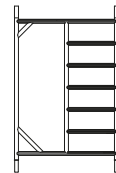
ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-F135100</b>	1	4,9
<b>TS-F135200</b>	2	7,9



| Parapeto/Barandilla

| Parapeito/Gradil

ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-P105E</b>	1,05	3
<b>TS-P180</b>	1,80	3,7
<b>TS-P180N</b>	1,80	3,7
<b>TS-P245</b>	2,45	4,3
<b>TS-P245N</b>	2,45	4,3
<b>TS-P300</b>	3,00	4,9
<b>TS-P300N</b>	3,00	4,9



| Lateral con apertura

| Lateral com abertura

ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-FA135200N</b>	1,35	8



| Elemento final

| Elemento final

ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-T75</b>	0,75	2,3
<b>TS-T135</b>	1,35	1,35



| Zócalo largo

| Rodapé comprido

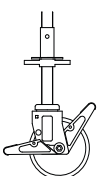
ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-TF105</b>	1,05	2
<b>TS-TF180</b>	1,80	3,2
<b>TS-TF180E</b>	1,80	3,2
<b>TS-TF245</b>	2,45	5,3
<b>TS-TF245E</b>	2,45	5,3
<b>TS-TF300</b>	3,00	7,1
<b>TS-TF300E</b>	3,00	7,1



| Rueda fija con freno de Ø 12,5 cm.

| Roda fixa com travão Ø 12,5 cm.

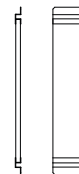
ART.	DIÁMETRO	PESO KG.
<b>TS-R125</b>	Ø 12,5 cm	2,5



| Rueda regulable de Ø 20 cm.

| Roda regulável Ø 20 cm

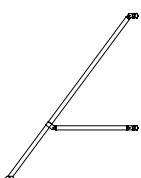
ART.	DIÁMETRO	PESO KG.
<b>TS-R200</b>	Ø 20 cm	7,1



| Zócalo corto

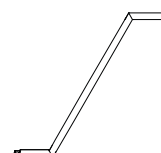
| Rodapé curto

ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-TF75</b>	0,75	1,6
<b>TS-TF75E</b>	0,75	1,6
<b>TS-TF135</b>	1,35	4
<b>TS-TF135E</b>	1,35	4



| Estabilizador

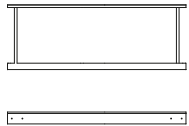
ART.	PESO KG.
<b>TS-STAB</b>	4,8



| Escalera

| Escada

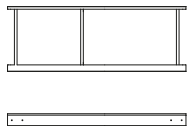
ART.	PESO KG.
<b>TS-SC180</b>	12,4
<b>TS-SC180E</b>	12,4



## | Base sin trampa

| Base sem alçapão

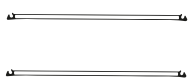
ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-R180</b>	1,80	14,4
<b>TS-R180E</b>	1,80	14,4
<b>TS-R245</b>	2,45	21,4
<b>TS-R245E</b>	2,45	21,4
<b>TS-R300</b>	3,00	25,7
<b>TS-R300E</b>	3,00	25,7



## | Base con trampa

| Base com alçapão

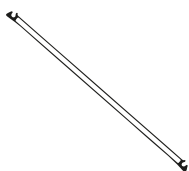
ART.	ANCHO / LARGURA (METROS)	PESO KG.
<b>TS-RB105E</b>	1,05	10
<b>TS-RB180</b>	1,80	14,9
<b>TS-RB180E</b>	1,80	14,9
<b>TS-RB245</b>	2,45	20,4
<b>TS-RB245E</b>	2,45	20,4
<b>TS-RB300</b>	3,00	25
<b>TS-RB300E</b>	3,00	25



## | Travesaño

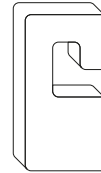
| Barra transversal

ART.	L.M	PESO KG.
<b>TS-TR105</b>	1,05	1,2
<b>TS-TR180</b>	1,80	1,7
<b>TS-TR180N</b>	1,80	1,7
<b>TS-TR245</b>	2,45	2
<b>TS-TR245N</b>	2,45	2
<b>TS-TR300</b>	3	3
<b>TS-TR300N</b>	3	3



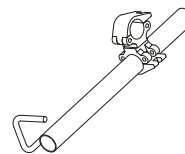
## | Diagonal

ART.	L.M	PESO KG.
<b>TS-D180</b>	2,80	2
<b>TS-D180N</b>	2,80	2
<b>TS-D245</b>	2,82	2,4
<b>TS-D245N</b>	2,82	2,4
<b>TS-D300</b>	3,28	2,7
<b>TS-D300N</b>	3,28	2,7



## | Peso

ART.	PESO KG.
<b>TS-LASTRE</b>	15



## | Sistema de fijación (2 unidades)

| Sistema de fixação (2 unidades)

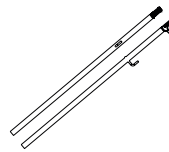
ART.	PESO KG.
<b>TS-ANCOR</b>	4,8



## | Pasador de unión entre andamios

| Cavilha de união entre andaimes

ART.
<b>TS-2CLIP</b>



## | Accesorio montaje seguro

| Acessório montagem segura

ART.	LARGO / COMPRIDO (METROS)	PESO KG.
<b>TS-STICK</b>	1,8	1,5

Las imágenes se proporcionan únicamente con fines ilustrativos y no constituyen un elemento contractual. Se entrega premontado, para facilitar el envío.

As imagens são fornecidas apenas para fins ilustrativos e não constituem um elemento contratual. É entregue pré-montado para facilitar o transporte.