

TORRES DESCARGA PILARES `SYS-FAST`

- PA212104010 – 04 – ECO
- PA212105010 – 05 – ECO
- PA212105020 – 05 – PLUS



FLEXIBLES. LIGERAS. ESTABLES

En conformidad con normativa europea vigente UNE EN 1004
"Torres de acceso y torres de trabajo móviles construidas con
elementos prefabricados."

"Le ayudamos a construir..."

www.dacame.com



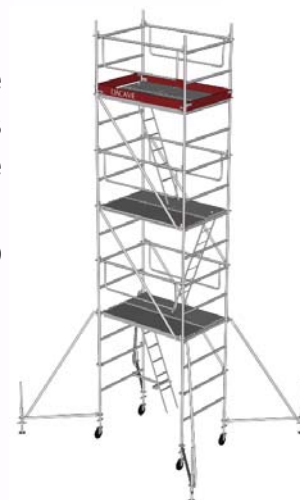
TORRES DESCARGA PILARES `SYS-FAST`

- PA212104010 – 04 – ECO
- PA212105010 – 05 – ECO
- PA212105020 – 05 – PLUS

1 Sistema de rápido montaje, compatible con sistema de andamio multidireccional MEKA 48.



2 Versátil. Posibilidad de montar a mayores alturas mediante el empleo de estabilizadores.
► Consulte con nuestro Dpto. técnico



3 Facilidad en el montaje, uso y transporte.

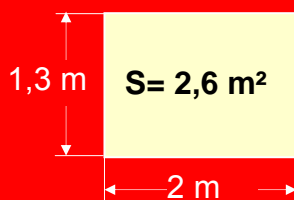
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		04 – ECO	05 – ECO	05 – PLUS
Altura de trabajo		6	7	7
Altura de torre		5	6	6
Altura de plataforma		4	5	5
Peso (Kg)		268	298	347
Código		PA212104010	PA212105010	PA212105020

Plataforma(s) de trabajo: 1,3 x 2 m

Carga de trabajo: 2 kN / m²

Clase 3
(UNE EN 1004)



ELEMENTO DESCRIPCIÓN	(04) ECO	(05) ECO	(05) PLUS
RUEDA CON HUSILLO GIRATORIA `HE` 250 Kg	4	4	4
LARGUERO HORIZONTAL `MEKA 48` 2 m.	2	2	2
MARCO SYS FAST 1.3 X 2 m	4	4	4
MARCO SYS FAST 1.3 X 1 m	-	2	2
DIAGONAL `MEKA 48` 2 x 2 m.	2	2	2
BARANDILLA `MEKA 48` SYS FAST 2 m.	2	2	4
SOPORTE ESCALERA "SYS FAST"	1	1	1
PLATAFORMA ALU/MDRA `MEKA 48` 2 m.	1	1	2
PLATAFORMA ACERO `MEKA 48` 2 m.	2	2	4
ESCALERA ALUMINIO	-	-	2
ESCALERA ACERO 3 m / 4 m	1	1	-
RODAPIE MADERA 1.3 m	2	2	2
RODAPIE MADERA 2 m	2	2	2
SUJETAHUSILLOS	4	4	4
PASADOR	4	8	8



Ctra. Santa Bárbara- La Sénia km 4,6
43515 La Galera (Tarragona)
tel. +34 977 71 70 04 fax +34 977 71 93 89
dacame@dacame.com
www.dacame.com