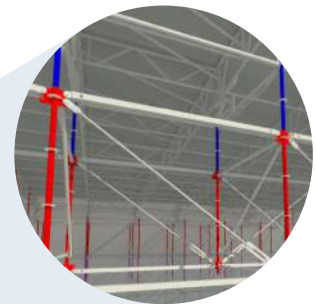


ESCENARIO

www.grupocoflyar.com



CONTRAVENTO DIAGONAL

Reduce el movimiento de las torres y realiza proyecciones de áreas de trabajo fuera de la torre principal.

Modelo	Longitud	Peso	Carga a compresión o tensión
CD-307	3.58 m	10.70 kg	867.18 kg
CD-257	3.18 m	9.50 kg	814.80 kg
CD-244	3.05 m	9.30 kg	802.56 kg
CD-237	2.82 m	8.60 kg	756.21 kg
CD-207	2.81 m	8.90 kg	743.79 kg
CD-157	2.49 m	9.70 kg	696.39 kg
CD-109	2.44 m	9.70 kg	595.29 kg

LARGUERO REFORZADO

Se utiliza para soportar cargas, como plataformas, vigas, etc.

Modelo	Peso	Carga	Carga (P)
LRP-307	12.21 kg	1020.00 kg	1020.00 kg
LRP-257	10.70 kg	867.18 kg	867.18 kg
LRP-244	10.30 kg	802.56 kg	802.56 kg
LRP-237	9.50 kg	756.21 kg	756.21 kg
LRP-207	9.70 kg	743.79 kg	743.79 kg
LRP-157	10.70 kg	696.39 kg	696.39 kg
LRP-109	10.70 kg	595.29 kg	595.29 kg

ROSETA DE INICIO

Es la pieza inicial del andamio, se coloca sobre el tornillo base y ofrece un asentamiento sencillo para los postes.

POSTES

Se utiliza para llegar a la altura necesaria en el proyecto.

Modelo	Dimensión	Peso
PWA-300	3.00 m	13.7 kg
PWA-200	2.00 m	9.9 kg
PWA-150	1.50 m	6.8 kg
PWA-100	1.00 m	4.6 kg
PWA-50	0.50 m	2.3 kg

Modelo	Dimensión	Peso
PLAT-307	0.32x3.07m	21.50 kg
PLAT-257	0.32x2.57m	18.30 kg
PLAT-213	0.32x2.13m	15.15 kg
PLAT-207	0.32x2.07m	15.00 kg
PLAT-197	0.32x1.97m	11.90 kg
PLAT-073	0.32x0.73m	7.00 kg
PLAT-23/246	0.32x2.46m	16.00 kg
PLAT-20/210	0.32x2.10m	13.00 kg
PLAT-19/207	0.32x2.07m	13.30 kg
PLAT-18/257	0.32x2.57m	13.20 kg
PLAT-18/213	0.32x2.13m	11.90 kg
PLAT-18/207	0.32x2.07m	10.20 kg
PLAT-18/157	0.32x1.57m	9.85 kg
PLAT-18/109	0.32x1.09m	9.22 kg

PLATAFORMAS

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

VIGA DE ALUMINIO DE 2.57m P/ESCENARIO

Es el elemento encargado para recibir la carga de los pisos para escenario.

LONA DE 2.57x20.0m PARA KEDER

Lona alquitranada para techo keder

CLIP P/SUJETAR LONAS KEDER

Se utiliza para sujetar las lonas a los postes.

LARGUERO HORIZONTAL CELOSIA

Se utiliza en zonas donde se requiera mayor capacidad de carga o donde se requiera librar grandes espacios

TORNILLO BASE FIJA

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

ESQUINERO

Los esquineros desmontables permiten el paso de los postes verticales.

PISO PARA ESCENARIO

Con una estructura de aluminio y una superficie de madera contrachapada antideslizante.

LARGUERO HORIZONTAL DIAGONAL DE 3.58m

Proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.

LARGUEROS

Proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.

Modelo	Longitud	Peso	Carga	Carga (P)
LH-307	3.58 m	12.40 kg	1017.00 kg	1017.00 kg
LH-257	3.18 m	11.00 kg	891.00 kg	891.00 kg
LH-244	3.05 m	10.70 kg	867.18 kg	867.18 kg
LH-237	2.82 m	9.50 kg	785.10 kg	785.10 kg
LH-207	2.81 m	9.70 kg	796.00 kg	796.00 kg
LH-157	2.49 m	10.70 kg	867.18 kg	867.18 kg
LH-109	2.44 m	10.70 kg	743.79 kg	743.79 kg

VIGA DE ARRANQUE P/CUB KEDER

Se utiliza normalmente con el tornillo en T para unir vigas de aluminio entre sí.

VIGA DE 0.75x3.00m P/CUB KEDER

Se utiliza para andamios colgantes.

VIGA TRANSVERSAL DE 0.55x2.57m P/CUB KEDER

LARGUERO HORIZONTAL RECTANGULAR

Larguero horizontal con perfil cuadrado permite proporcionar soluciones económicas.

BARRA DIAGONAL DE 2.57x2.0-2.37m

SOPORTE 0.73m P/CUB KEDER

TUERCA DE SEGURIDAD 10P DE 15X30cms

TENSOR

TENSOR CON ELEMENTO DE UNION

ESPIGA DE ALUMINIO CUADRADA DE 0.30x0.30m

Se coloca en la parte superior de las vigas Keder para la unión entre ellas.

ESPIGA DE ACERO REDONDA DE 0.05x0.38m

Se coloca en la parte inferior de las vigas Keder para la unión entre ellas.

POSTE CON MARIPOSA

El poste vertical del sistema que permite proporcionar soluciones de estructuras a grandes distancias o con requerimiento de carga superior.

POSTE CON MEDIA MARIPOSA

El poste vertical del sistema que permite proporcionar soluciones de estructuras a grandes distancias o con requerimiento de carga superior.

BULON DE 20mm DE DIAMETRO

Es el punto de unión entre los tensores y los postes con mariposa.

PASADOR DE SEGURIDAD PARA BULON

Se coloca en las uniones de las vigas para asegurar y evitar que los tensores salgan de posición.

GOMA PARA SELLADO DE UNIONES DE VIGAS

Se coloca en las uniones de las vigas del Keder, garantizando el sellado de ambos elementos.

TORNILO M 12x90cms P/ESPIGA CUADRADA

Sirve para sujetar las espigas cuadradas con las vigas (parte superior), para dar la estabilidad y evitar el desprendimiento de los elementos.

TORNILO M 12x90cms P/ESPIGA REDONDA

Sirve para sujetar las espigas redondas con las vigas (parte inferior), para dar la estabilidad y evitar el desprendimiento de los elementos

LARGUERO HORIZONTAL DIAGONAL DE 1.00x2.57m P/KEDER

Elemento que conecta las vigas de la estructura en sentido diagonal.

LARGUERO HORIZONTAL TRANSVERSAL DE 2.57m P/KEDER

Elemento que conecta las vigas de la estructura en sentido horizontal-transversal a las vigas.



VIGA Y CANDADO DE VIGA

Su uso en espectáculos es para el
tendido de equipo de audio.

CONTRAVENTEO DIAGONAL

Reduce el movimiento de las torres y realizar proyecciones de áreas de trabajo fuera de la torre principal.

Modelo	Longitud	Peso	Carga a compresión o tendión
CD-307	3.58 m	10.70 kg	867.18 kg
CD-257	3.18 m	9.50 kg	814.80 kg
CD-244	3.05 m	9.30 kg	803.56 kg
CD-213	2.82 m	8.90 kg	756.21 kg
CD-207	2.81 m	8.90 kg	743.79 kg
CD-157	2.49 m	9.70 kg	636.59 kg
CD-109	2.25 m	7.00 kg	501.29 kg

LARGUERO REFORZADO

Larguero reforzado para soportar cargas, como plataformas, vigas, etc.

Modelo	Longitud	Peso	Carga Requisito	Carga al corte
5.0-107	2.07 m	10.23 kg	147.59 kg/cm	9.20.24 s
5.0-151	2.57 m	15.80 kg	117.52 kg/cm	9.10.29 s
5.0-244	2.44 m	14.95 kg	100.65 kg/cm	9.44.32 s
5.0-274	2.74 m	18.29 kg	100.12 kg/cm	9.25.08 s
5.0-287	2.87 m	22.60 kg	87.28 kg/cm	9.09.02 s
5.0-311	2.85 m	20.36 kg	82.85 kg/cm	9.10.00 s



POSTES

Sus diferentes alturas permiten llegar a la altura necesaria en el proyecto.

Modelo	Dimensión	Peso
PVA-300	3.00 m	13.7 kg
PVA-200	2.00 m	9.0 kg
PVA-150	1.50 m	6.8 kg
PVA-100	1.00 m	4.6 kg
PVA-50	0.50 m	2.5 kg



ROSETA DE INICIO

Es la pieza inicial del andamio, se coloca sobre el tornillo base y ofrece un asentamiento sencillo para los postes.



TORNILLO BASE FIJA

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

BIDON

Se utiliza para hacer contrapeso.

Modelo	Dimensiones	Peso
PLAT-307	0.32x3.07m	21.50 kg
PLAT-257	0.32x2.57m	18.20 kg
PLAT-213	0.32x2.13m	15.15 kg
PLAT-207	0.32x2.07m	15.00 kg
PLAT-157	0.32x1.57m	11.90 kg
PLAT-109	0.32x1.09m	8.40 kg
PLAT-073	0.32x0.73m	7.00 kg
PLAT-213/244	0.32x3.44m	16.00 kg
PLAT-213/213	0.21x2.13m	15.00 kg
PLAT-19/307	0.21x3.44m	15.30 kg
PLAT-19/257	0.19x3.09m	13.20 kg
PLAT-19/213	0.19x2.57m	11.90 kg
PLAT-19/207	0.19x2.07m	10.20 kg
PLAT-19/157	0.19x1.57m	9.85 kg
PLAT-19/109	0.19x1.09m	8.22 kg

PLATAFORMAS

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.



VIGA DE ALUMINIO

Se utiliza para dar soporte para piso.



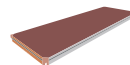
LARGUERO HORIZONTAL
DIAGONAL

Se utiliza para dar rigidización al andamio, proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.



PISO PARA ESCENARIO

Con una estructura de aluminio y una superficie de madera contrachapada antideslizante.



ESQUINERO

Los esquineros desmontables permiten el paso de los postes verticales.



TEMPLATE

www.grupocoflyar.com

LARGUEROS

Larguero horizontal con cabezas soldadas en los extremos que proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.

Modelo	Longitud	Peso	Carga a compresión o tensión	Carga PT al centro
LTA-307	3,07 m	11,00 kg	10500 kg	2040 kg
LTA-257	2,57 m	9,75 kg	27700 kg	1692 kg
LTA-244	2,44 m	9,30 kg	12170 kg	1077 kg
LTA-213	2,13 m	9,20 kg	12170 kg	1077 kg
LTA-207	2,07 m	9,20 kg	12170 kg	1077 kg
LTA-157	1,57 m	6,80 kg	12170 kg	1077 kg
LTA-107	1,07 m	5,70 kg	12170 kg	1077 kg
LTA-073	0,73 m	5,70 kg	12170 kg	1077 kg

ESQUINERO

Los esquineros desmontables permiten el paso de los postes verticales.

ROSETA DE INICIO

Es la pieza inicial del andamio, se coloca sobre el tornillo base y ofrece un asentamiento sencillo para los postes.

POSTES

Sus diferentes alturas permiten llegar a la altura necesaria en el proyecto.

Modelo	Dimensión	Peso
PVA-300	3,00 m	13,7 kg
PVA-200	2,00 m	9,0 kg
PVA-150	1,50 m	6,8 kg
PVA-100	1,00 m	4,6 kg
PVA-50	0,50 m	2,5 kg

CONTRAVENTO DIAGONAL

Reduce el movimiento de las torres y realizar proyecciones de áreas de trabajo fuera de la torre principal.

Modelo	Longitud	Peso	Carga a compresión o tensión
CD-307	3,08 m	16,70 kg	86718 kg
CD-257	3,18 m	9,50 kg	81480 kg
CD-244	3,05 m	9,50 kg	80356 kg
CD-213	2,95 m	8,90 kg	72640 kg
CD-207	2,83 m	8,90 kg	74379 kg
CD-157	2,40 m	8,70 kg	62639 kg
CD-109	2,25 m	7,20 kg	50129 kg

TORNILLO BASE FIJA

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

VIGA ESCALERA DE 10 Peldaños

Elemento estructural para generar una escalera de peldaños a base de plataformas de cualquier longitud.

PISO PARA ESCENARIO

Con una estructura de aluminio y una superficie de madera contrachapada antideslizante.

LARGUERO HORIZONTAL DIAGONAL

Se utiliza para dar rigidez al andamio, proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.

PLATAFORMAS

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

Modelo	Dimensión	Peso
PLAT-307	0,32x3,07m	21,50 kg
PLAT-257	0,32x2,57m	18,20 kg
PLAT-213	0,32x2,13m	15,15 kg
PLAT-207	0,32x2,07m	15,00 kg
PLAT-157	0,32x1,57m	11,90 kg
PLAT-109	0,32x1,09m	8,40 kg
PLAT-073	0,32x0,73m	7,00 kg
PLAT-23/24	0,32x2,44m	16,00 kg
PLAT-23/213	0,23x2,13m	15,00 kg
PLAT-19/207	0,23x2,44m	15,30 kg
PLAT-19/213	0,19x1,09m	13,30 kg
PLAT-19/213	0,19x2,57m	11,90 kg
PLAT-19/207	0,19x2,07m	10,20 kg
PLAT-19/107	0,19x1,57m	9,85 kg
PLAT-19/109	0,19x1,09m	9,22 kg



Espectáculos

www.grupocoflyar.com



ESCALERAS DE ACCESO

www.grupocoflyar.com

LARGUERO

Larguero horizontal con cabezas soldadas en los extremos que proporcionan mayor estabilidad y seguridad en las torres.

Modelo	Longitud	Peso	Carga	Alargamiento
LA-300	3,00 m	11,00 kg	100,00 kg/m	268,64 kg
LA-250	2,50 m	9,25 kg	80,00 kg/m	215,17 kg
LA-200	2,00 m	7,50 kg	60,00 kg/m	172,74 kg
LA-150	1,50 m	5,75 kg	40,00 kg/m	130,31 kg
LA-100	1,00 m	4,00 kg	20,00 kg/m	87,88 kg
LA-50	0,50 m	2,25 kg	10,00 kg/m	45,45 kg

POSTES

Sus diferentes alturas permiten llegar a la altura necesaria en el proyecto.

Modelo	Dimensión	Peso
PVH-300	3,00 m	13,7 kg
PVH-200	2,00 m	9,0 kg
PVH-150	1,50 m	6,8 kg
PVH-100	1,00 m	4,6 kg
PVH-50	0,50 m	2,3 kg

PLATAFORMAS

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

Modelo	Dimensión	Peso
PLAT-307	0,32x3,07 m	21,30 kg
PLAT-257	0,32x2,57 m	18,20 kg
PLAT-213	0,32x2,13 m	15,15 kg
PLAT-207	0,32x2,07 m	15,00 kg
PLAT-157	0,32x1,57 m	11,90 kg
PLAT-109	0,32x1,09 m	8,40 kg
PLAT-073	0,32x0,73 m	7,90 kg
PLAT-23/244	0,32x2,44 m	16,00 kg
PLAT-23/213	0,32x2,13 m	15,00 kg
PLAT-19/207	0,32x2,07 m	15,30 kg
PLAT-19/257	0,32x2,57 m	13,20 kg
PLAT-19/213	0,32x2,13 m	11,90 kg
PLAT-19/207	0,32x2,07 m	10,20 kg
PLAT-19/157	0,32x1,57 m	9,85 kg
PLAT-19/109	0,32x1,09 m	9,52 kg

ROSETA DE INICIO

Es la pieza inicial del andamio, se coloca sobre el tornillo base y ofrece un asentamiento sencillo para los postes.

VIGA ESCALERA DE 10 PELDAÑOS

Elemento estructural para generar una escalera de peldaños a base de plataformas de cualquier longitud.

LARGUERO REFORZADO

Larguero reforzado para soportar cargas, como plataformas, vigas, etc.

Modelo	Longitud	Peso	Carga
LR-300	3,00 m	11,00 kg	100,00 kg/m
LR-250	2,50 m	9,25 kg	80,00 kg/m
LR-200	2,00 m	7,50 kg	60,00 kg/m
LR-150	1,50 m	5,75 kg	40,00 kg/m
LR-100	1,00 m	4,00 kg	20,00 kg/m
LR-50	0,50 m	2,25 kg	10,00 kg/m

TORNILLO BASE FIJA

Se utiliza como piso sobre los niveles de trabajo.

CONTRAVENTO DIAGONAL

Reduce el movimiento de las torres y realizar proyecciones de áreas de trabajo fuera de la torre principal.

Modelo	Longitud	Peso	Carga a compresión o tensión
CD-300	3,00 m	10,70 kg	887,8 kg
CD-250	2,50 m	9,00 kg	716,40 kg
CD-200	2,00 m	7,30 kg	585,16 kg
CD-150	1,50 m	5,60 kg	453,92 kg
CD-100	1,00 m	3,90 kg	322,68 kg
CD-50	0,50 m	2,20 kg	191,44 kg



Espectáculos

www.grupocoflyar.com

