

## Torre para Cimbra

Desde nuestro inicio hace más de 40 años ofrecemos a nuestros clientes **soluciones prácticas, rentables y seguras.**

Nuestros andamios para cimbra o apuntalamiento tipo torre no son la excepción, sus especificaciones, procesos de fabricación y diseño los hacen unos de los más seguros y confiables del mercado.



Fabricados en **acero de alta resistencia** bajo normas de la American Welding Society cumplen con las exigencias de OSHA (Occupational Safety and Health Administration) de los Estados Unidos de Norte América.

Con una capacidad de **carga máxima de 2,721 kilogramos por pata** son ideales para apuntalamiento de prácticamente cualquier tipo de losa, ya sea en estructuras ligeras y sencillas como en estructuras robustas, irregulares y a gran altura.

Dos marcos y dos crucetas forman una torre, En los extremos superior e inferior admite distintos accesorios según el uso requerido, tales como **base fija, tornillo nivelador, cabezal de ajuste, cople de conexión** a otra torre o hasta dos plataformas.

Por sus especificaciones y estándares de fabricación cumplen con los requisitos de seguridad más exigentes que se aplican en obras y proyectos de cualquier perfil.



American Welding Society



modelo	peso propio (kg)	descripción	carga máxima (kg)	dimensiones	notas
cbm090	12	marco tubular de acero cédula 40	2,721.55	4 x 3 pies	peso por pata basado en 2 marcos con 2 crucetas y con la carga distribuida uniformemente
cbm120	15.5	marco tubular de acero cédula 40	2,721.55	4 x 4 pies	
cbm150	17.2	marco tubular de acero cédula 40	2,721.55	4 x 5 pies	
cbm180	20.5	marco tubular de acero cédula 40	2,721.55	4 x 6 pies	
cbc17	3	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	1.70 mts	carga vertical
cbc20	4.2	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.00 mts	
cbc22	4.8	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.28 mts	
cbc25	5.5	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.50 mts	
cbbase	0.9	base tubular de acero cédula 40 y placa de acero	4,989.52	NA	carga vertical
cbcople	0.7	cople tubular de acero cédula 40	NA	23 cms	
nivel	5.4	tornillo nivelador de acero de fundición de alta resistencia con tuerca de ajuste	4,989.52	NA	
uhead	5.8	cabezal de acero de alta resistencia con tuerca de ajuste	4,989.52	NA	
vig10	7.5	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	1.00 mts	carga vertical
vig20	15	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	2.00 mts	
vig30	22.5	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	3.00 mts	
vig40	30	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	4.00 mts	
vig50	37.5	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	5.00 mts	
vig60	45	viga madrina de doble canal montén calibre 12	440	6.00 mts	

\* Datos con factor de seguridad 3:1