

Andamio Tubular

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

Nuestros andamios tubulares no son la excepción, sus especificaciones, procesos de fabricación y diseño los hacen unos de los más seguros, resistentes y confiables del mercado.

Fabricados en **acero de alta resistencia cédula 40**, y cumpliendo los requisitos establecidos por la norma *AISC-ASD89*, con mano de obra mexicana certificada bajo las normas *AWS D1.3-AWS D1-1* de la American Welding Society.

Con una capacidad de **carga máxima en la plataforma de 563 kilogramos por metro cuadrado** (la estructura de la torre tiene una capacidad de carga mayor) son ideales para trabajos desde pequeñas a medianas alturas (recomendado hasta 20 metros) tales como colocación de pastas, plafones, instalaciones, colocación de ventanas y perfiles, restauración de monumentos entre otros. También por su capacidad de carga son ideales para apuntalamiento y cimbra de losas ligeras, regulares y sencillas

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.



American Welding Society

modelo	peso propio (kg)	descripción	carga máxima (kg)	dimensiones (h x a x f)	notas
tu09	27.90	torre tubular de acero cédula 40	900 kg/m ²	.9 x 1.5 x 2 mts	
tu09b	31.50	torre tubular de acero cédula 40 con bases	900 kg/m ²	.9 x 1.5 x 2 mts	
tu09c	30.70	torre tubular de acero cédula 40 con coples	900 kg/m ²	.9 x 1.5 x 2 mts	
tu09r	46.30	torre tubular de acero cédula 40 con ruedas	900 kg/m ²	.9 x 1.5 x 2 mts	
tu15	47.00	torre tubular de acero cédula 40	900 kg/m ²	1.5 x 1.5 x 2 mts	capacidad de carga máxima calculada para una torre de 20 metros de altura (10 módulos de 2 metros con coples, 5 barros de seguridad, 4 bases y dos plataformas)
tu15b	50.60	torre tubular de acero cédula 40 con bases	900 kg/m ²	1.5 x 1.5 x 2 mts	
tu15c	49.80	torre tubular de acero cédula 40 con coples	900 kg/m ²	1.5 x 1.5 x 2 mts	
tu15r	65.40	torre tubular de acero cédula 40 con ruedas	900 kg/m ²	1.5 x 1.5 x 2 mts	
tu20	62.00	torre tubular de acero cédula 40	900 kg/m ²	2 x 1.5 x 2 mts	
tu20b	65.60	torre tubular de acero cédula 40 con bases	900 kg/m ²	2 x 1.5 x 2 mts	
tu20c	64.80	torre tubular de acero cédula 40 con coples	900 kg/m ²	2 x 1.5 x 2 mts	
tu20r	80.40	torre tubular de acero cédula 40 con ruedas	900 kg/m ²	2 x 1.5 x 2 mts	
tubs	5.00	barrote de seguridad de acero cédula 30	NA	2.43 mts	
tupla	26.00	plataforma de acero cédula 30	563 kg/m ²	2.10 mts	
tuplav	28.00	plataforma de acero cédula 30 con cubierta de vinil	563 kg/m ²	2.10 mts	
tuc21	5.08	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.10 mts	
tuc22	5.39	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.23 mts	
tuc24	6.00	cruceta tubular de acero cédula 30	NA	2.48 mts	