



Andamio Convencional Acrow

Ficha técnica

DESCRIPCIÓN

El andamio convencional es un andamio simple, basado en el rápido montaje de marco, crucetas y plaraformas. Está ideado para proyectos de construcción, servicios generales, eventos y más.

MARCO DE ANDAMIO

Estructura tubular principal, armados con accesorios y piezas complementarias, logramos tener una estructura sólida, segura y versátil para los trabajos cotidianos a un precio adecuado. Fabricados con Fierro negro y fierro galvanizado de tubos redondos de 48.30 mm

CRUCETA

Elemento de unión de los marcos estructurales, el cual le dará estabilidad y rigidez a la torre de andamios. Para armar un cuerpo de andamios se requiere de dos crucetas. Las medidas son de 2.85m.

Peso por cruceta 7kg. Para la producción de crucetas utilizamos: Tubo redondo estructural de 3/4" x 2.00mm y remaches zincados de 1/4".



Barandas

BARANDA DE SEGURIDAD O CORRALITO

Marco de baranda de seguridad, son dos marcos por un cuerpo de baranda de seguridad. Se utiliza para brindar seguridad al trabajador en la parte superior del andamio.



PLATAFORMA

Están fabricados en plancha galvanizada con sistema antideslizante, el cual brinda seguridad y estabilidad evitando accidentes laborales momento de transitar con sistema de perforado lateral de corta viento.

Peso por plataforma: 21 kg.

Su resistencia en peso:

Por nivel: 200 Kg

Ensayo por nivel: 390 Kg

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESTRUCTURA DEL ANDAMIO		MEDIDA (m)	DIÁMETRO DE LOS TUBOS (PULG.)	ESPESOR DE LOS TUBOS (mm)	PESO (KG)	REVESTIMIENTO
MARCO	ALTURA	2.20	1.1/2"	2.00	19	PINTADO (Dos manos de anticorrosivo TEKNO) o ELECTROGALVANIZADO
	ANCHO	1.15	1"	2.00		
	PELDAÑOS	0.50	1/2"	2.00		
	TRAVESAÑO	2.00	3/4"	2.00		
CRUCETA	LARGO	2.85	3/4"	2.00	7	PINTADO o ELECTROGALVANIZADO
BARANDA	ALTURA	1.00	1.1/2"	2.00	11	PINTADO o ELECTROGALVANIZADO
	LARGO	2.75	1.1/2"	2.00		
	TRAVESALO	0.90	1"	2.00		