

ANDAMIO CONVENCIONAL -DESCRIPCIÓN

Según la NTC -1641 la clasificación de los equipos es:

Andamios diseñados y construidos para soportar cargas no mayores de 500kg/m² destinados para trabajos de construcción con almacenamientos de pesos medianos y ligeros sobre la plataforma en adición a peso del operario.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA ANDAMIO CONVENCIONAL

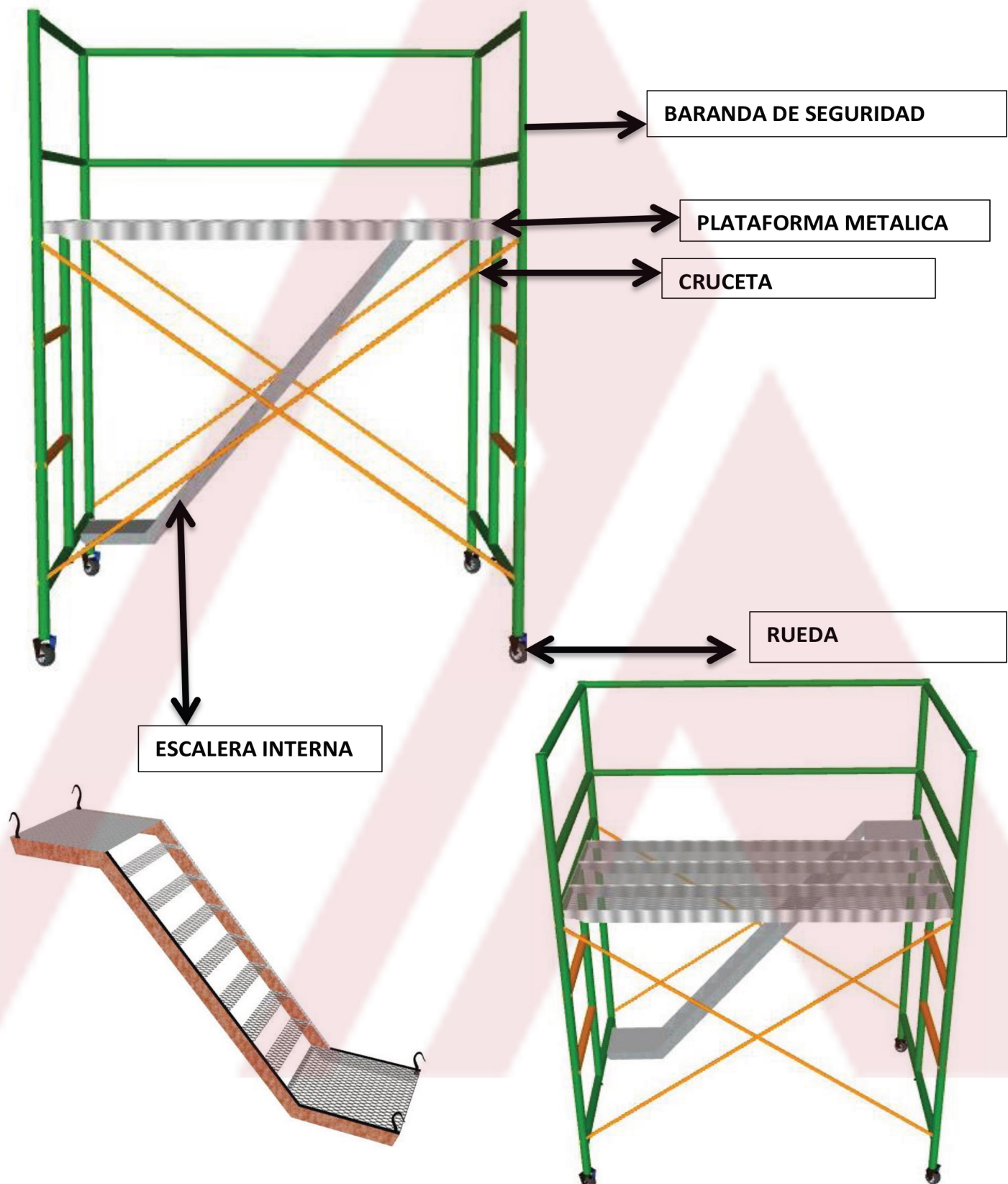
- Andamio tubular estándar de 1.50mt alto x 1.50mt ancho. Fabricado en calibre 0.80, tubería aguas negras de 1" ¼ tubo escalera de 1", taches pasantes en la parte superior, cadena y pasador, uniones de ensamble destijeradas.
- Cruceta ángulo 1 ¼ x 1/8 de 2.20mt largo.
- Plataforma metálica tubo 4x8 cal.18, malla troquelada HR 3/16" 1.80mt largo x 0.34cm ancho.
- Escalera interna en ángulo 1" x 1/8" de 6 pasos.
- Baranda seguridad en tubo 1", (03 partes) cal 080.
- Rodachinas 6" en chasis de platina de ¼ con freno.(04 unid)

Los equipos suministrados cumplen con las normas establecidas pero no son certificados.

PESO POR PIEZAS ANDAMIO CONVENCIONAL

DESCRIPCION DEL PRODUCTO	MEDIDA	PESO Kg APROXIMADO
MARCO TUBULAR	1.50 X 1.50mts	15.52 kg
MARCO TUBULAR	1.50 X 1.00mts	10.6 kg
MARCO TUBULAR	1.50 X 80mts	10.12 kg
PLATAFORMA METALICA	0.30 X 1.80mts	15.60kg
CRUCETA	2.20mts	7.10 kg
RUEDA CON TORNILLO NIVELADOR	86cm	6.19kg
RUEDA	34cm	2.90kg
TORNILLO NIVELADOR	0.63cm	4.18kg
ESCALERA INTERNA	0.64 X 2.20mts	25.31kg

BARANDA DE SEGURIDAD	0.50 X 2mts	8kg
BARANDA DE SEGURIDAD	0.50 X 1.50	6KG



www.distriandamios.com
 distriandamios@gmail.com
 PBX: 7868495