

# FICHA TÉCNICA ANDAMIO ESTÁNDAR

## 1 TORNILLO NIVELADOR

Material: Acero Sólido.  
Medida: 50 cms.  
Medida de placa: 15 x 15 cms x 4 mm.  
Peso: 5 kgs.

## 2 TABLÓN METÁLICO

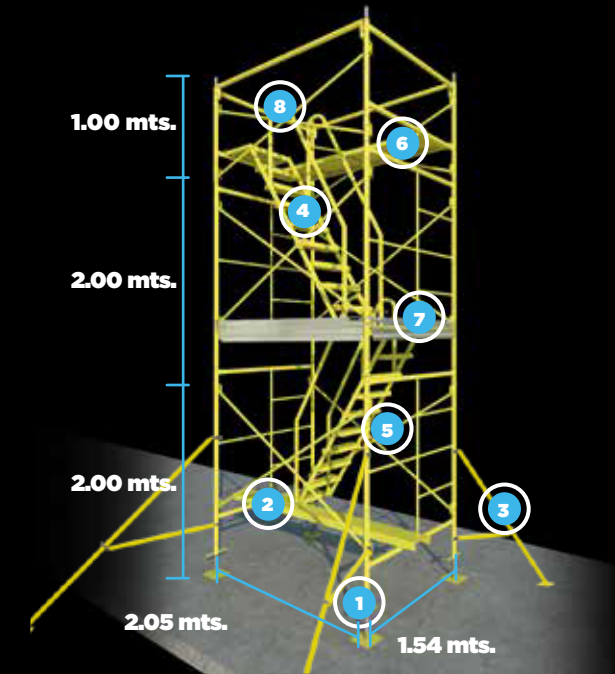
Material: Acero galvanizado.  
Medida: 1.93 mts. x 25 cms. x 8 cms.  
Peso: 14 kgs.

## 3 ESTABILIZADOR DE ANDAMIO

Material: Acero Galvanizado.  
Medida: 1 pieza de 2 mts. 1 pieza de 1 mt.  
1 plaza de 15 x 15 cms.  
Calibre: 14.

## 4 ESCALERA INTERNA

Material: Acero Galvanizado.  
Peso: 50 kgs.  
Calibre: 16.  
Cédula 30.  
Pintura: Electroestática  
Se compone de: escalera con 2 pasamanos



## 5 MÓDULO DE ANDAMIO ESTÁNDAR

Material: Acero Galvanizado.  
Medida: 1.58 mts. x 2.00 mts.  
Peso: 56 kgs.  
Cédula: 30.  
Pintura: Electroestática  
Se compone de: 2 cuadros y 2 crucetas

## 6 PLATAFORMA METÁLICA

Material: Acero galvanizado.  
Medida: 1.93 mts. x 5 cms.  
Peso: 18 kgs.  
Resistencia: 500 kgs.

## 7 RODAPIÉ PARA ANDAMIO

Material: Acero Galvanizado.  
Medida: 2 piezas 1.50 mts. x 15 cms.  
2 piezas 2.00 mts. x 15 cms.  
Peso: 22.6. kgs.

\*El kit se compone de las 4 piezas

## 8 MÓDULO DE SEGURIDAD ESTÁNDAR

Material: Acero Galvanizado.  
Medida: 1.58 mts. x 1.00 mts.  
Peso: 38 kgs.  
Cédula: 30.  
Pintura: Electroestática.  
Se compone de: 2 cuadros, 2 crucetas y 2 tubos de barandal

**AE**  
ANDAMIOS  
EXPRESS

