





































# ¿POR QUÉ

ANDAMIOS DE PANELES

ABIERTOS?

El sistema de andamios de panel abierto es un sistema de andamios certificado según TSE 12810-1.

Una vez instalado el andamio de paneles abiertos, proporciona muchas precauciones contra la pérdida de componentes, sin dejarlo a la iniciativa del trabajador.

El Andamio de Panel Abierto tiene un rápido proceso de montaje y desmontaje, gracias a los módulos de paneles combinados resultantes de su diseño, con solo enchufarlo.

Como sistema de andamio de panel abierto, es SEGURO, ESTÉTICO, ECONÓMICO y ERGONÓMICO.

Los andamios de paneles abiertos proporcionan una seguridad laboral de alto nivel en todas las etapas, no solo después de la instalación, sino también durante el montaje y el desmontaje, protegiendo al trabajador.

Gracias a su diseño de andamio de panel abierto y a su amplia gama de accesorios, se puede instalar en grandes cantidades. Esto facilita su uso en entornos de trabajo como techos, parapetos, astilleros y túneles.

Los andamios de paneles abiertos ofrecen bajos costos de almacenamiento, embalaje y envio.

Los componentes del sistema de andamios de paneles abiertos se pueden rastrear fácilmente en los sitios de construcción y en los almacenes.













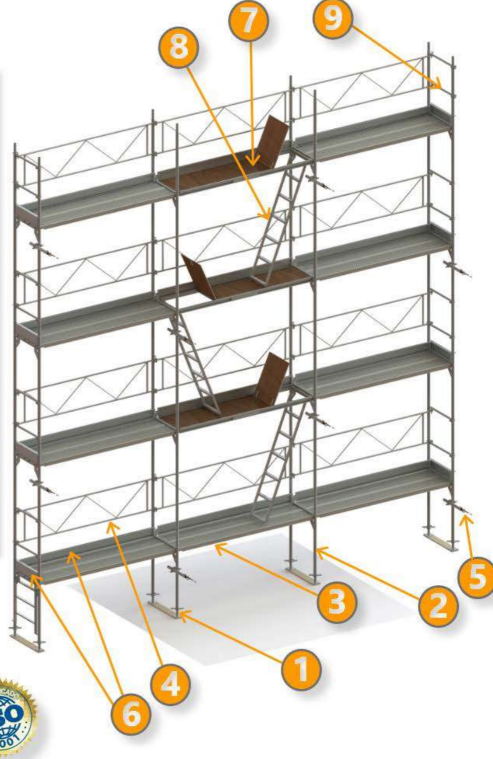








- EJE DE AJUSTE INFERIOR
- PIE DE PANEL ABIERTO
- **PLATAFORMA SAC**
- Barandilla de contrafuerte
- APARATO DE SOPORTE AJUSTABLE
- espinillera
- PLATAFORMA CUBIERTA
- Escalera de marinero
- BARRERA DE SEGURIDAD























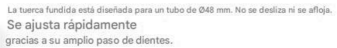
www.reyalitim.com



# 1)









No se hunde en el suelo gracías a su placa inferior ancha, que tiene una mayor resistencia con su forma de prensa.



EJE DE AJUSTE INFERIOR





Tiene una mayor resistencia de carga con un tubo de cuerpo principal ST37 de Ø48\*3 mm y un riel intermedio de 40\*60\*2 mm.



Proporciona mayor resistencia a cargas laterales con lámina de soporte intermedia de 3 mm.



Proporciona una resistencia a la corrosión mucho más prolongada con un espesor de recubrimiento de galvanización por inmersión en callente (HDG) de 50 µm (mín.).

#### PLATAFORMA SAC





Fabricada mediante el método Roll Form, puede soportar cargas un 50% más pesadas que las plataformas de plegado con prensa plegadora.

La plataforma 40\*40\*2 proporciona mayor durabilidad con su perfil de cabeza y gancho formado a presión. Es más resistente a cargas verticales con su ancho de pared lateral de 7,3 cm.

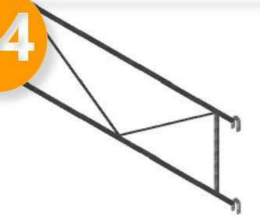


Proporciona mayor resistencia a cargas laterales con lámina de soporte intermedia de 3 mm.



Proporciona una resistencia a la corrosión mucho más prolongada con un espesor de recubrimiento de galvanización por inmersión en caliente (HDG) de 50 µm (mín.).

#### Barandilla de contrafuerte





Ofrece mayor resistencia con tubo de cuerpo principal ST37 de  $\emptyset$ 27 \* 2 mm y perfiles intermedios de puntal.



Proporciona resistencia a cargas laterales con ganchos para colgar de barra de 10\*20.



Proporciona una resistencia a la corrosión mucho más prolongada con un espesor de recubrimiento de galvanización por inmersión en caliente (HDG) de 50 µm (min.).















www.reyalitim.com



### APARATO DE SOPORTE AJUSTABLE



espinillera





Escalera de marinero





















www.reyalitim.com





## INSTITUCIÓN DE NORMAS DE TURQUÍA

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON LAS NORMAS TURCAS

#### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON LAS

NORMAS TURCAS DE LA INSTITUCIÓN DE NORMAS TURCAS

Descripción de la marca

NÚMERO DE DOCUMENTO

NÚMERO DE REFERENCIA DE LA LICENCIA

FECHA DE PRIMERA

LICENCIA VÁLIDA HASTA LA FECHA DE VENCIMIENTO DEL DOCUMENTO

NOMBRE DEL TITULAR DE LA

LICENCIA

Dirección de la organización titular de la licencia

NOWERE DOLLUGARDEPRODUCCIÓN

NOMBRE DEL LUGAR DE FABRICACIÓN

DIRECCION DEL LUGARDE PRODUCCION

DIRECCIÓN DEL LUGAR DE FABRICACIÓN

NÚMERO DE DOCUMENTO CANCELADO (si lo hubiera)
INDICACIÓN DE LICENCIA SUSTITUIDA (si la hubiera)

MARCA REGISTRADA

ESTÁNDAR TURCO RELACIONADO

BOLSILLOS BELGAS

148653-TSE-01/02

27.01.2016

27.01.2024

RE GRUP CONSTRUCCIÓN CONSULTORÍA INFORMACIÓN INDUSTRIA Y COMERCIO AUTOMOTRIZ SOCIEDAD LIMITADA

CALLE SARAY MAH/DISTRITO 109. NO:8 KAHRAMANKAZAN ANKARA/Türkiye

RE GRUP CONSTRUCCIÓN CONSULTORÍA INFORMACIÓN INDUSTRIA Y COMERCIO AUTOMOTRIZ SOCIEDAD LIMITADA

PLANTA INDUSTRIAL KERESTECILER, CALLE 4TA, NO: 37 SARAYKÖY-KAZAN/ANKARA ANKARA/Türkiye

148653-TSE-01/01

migropiera

TS EN 12810-1 / 22.12.2005

ANDAMIOS DE FACHADA FABRICADOS CON COMPONENTES PREFABRICADOS MODELO TIPO-TS EN 12810-4D-SW06/250-X2-A/B-LA: TORNILLO PRÁCTICO

H TÎPÎ-TS EN 12810-4D-SW06/300-H2-A/B-LA MODELO: ANDAMIO PRÁCTICO

H TÍPÍ- TS EN 12810-4D-SW06/250-H2-B-LA

NOMBRE DEL PRODUCTO CÓDIGO DEL PRODUCTO PESO DE LA MATERIA PRIMA DEL PRODUCTO EJE DE AJUSTE INFERIOR RTR-01 ACERO 2,70 KG

firmado electrónicamente

el 06.03.2023

En nombre del Presidente del Centro de Certificación, ŞİMA AKKAYA

GERENTE DE LA INDUSTRIA DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

EST6 documents hamblen demanden que especiación certificado cumples con las conditacionas destrutrimadas por nue monthos en autigar

TSE DIRECCIÓN SECTION MATERIA, ES DE CONSTITUCCIÓN DIRECTION, NECATION COMO DIRECTION DEL CENTRO DE CERTIFICACIÓN TSE DIRECCIÓN: DEL CENTRO DE CERTIFICACIÓN TSE Dirección: Necatibey Cad. No: 112 06100 Bakantiklar/ANKARA-Teléfono: 0312 416 64 8V416 64 27, Fax: 0 312 416 66 17 Correo electrónico brib@stse.org.tr. wob www.fse.org.tr.























