

Soluciones Especiales para la industria





- Escalera de castillo con plataforma de altura ajustable mecánicamente. La escalera se desplaza a través de 4 ruedas con freno. Tiene barandilla y pasamanos en ambos lados.



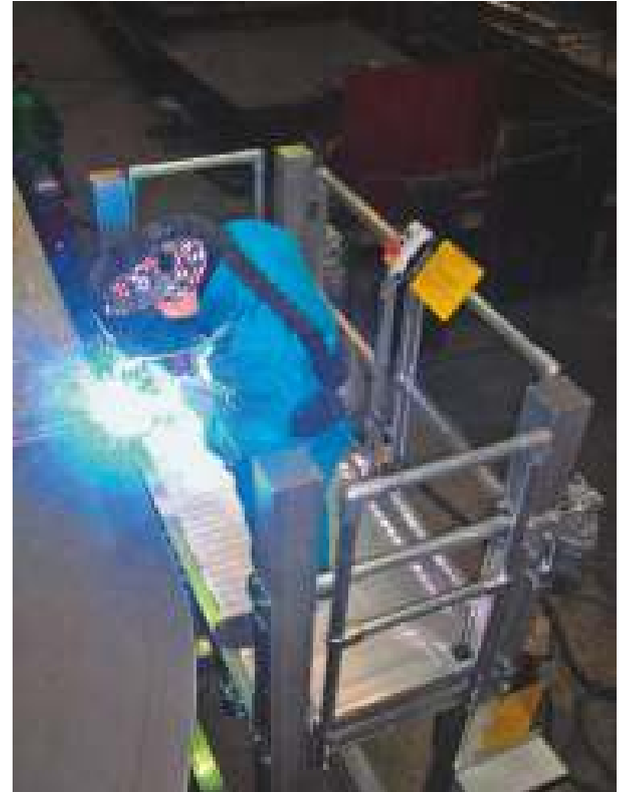
- Plataforma de trabajo para mantenimiento. Altura ajustable eléctricamente.



- Plataforma de trabajo saliente que se desplaza sobre carril.



- Plataforma ajustable de manera eléctrica con cuadro de mandos. La plataforma de trabajo tiene barandilla y escaleras para subir con inclinación variable.



- Plataforma de trabajo móvil, altura ajustable eléctricamente.



- (1) Plataforma de trabajo móvil sin refuerzos de base y con altura ajustable.
- (2) Escalera con protección y plataforma de descanso para control de humos.



- Plataforma de trabajo móvil con ruedas.



- Plataforma de trabajo móvil ajustable eléctricamente.



- Puente de trabajo móvil para grapas .



- Plataforma de trabajo móvil de altura ajustable.



- Plataforma de trabajo móvil regulable en altura con puente dotado de barandillas y escalera de acceso.



- Puente de trabajo móvil de altura ajustable con plataforma intermedia que se puede poner en diferentes niveles.



- Pasarela móvil con acceso a través de escalera con subida cómoda y peldaños con barandillas.



- Plataformas de trabajo regulable en altura con acceso a través de escaleras de inclinación variable.



- (1) Andamio Tempo Advance de fibra de vidrio que ofrece total aislamiento eléctrico.
- (2) Escalera de acero con plataforma que se desplaza sobre carril.



- Plataforma de trabajo móvil de altura ajustable eléctricamente. Acceso desde una escalera.



- (1) Escalera de peldaños móviles con cesto de trabajo regulable en altura.
- (2) Escalera de castillo móvil con subida cómoda, dotada de barandillas altas y peldaños de 20 cm.



- Escalera de castillo con plataforma de trabajo y saliente lateral regulable en altura.



- (1) Pasarela fija con plataformas con barandillas y que se pueden alargar.
- (2) Escalera de acceso con peldaños pequeños ideal para lugares estrechos.



- Pasarela de aluminio con barandillas en cada lado. Subida desde escalera perpendicular con barandilla.



- Estructura de pasarelas.



- Pasarela de aluminio que se puede desplazar sobre carril.



- Sistema de pasarela con subida por escalera de peldaños planos.



- Sistema de pasarela con subida a través de escalera con travesaños.



- Pasarela fija, subida desde escalera con peldaños anchos. Se suministra con una plataforma que se puede cerrar a través de unos muelles.



- Escalera industrial con rellano de acceso.



- Puente con 3 rampas de subida, barandilla de protección y pasamanos.



- Escalera de puente de doble subida vertical y con rampa.

## Soluciones Especiales para la industria



- Escalera puente fija ideal para mantenimiento sobre cadena productiva.



- Escalera de puente con plataforma angular.



- (1)Plataforma fija para mantenimiento con subida.

- (2) Estructura circular cuyas plataformas de trabajo tienen una horma trapezoidal, acceso desde escaleras inclinadas y carro con ruedas giratorias con freno.



- Plataforma fija para mantenimiento.

- Escalera de acceso con pasamanos, salida frontal y barandilla de sujeción para cambio de nivel.



- (1) Plataforma de inspección fija suministrada con escalera de seguridad con protección tipo jaula.
- (2) Escalera de acceso con protección tipo jaula.



- Torre para manutención de cisternas/contenedores con placas de apoyo en el suelo y pies ajustables.



- (1) Torre especial de fácil montaje sin herramientas con plataforma de trabajo, barandillas y estabilizadores
- (2) Escalera de subida con inclinación variable.



- Plataforma móvil con rampa de subida y bajada ( inclinación y tipo de peldaños bajo petición).

# Soluciones Especiales para la industria

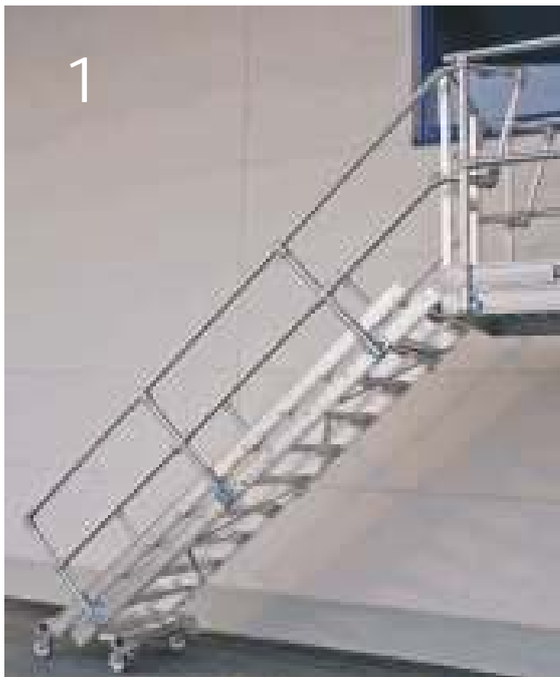


- Escaleras de acceso a altillos (con pasamanos y salida frontal) y acceso a estanterías industriales con sistema de carril



- Escaleras de castillo móvil de una o dos subidas, con ruedas autofrenantes y pasamanos lateral





- (1) Escalera móvil con peldaños de inclinación variable, barandilla doble donde se insertan las plataformas de trabajo de altura ajustable.
- (2) Escalera industrial fija con peldaños planos.



- Escalera-taburete con peldaños anchos.



- Plataforma con escalera de dos tramos.



-(1) Escalera especial para mantenimiento alrededor de estructuras circulares suministrada con articulaciones especiales.

-(2) Plataforma de trabajo donde se puede estar sobre los 3 diferentes peldaños con 3 alturas diferentes.



- Plataforma de trabajo regulable mediante manivela, ideal para el confort de diferentes operarios.
- *Plataforma de trabajo con manivela de regulación ideal para estaciones de trabajo con obreros diferentes, de talla v diferente, en diferentes horas del día.*



- Taburete móvil ideal para operaciones de montaje.



- (1) Plataforma de trabajo móvil con ampliación delrellano abatible.
- (2) Escalera móvil con doble acceso.



- Sistema de plataformas con dos niveles de trabajo, montacargas y escalera.

## Soluciones Especiales para la industria

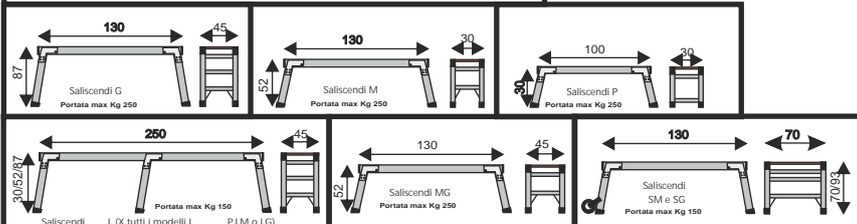
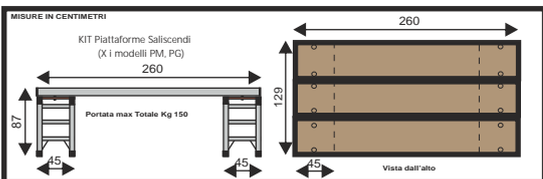
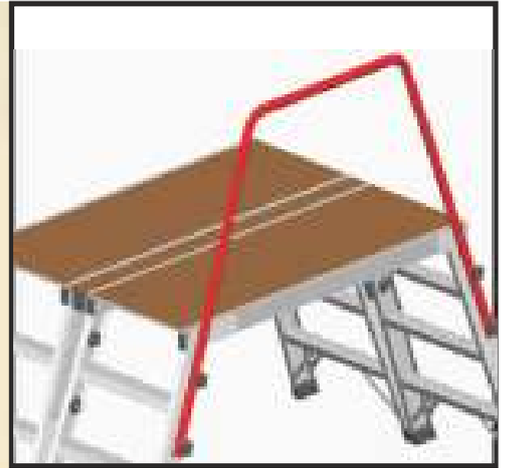


- Andamio Tempo Confort de fácil acceso con plataformas de trabajo, escaleras y pasamanos a 45°. Entrada lateral.



- Andamio Tempo Tech con plataformas de conexión y barandillas para trabajar sobre objetos voluminosos.

# Soluciones Especiales para la industria



- Taburete plegable de aluminio UPDOWN, se fabrica en varias medidas. Barandillas bajo pedido



Soluciones Especiales para la industria



**ESCALERAS ARÓS, S. L**  
**C/ Roseta Canalias, 12**  
**08750 MOLINS DE REI**  
**Barcelona**

**Tel 93 680 18 11**

**e-mail: [info@escalerasaros.es](mailto:info@escalerasaros.es)**

**[www.escalerasaros.com](http://www.escalerasaros.com)**