



Los andamios de Aluminio pesan el 50% de sus similares en Acero, lo que los hacen especiales para realizar tareas de mantenimiento en espacios reducidos.

Tienen una excelente resistencia mecánica y gran estabilidad para trabajos en altura.

TODAS ESTAS CARACTERÍSTICAS REPRESENTAN UN **GRAN AHORRO OPERATIVO** YA QUE SE NECESITA MENOR CANTIDAD DE OPERARIOS PARA EL ARMADO DE DICHAS TORRES, LO CUAL HACE QUE LAS TAREAS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO MUCHO MÁS SENCILLAS Y EFICIENTES.

## USOS PRINCIPALES

TAREAS DE MANTENIMIENTO EN:

- Edificios de oficinas
- Shoppings
- Hoteles
- Centrales de generación de energía eléctrica
- Industria petroquímica.

## MODULOS DE ANDAMIOS TIPO EUROPEO



## CARACTERÍSTICAS



Alta **resistencia mecánica**, igualan a los andamios de acero, gracias a su especial configuración de perfilaría de sección cuadrada.



Óptima **resistencia a la corrosión**, son totalmente aptos para trabajar en ambientes húmedos, corrosivos ó explosivos. Siendo así aptos para trabajar en la INDUSTRIA PETROLERA.



**Libre de mantenimiento**, no requiere mantenimiento alguno a lo largo de su gran vida útil, evitando las periódicas tareas de pintura que son necesarias en otros casos. Logrando así un importante ahorro.



**Gran valor residual** al final de su gran vida útil, ya que el aluminio es totalmente reciclable.

## COMPONENTES

**(AEC) Módulo Andamio:** módulo andamio de aluminio de 1,80 mts de alto.

**(BAEC) Módulo Baranda Con Guardapié:** permite operar sobre la plataforma de trabajo con total seguridad ya que el rodapié junto a la baranda delimitan el área de trabajo, y este último evita posible caída de objetos.

**(PTT) Módulo Plataforma Con Puerta Trampa:** plataforma en chapa antideslizante de aluminio, con puerta trampa para un acceso seguro por el interior de la torre.

**(PTC) Módulo Plataforma Ciega:** plataforma en chapa antideslizante de aluminio fija. Junto a la PTT forman un área de trabajo 100% aprovechable.

**(RN/P ó RH/P) Ruedas:** de nylon/poliuretano, con base giratoria y freno para uso medio ó hierro/poliuretano para uso pesado.

**(PC) Puntales Cortos:** juego de 4 puntales, para estabilizar Torres de hasta 3 Módulos.

**(PM) Puntales Medios:** juego de 4 puntales, para estabilizar Torres de 4 a 5 Módulos.

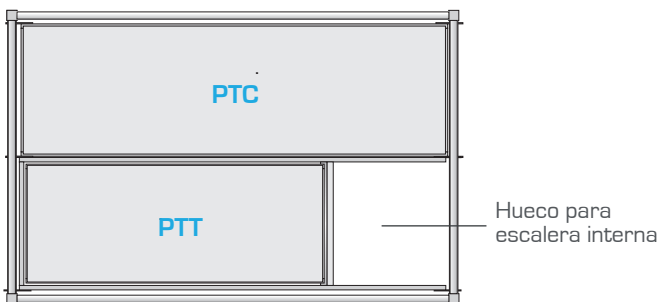
**(PL) Puntales Largos:** juego de 4 Puntales, para estabilizar Torres de 6 a 8 Módulos.

### ACCESORIOS OPCIONALES:

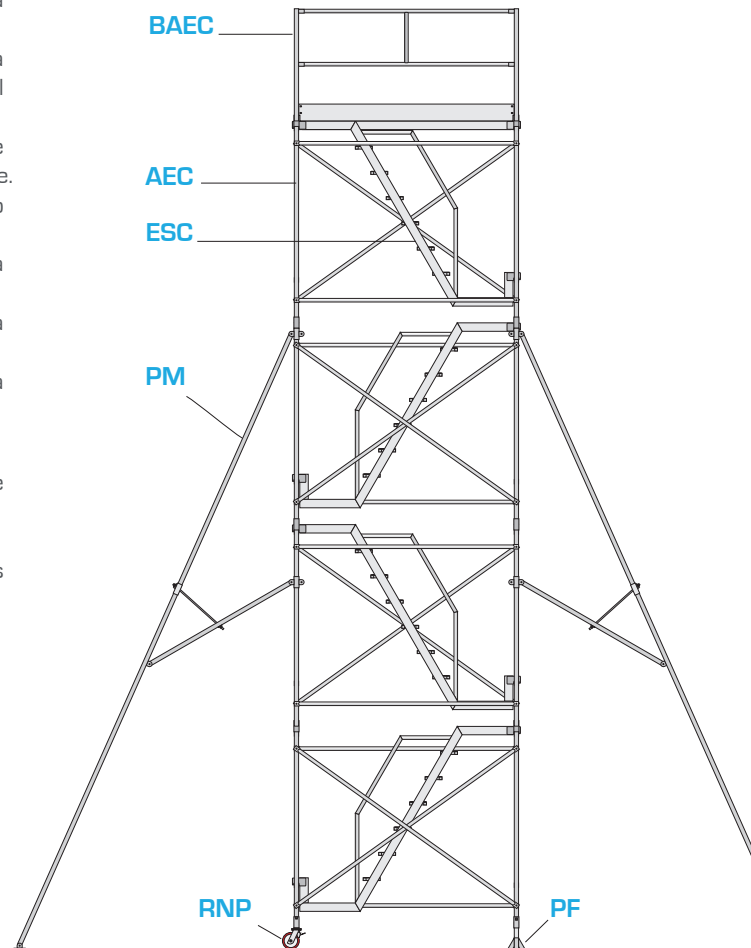
**(ESC) Escaleras Internas** para un acceso más cómodo y mayor grado de seguridad. Escalones y plataforma con chapa antideslizante.

**(PF) Patas Fijas:** en reemplazo de las ruedas.

**(PR) Patas Regulables En Altura** :tornillón para utilizar en superficies irregulares, como escaleras.



Vista en Planta



Vista de Frente



[WWW.ALUTEK.COM.AR](http://WWW.ALUTEK.COM.AR)

Soluciones en Aluminio y Acero Inoxidable

(+5411) 4738-2806 // 4768-2325

Calle 31 (Quintana) N°5526  
Villa Ballester (B11653FFT) Bs. As. Argentina

info@alutek.com.ar

/aluteksa

**ALUTEK S.A.** es una empresa joven argentina nacida en 1997 como resultado de otro emprendimiento con unos veinte años de experiencia en el rubro metalúrgico.

Nos especializamos en el diseño, desarrollo y fabricación de equipamiento de uso Industrial concebidos en Aleaciones de Aluminio y Acero Inoxidable. Tenemos gran experiencia en la industria de productos para USO SANITARIO, valiéndonos de las propiedades excelentemente adaptadas a este medio de los materiales que utilizamos.

Nuestros clientes pertenecen a diversos mercados entre los que podemos citar: Farmacéutico, Alimenticio, Frigorífico, Químico, Petroquímico, Energético, Arquitectura, etc.

Nuestros productos cubren esa amplia gama de rubros: pallets, andamios, carros, plataformas de trabajo, recipientes, contenedores de diversos tipos, bateas, tanques, estructuras, desarrollos especiales para arquitectura, etc.