



# ANCELSA

Andamios Colgantes Eléctricos

ANCELSA  
Andamios Colgantes Eléctricos  
ALQUILER DE ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICOS  
Tel. 01-662-0064 / Cel. 942872856

**TU SEGURIDAD EN LAS ALTURAS**



Oficina: Mza. J Lote 7 Sector 8  
Villa el Salvador - Lima

Teléfono: (01)516-8670  
Celular: 959-788-234 / 945-719-022  
Correo: ventas@ancelsa.com



[www.ancelsa.com](http://www.ancelsa.com)

# LOS AÑOS DE EXPERIENCIA NOS AVALAN

Somos una empresa peruana especializada en brindar soluciones en altura con andamios colgantes eléctricos que se adecuen a las necesidades de sus proyectos, desde trabajos sencillos hasta los más complejos.

Contamos con personal calificado en el montaje y asesoramiento para el buen desempeño del andamio y así pueda optimizar el tiempo en obra. Nuestros equipos son reconocidos a nivel mundial, ofreciéndole la garantía y seguridad que necesita.

## MISIÓN

Ofrecer soluciones de acceso para trabajos en altura a los diversos sectores de la construcción e industria, buscando siempre la satisfacción de nuestros clientes y la seguridad de nuestros colaboradores.

## VISIÓN

Ser líderes en el negocio de alquiler y venta de andamios colgantes eléctricos, buscando siempre la excelencia .



## SERVICIOS

### ALQUILER



### CAPACITACIÓN



### MANTENIMIENTO



# LINEAS DE NEGOCIO



## ANDAMIOS COLGANTES ELÉCTRICOS

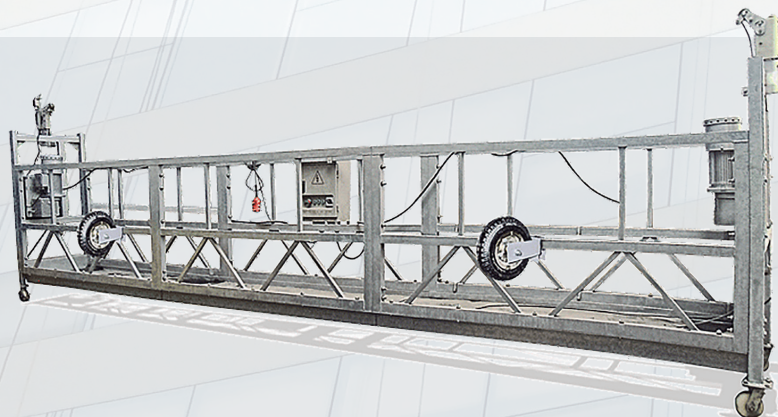


Sistema  
de soporte

Sistema de prevención  
de caídas



Sistema de  
suspensión



### CARACTERISTICAS

- ✓ Modelo TDT -ZLP630
- ✓ Altura mas de 100m.
- ✓ Capacidad de carga 630 kg.
- ✓ Velocidad nominal de elevación 9-11m/min.
- ✓ Sistema de doble cable con anticaídas de seguridad
- ✓ Sistema modular de 1 a 8mts

### BENEFICIOS

- ✓ Permite a lugares de difícil acceso
- ✓ Equipos 100% seguros
- ✓ Genera ahorro en costos y tiempo
- ✓ Son de gran versatilidad
- ✓ Equipos certificados
- ✓ Fácil de instalar y transportar de un lugar a otro
- ✓ Mejora la productividad y el cuidado del personal



# COMPLEMENTOS PARA TORRE GRÚA

## PLATAFORMAS

### ► Características

- Fabricado por ANCELSA
- Modelo ANC 2.5 T.
- Capacidad de carga Máx. 2.5 T.
- Ancho útil 1.80 m.
- Barandillas Plegables
- Sujeción por 6 puntales por riel
- 04 cáncamos para su elevación



## CANASTILLAS

### Características

- Fabricado por ANCELSA
- Modelo ANC-2.5 T.
- Tipo de descarga vertical
- Capacidad de carga Max. 2.5 T.
- Material de acero con malla metálica cocada 2"x2"
- Peso bruto 150 kg.
- Accionamiento manual
- Dimensiones 1.30 x 1.30 m.

**TU SEGURIDAD EN LAS ALTURAS**

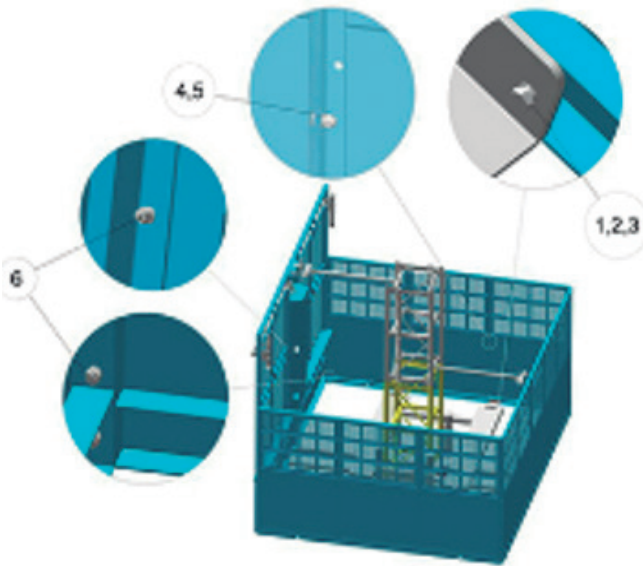


# ELEVADORES DE CARGA

Equipos que están diseñados para transportar trabajadores y materiales a las alturas requeridas, es una pieza indispensable para la construcción de edificios industriales y civiles de gran altura, también se puede utilizar como equipos de elevación permanente o semipermanente en almacenes, muelles, plantas de energía y otros lugares y tiene una capacidad de carga de 2tn o 2000kg.

## Composición:

Se compone principalmente de una cesta recolectora de cables y un carro para cables, incluye mástil, sistema de accionamiento, sistema eléctrico, dispositivo de seguridad, jaula, caja de alimentación barandilla del marco base, cesta recolectora de cables, cable, bastidor protegido con alambre, amarre de mástil , reposabrazos para cables , varilla para colgar y carro para cables



## Beneficios:

- ▶ Diseño compacto y entorno de operación cómodo.
- ▶ Diseño sin contrapesos.
- ▶ Múltiples opciones de puertas
- ▶ Material duradero acero de alta calidad
- ▶ Amplia gama de conexiones
- ▶ Amplia gama de equipos y funciones opcionales
- ▶ Configuración de jaula simple y doble.

# ANDAMIOS

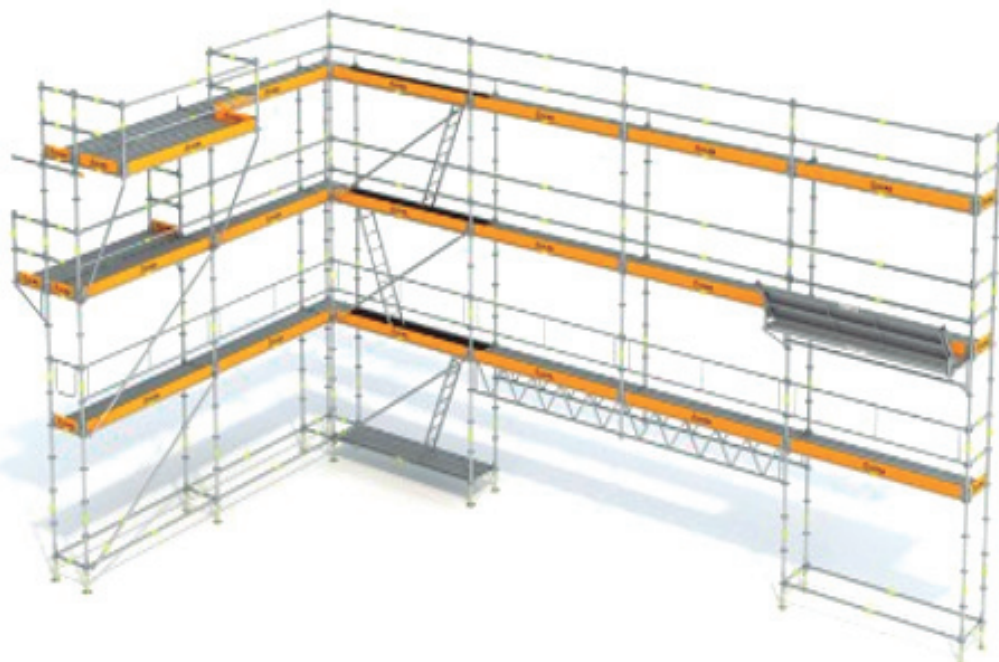
## MULTIDIRECCIONALES

Andamios que son adaptados para trabajos en altura, este compuesto por materiales metálicos tubulares que facilitan el ascenso y movimiento a lo largo del equipo, son seguros y se utilizan para todo de trabajo



### Beneficios:

- ▶ Son versátiles, su sistema se adapta a todas las fachadas y terreno tanto en posición vertical como horizontal.
- ▶ Son esenciales para zonas irregulares ya que podemos adaptar su montaje a la forma del edificio.
- ▶ Permite un montaje sin tornillos ofreciendo rapidez y la máxima seguridad.
- ▶ Son muy cómodos para trabajos en altura



**"Elige experiencia, seguridad y calidad  
en las alturas, siempre estaremos  
a tu disponibilidad"**



**Oficina:** Mza. J Lote 7 Sector 8  
Villa el Salvador - Lima



[www.ancelsa.com](http://www.ancelsa.com)

**Teléfono:** (01)516-8670  
**Celular:** 959-788-234 / 945-719-022  
**Correo:** ventas@ancelsa.com

