



PUNTALSA
Puntales y Andamios

ENFOCADOS

EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

LLÁMANOS 4635-3234 ESCRÍBENOS ventas1@puntalsa.com 



ENFOCADOS EN SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

Brindamos equipo fabricado bajo normativas europeas, certificados por instituciones oficiales.

OFRECEMOS ASESORÍA PERSONALIZADA
y precios razonables dentro del mercado

TRABAJAMOS JUNTO CON LA MARCA



NUESTROS PRODUCTOS

 *ANDAMIOS COLGANTES
ELÉCTRICOS Y MANUALES*

 *ELEVADORES DE
PERSONAL Y CARGA*

 *PLATAFORMAS
DE TRABAJO*

 *PUNTALES, ANDAMIOS
Y SUS ACCESORIOS*

 *SISTEMAS DE SEGURIDAD
GUARDA CUERPOS*

 *TUBOS DE DESCARGA*

LLÁMANOS 4635-3234 ESCRÍBENOS ventas1@puntalsa.com 

 **ANDAMIOS COLGANTES
ELÉCTRICOS Y MANUALES**

ANDAMIO COLGANTE MANUAL ALBA

- Apropiado si no hay corriente eléctrica.
- Ancho según requerimiento.
- Capacidad máxima: 500kg.
- Fácil de montar, almacenar y transportar.

ANDAMIO COLGANTE ELÉCTRICO ALBA

- Ancho de trabajo de 2.0 m a 12.0 m.
- Fácil de instalar y operar.
- Capacidad de carga de 500 kg a 800 kg.
- Sistema de auto nivelación.





ELEVADOR DE PERSONAL Y CARGA

Mejora la productividad ya que reduce el cansancio e incrementa la supervisión, agilizando la subida de albañiles, supervisores y contratistas.

- Capacidad máxima 1,000 Kg – 2,000 kg.
- Velocidad de elevación 36m/min.
- Fácil de instalar y operar.
- Sistemas de seguridad con certificaciones europeas.
- Fabricado en España.



PLATAFORMAS DE TRABAJO

- Ancho de trabajo de 9.0m a 32.0m
- Capacidad máxima de carga 800 Kg – 5,000 kg.
- Velocidad de elevación 7.5 m/min.
- Fácil de instalar y operar.
- Sistema de auto nivelación.
- Sistemas de seguridad con certificaciones europeas.
- Fabricado en España.



 **PUNTALES****PUNTAL TELESCOPICO**
DE 2.00 M A 3.60 M

- Fabricado bajo norma europea.
- Altura de 2.00 a 3.60 m.
- Resistencia 15.62 kn – 8.14 kn (1800 kg – 830 kg).
- Diámetro tubo interior 48.30 mm.
- Espesor 1.8/2.0 mm.
- Diámetro tubo exterior 56.00 mm.
- Espesor 1.8 mm.
- Base 120 * 120 * 4 mm.
- Peso 22.13 lb.

PUNTAL TELESCOPICO
2.20 M A 4.00 M

- Fabricado bajo norma europea.
- Altura de 2.20 a 4.00 m.
- Resistencia 15.62 kn – 6.20 kn (1800 kg – 632 kg).
- Diámetro tubo interior 48.30 mm.
- Espesor 1.8/2.0 mm.
- Diámetro tubo exterior 56.00 mm.
- Espesor 1.8 mm.
- Base 120 * 120 * 4 mm.
- Peso 24.5 lb.

ACCESORIOS**CABEZAL**
PARA PUNTAL**TRÍPODE**
DE PUNTAL

 **ANDAMIOS**



*CONJUNTO DE ANDAMIO
ESTANDAR EUROPEO*

- Excelente andamio de origen europeo, fabricado de acero, muy fácil de mover y montar.
- Fabricados bajo la **norma europea EN12810 y EN 12811**
- Altura de 2.00 m
- Largo 2.16 m
- Ancho 100 m



ANDAMIO CERTIFICADO

Es capaz de satisfacer todos los requisitos de la obra cumpliendo con los más altos estándares de seguridad gracias a su solidez y facilidad de uso. La amplia gama de accesorios es adecuada para erigir geometrías articuladas incluso a alturas considerables, ya que se adapta fácilmente a las técnicas de construcción de gran demanda. Ideal para todas las operaciones de construcción y mantenimiento.

 **ANDAMIOS***CONJUNTO DE ANDAMIO MULTIDIRECCIONAL*

La principal ventaja de los andamios multidireccionales es que ofrecen una mayor seguridad, incluyendo por ejemplo puntos de anclaje para evitar caídas al vacío. El anclaje del propio andamio al terreno y las diversas formas de evitar que se mueva son también beneficios que aporta esta estructura para la seguridad.

Se adaptan a todo tipo de espacios. No solo se pueden personalizar en relación a las medidas del espacio de trabajo, además, los materiales de los que están hechos, habitualmente y son muy resistentes a las condiciones exteriores, incluso las más extremas.

Proporciona importantes ahorros en los costos laborales, facilidad de manejo y reducción de mantenimiento.

ANDAMIOS ACCESORIOS



PLATAFORMA
DE TRABAJO
DE 2.15 M



RUEDA
CON FRENO
PARA ANDAMIO



ESCALERA



RODAPIÉ
LATERAL



RODAPIÉ
LATERAL

SISTEMA DE SEGURIDAD GUARDA CUERPOS

Sirven para delimitar las áreas de riesgo en altura por donde puede movilizarse el personal de la obra; funcionando como barandas de protección durante el proceso de construcción.

- Soportan colocarles tablas o tubos que evitan el paso de personas y posibles caídas.
- Fácil de desmontar y montar sobre losas.

TUBOS DE DESCARGA

- Tubo bajante para la retirada de los escombros de una planta alta, ligeros, flexibles y configurables según la necesidad.
- Fabricado en polietileno resistente a los rayos U.V. bajo norma Europea.





CONTÁCTANOS

Ing. Andrés Gallardo

4635-3234 | ventas1@puntalsa.com

somos PUNTALSA 