



TRIPODE PUNTAL PIHER

Referencia: P34050
 EAN-13: 8422473340506
 Marca: PIHER

- Alta capacidad de carga: Con una capacidad de soportar hasta 300 kg, este trípode es ideal para trabajos que requieren la estabilización de estructuras pesadas, asegurando que el equipo permanezca firme y seguro durante todo el proceso.
- Versatilidad en el uso: Gracias a sus patas ajustables y su diseño robusto, el trípode se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones, desde obras en interiores hasta trabajos en exteriores, adaptándose a diferentes superficies y necesidades.
- Mejora en la seguridad: Al proporcionar un soporte adicional y estable para puntales, este trípode reduce el riesgo de colapsos o deslizamientos, lo que protege tanto a los trabajadores como a las estructuras en construcción.
- Aumento en la eficiencia: Su fácil instalación y ajuste permiten que los usuarios ahorren tiempo en la preparación del lugar de trabajo, enfocándose en las tareas principales sin preocuparse por la estabilidad del equipo.

Descripción general

El trípode para puntal es un equipo diseñado para brindar soporte adicional en trabajos de construcción, remodelación y montaje.

Fabricado con tubos y perfiles de acero de alta resistencia, este trípode es capaz de soportar una carga máxima de 300 kg, lo que lo hace ideal para aplicaciones que requieren estabilidad y seguridad.

Su estructura está diseñada para ser robusta y duradera, con una base ancha que garantiza un equilibrio óptimo incluso en terrenos irregulares.

Los puntos de apoyo del trípode están equipados con patas ajustables que permiten un posicionamiento preciso y seguro, adaptándose a diferentes alturas y superficies.

Además, cuenta con un sistema de anclaje para sujetar firmemente los puntales, ofreciendo un soporte confiable y seguro en todo momento.

Este trípode es una herramienta esencial para profesionales que buscan optimizar la seguridad y eficiencia en sus proyectos de construcción.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el terreno donde se va a instalar el trípode esté nivelado y libre de obstáculos que puedan comprometer su estabilidad.

Verifique que los puntales estén correctamente anclados al trípode antes de iniciar cualquier trabajo.

No sobrepase la capacidad máxima de carga de 300 kg para evitar daños en el equipo o accidentes.

Ajuste las patas del trípode según las necesidades del terreno, asegurándose de que todas estén firmemente apoyadas.

Utilice el trípode únicamente con puntales compatibles y asegúrese de seguir las instrucciones del fabricante para un uso seguro y eficiente.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie el trípode regularmente para evitar la acumulación de suciedad o materiales que puedan dañar los componentes de acero.

Lubrique las partes móviles del trípode, como las juntas de las patas ajustables, para garantizar un movimiento suave y evitar el desgaste prematuro.

Inspeccione periódicamente el trípode en busca de signos de corrosión o daños estructurales, y realice las reparaciones necesarias antes de volver a usarlo.

Certificaciones

Garantía	Ilimitada por defecto de fabricación
Certificación	ISO 9001 & ISO 14001

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,20
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	2,20
Producto empaquetado: largo (cm)	47,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00
Presentación	Bolsa de plástico

Clasificación

UNSPSC	· Componentes y Suministros de Manufactura / Ferrería / Soportes y puntales / Puntales (31162503)
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / OTROS (HERRAMIENTA MANUAL) (080405OT)

Enlaces

enlace	enlace web a TRIPODE PUNTAL
pdf	ISO 9001
pdf	ISO14001
imagen alta resolución - PSD	Foto_P34050_1.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_P34050_2.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_P34050_3.psd
imagen alta resolución - PSD	Foto_P34050_4.psd
imagen alta resolución - EPS	Foto_P34050_5.eps
imagen alta resolución - PSD	Foto_P34050_6.psd
imagen alta resolución - AI	Foto_P34050_7.ai
pdf	ficha técnica TRIPODE PUNTAL