

FICHA TÉCNICA

Trípode TORO

Especificaciones

Marca: ULTRA SAFE Código: USTP00700300

Características

Color: Negro rojo

Peso: 13,8 Kg

Carga de trabajo: 136 Kg (personas) / 240 Kg (carga)

Carga de ruptura: 16 kN

Material: Acero carbono

Altura mínima: 1,5 m

Diámetro base: 1,6 m

Altura máxima: 2,15 m

Descriptivo técnico

- Equipamiento confeccionado con tubos de aleación liviana de aluminio con regulación de 5 posiciones, a cada 15 cm;
- Piernas telescópicas independientes y ajustables por sistema de pernos con traba automática que proporcionan total seguridad;
- Zapatas rectangulares de acero con base de goma sintética anti deslizante y orificios que permiten la fijación en el piso a través de estacas o tornillos en superficies no rígidas (tierra, madera, etc.);
- Cabezal fabricado en acero carbono con tres (3) poleas en Nylon 6 de alta resistencia para pasaje de cables de acero de guinchos rescatadores o de cuerda del Rescatador por cuerda ÁGILE;
- Posee también tres (3) orificios en la parte inferior del cabezal para fijación de sistema de poleas para uso con cuerdas.

Acompaña

- Cintas limitadoras de 20mm X 5 metros y hebilla de acero inoxidable para limitar la abertura de las piernas;
- Bolsa de Poliéster 600D para transporte.

Uso recomendado

Equipamiento diseñado para uso principalmente en espacios confinados conjugado con sistemas de bloques de poleas, guinches, guinches rescatadores o rescatador por cuerda ÁGILE, permiten descenso / subida de equipamientos, entrada / salida y rescate, además de facilitar trabajos en suspensión en los diversos sectores de riesgo de acceso vertical.

Recomendaciones

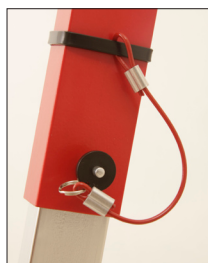
- No ultrapase las cargas indicadas
- Lea atentamente el manual

Productos relacionados

- Guinche cable de acero 5 mm
- Guinche rescatador por cable de acero 5 mm
- Guinche rescatador por cuerda ÁGILE



Cabezal



Sistema de pernos con traba automática



Zapata



Cintas limitadoras



Trípode cerrado

FICHA TÉCNICA

VENTAJAS Y BENEFICIOS DEL TRÍPODE TORO

Concepto

El trípode Toro fue proyectado llevando en cuenta conceptos de ingeniería, de funcionalidad y de seguridad para el trabajador.

Calidad

Su desenvolvimiento fue controlado y testado por profesionales. En su fabricación fueron utilizadas materias primas de la más alta calidad.

Resistencia

En la fabricación del trípode Toro de Ultra Safe fueron utilizados perfiles rectangulares de duraluminio. El perfil rectangular posee una resistencia 25% mayor que los perfiles redondos.

Praticidad

No precisa de herramientas para su montaje ou desmontaje: el procedimiento es simple y rápido. Fácil transporte.

Pesos y dimensiones

El trípode TORO de Ultra Safe es el más liviano del mercado. Es también el de menores dimensiones cuando retraído para transporte

Compatibilidad

El trípode TORO puede ser utilizado indistintamente con hasta tres guinches montados en el lado externo proporcionando más espacio en el área de trabajo, pudiendo ser guincho o guincho rescatador (ambos por cabo de acero), o guincho rescatador por cuerda, operando siempre uno por vez. Esto permite acelerar el tiempo de recuperación de víctimas o de cargas en espacio confinado, pues mientras un sistema está en proceso de elevación, los otros dos pueden estar en proceso de preparación. También posee conexiones para instalación de hasta 3 bloques de poleas con el mismo beneficio.

