



irudek

IRUDEK 2000 S.L.  
Erribera Industriagunea 8A  
20150 Aduna (Gipuzkoa) SPAIN  
T (+34)943 69 26 17  
irudek@irudek.com

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

irudek  
GROUP

**irudek**

**MANUAL DE INSTRUCCIONES TRÍPODE IRUDEK TRIP4 3,14M**  
**MANUAL DE INSTRUÇÕES TRIPÉ IRUDEK TRIP4 3,14M**  
**MANUALE DI ISTRUZIONI TREPIEDE TRIP4 3,14M**  
**INSTRUCTION MANUAL TRIPOD IRUDEK TRIP4 3,14M**



**CE 0598**



**II 2G**  
**Ex h IIC T8**

## MANUAL DE INSTRUCCIONES TRÍPODE IRUDEK TRIP4

### **LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR EL TRÍPODE**

El TRÍPODE IRUDEK TRIP4 está clasificado como EPI (Equipamiento de Protección Individual) conforme al Reglamento EU 2016/425 sobre EPI y está en conformidad con la Norma Europea EN 795:2012 B.

La declaración de conformidad está disponible en el siguiente sitio web:

<http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

### **DESCRIPCIÓN**

El trípode es un punto de anclaje portátil para conexión a un sistema anticaídas ( EN 363 ).

### **APLICACIÓN**

El trípode está diseñado para proteger a las personas que trabajan en espacios confinados y también puede ser utilizado para rescate, evacuación, operaciones de entrada/salida de espacios confinados, ascenso y descenso de materiales...

### **CARACTERÍSTICAS**

Altura de trabajo : ajustable 2,22-3,14 m

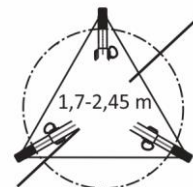
Peso : 23,6 kg

Bases antideslizantes

Cadena de base para las patas

Capacidad de carga : 500 kg

Distancia interior entre bases : 1,7-2,45 m



### **CABEZA**

Dispone de 2 poleas y 2 anillas de anclaje para conexión a sistemas anticaídas EN 363.

### **PATAS AJUSTABLES**

La construcción telescópica de las patas permite ajustar la altura del trípode en 9 diferentes alturas. Las patas se ajustan utilizando los pasadores en cada pata.

### **CADENA**

La cadena de la base es necesaria para mantener la posición de las patas del trípode y distribuir las cargas aplicadas durante la utilización del dispositivo.

**ADVERTENCIA:** La cadena puede causar un tropezón de la persona que esté cerca del trípode.

### **BOLSA**

La bolsa de transporte está fabricada en nylon y está diseñada para proteger el trípode durante su transporte y almacenamiento.

### **INSTALACIÓN Y AJUSTE DEL TRÍPODE**

**ATENCIÓN:** No abrir la cubierta de acceso al espacio confinado antes de completar la instalación del trípode y los componentes del sistema.

- Colocar el trípode en posición vertical con las bases hacia abajo.
- Colocar las bases de las patas alrededor de la zona de trabajo dependiendo del tipo de trabajo y



superficie.

- Elevar el trípode. Retirar el pasador de la pata ajustar la altura deseada y volver a colocar el pasador. Repetir el procedimiento con el resto de las patas, una por una.
- Comprobar que el sistema es estable y que la cabeza del trípode está nivelada.
- Pasar la cadena de la base por la parte inferior de las patas y ajustarlo.
- Comprobar que los pasadores de las patas están sujetos de manera segura y colocar las bases en posición completamente extendida.
- Verificar la verticalidad y estabilidad.
- La polea se utiliza para pasar el cable del torno para el ascenso o descenso de personas o materiales.
- La anilla de anclaje se utiliza para conexión a sistemas anticaídas conforme a EN 363.

### **PLEGADO DEL TRÍPODE**

Para plegar el trípode para su transporte o almacenamiento, invierta el procedimiento de instalación. Retirar los pasadores de las patas para devolver el trípode a posición normal. Rodear las patas del trípode con la cadena para introducirlo dentro de la bolsa.

**MATERIAL :** El trípode está fabricado en aluminio.

### **LIMITACIONES DE USO**

- El equipo se debe atribuir individualmente a una persona.
- Se recomienda que el punto de anclaje donde se fijará el sistema anticaídas esté por encima del usuario. El punto de anclaje debe tener una resistencia estática mínima de 12 kN y debe estar en conformidad con los requisitos de la Norma EN 795.
- El equipo de protección individual no debe ser usado por aquellas personas cuyo estado de salud pueda afectar a la seguridad del usuario en condiciones de uso normal o en caso de emergencia.
- El equipo de protección individual sólo debe ser usado por una persona formada y competente en su uso seguro.

### **ATENCIÓN**

- Un arnés anticaídas es el único dispositivo de prensión del cuerpo aceptable que se puede usar en un sistema anticaídas.
- El sistema de protección anticaídas debe ser conectado únicamente a los puntos de conexión del arnés que lleven una identificación con la letra "A" mayúscula. La identificación "A/2", indica que es necesario conectar a la vez dos puntos de conexión con la misma identificación. Está prohibido conectar el sistema de protección a un punto de conexión único que está identificado con "A/2".
- En los arneses con cinturón incorporado, la conexión al equipo para trabajo en posicionamiento debe ser realizado únicamente a las anillas de anclaje laterales del cinturón.
- La conexión al punto de anclaje y a otros equipos debe ser realizado a través de mosquetones conforme a EN 362.
- Antes de cada utilización verificar la compatibilidad del trípode con los otros componentes del sistema anticaídas y estar conformes con las normas vigentes : EN 361 para el arnés, EN 355, EN 353-1, EN 353-2, EN 360, para los subconjuntos de conexión y EN 341 para el equipo de evacuación.
- Antes de cada uso del equipo de protección individual, hay que revisarlo cuidadosamente para asegurarse de que está en condiciones de uso y funciona correctamente.
- Durante la comprobación previa al uso es necesario revisar con cuidado todos los elementos del equipo para verificar que no presentan rasgos de deterioro, desgaste excesivo, corrosión, abrasiones, degradación por radiación UV, cortes e incorrecciones de uso. Prestar especial atención a las patas, cabeza, pasadores, anillas, polea, tornillos, cadena...

## **INFORMACIÓN Y RECOMENDACIONES**

- Antes de su utilización, establecer un plan de rescate para poder ejecutarlo en caso de emergencia.
  - No realizar alteraciones o adiciones al equipo sin el previo consentimiento por escrito del fabricante.
  - El equipo no debe ser utilizado fuera de sus limitaciones, o para otro propósito distinto del previsto.
  - Asegurar la compatibilidad de los elementos de un equipo cuando se monten en un sistema. Asegurarse de que todos los artículos son compatibles entre sí y apropiados para la aplicación propuesta. Está prohibido usar el sistema de protección en el que el funcionamiento de un elemento individual se vea afectada por o interfiera con la función de otro. Revisar periódicamente las conexiones y el ajuste de los componentes para evitar su desconexión o aflojamiento accidental.
  - En caso de detectar deterioros o cualquier duda sobre su estado para una utilización segura, el equipo de protección individual debe ser retirado del uso inmediatamente. No debe ser usado otra vez hasta que una persona competente confirme por escrito si es aceptable hacerlo.
  - En caso de que haya parado una caída, el equipo debe ser retirado del uso, para su revisión.
  - Es esencial para la seguridad verificar el espacio libre mínimo requerido por debajo de los pies del usuario en el lugar de trabajo antes de cada uso, para que en caso de caída no haya colisión con el suelo u otro obstáculo en la trayectoria de la caída. Los detalles de espacio libre mínimo exigido se encuentran en las instrucciones de uso de los componentes respectivos del sistema anticaídas.
  - Durante el uso del equipo es necesario prestar especial atención a las circunstancias peligrosas que pueden afectar al comportamiento del equipo y a la seguridad del usuario, y en particular:
    - arrastre o enlazado accidental sobre bordes cortantes;
    - distintos deterioros, como cortes, abrasión, corrosión;
    - influencia negativa de agentes climáticos;
    - caídas de tipo “péndulo”;
    - influencia de temperaturas extremas;
    - efectos de contacto con productos químicos;
    - conductividad eléctrica;
- Si el producto es revendido fuera del país original de destino el revendedor debe proporcionar instrucciones de uso, mantenimiento, revisión periódica y de reparación en el idioma del país donde se vaya a utilizar el equipo.

## **VIDA ÚTIL**

La vida útil estimada del equipo es ilimitada. Los siguientes factores pueden reducir la vida útil del producto: uso intensivo, contacto con sustancias químicas, ambientes especialmente agresivos, exposición a temperaturas extremas, exposición a los rayos ultravioleta, abrasión, cortes, fuertes impactos, o una mala utilización y mantenimiento.

La revisión anual obligatoria validará el funcionamiento correcto del equipo. Es obligatorio que el equipo sea examinado por el fabricante o por una persona autorizada al menos una vez al año.

En caso de que haya parado una caída, el equipo debe ser retirado del uso.

## **TRANSPORTE**

El equipo de protección individual debe ser transportado en un embalaje que lo protega contra la humedad o daños mecánicos, químicos y térmicos.

## **INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO**

**- LIMPIEZA:** El equipo de protección individual debe ser limpiado de forma que no cause efectos adversos en los materiales utilizados en la fabricación del equipo. Para materiales textiles y de plástico (cintas, cuerdas) limpiar con un trapo de algodón o un cepillo. No utilizar ningún material abrasivo. Para una limpieza profunda, lavar el equipo a una temperatura entre 30°C y 60°C utilizando un detergente neutro. Para las partes metálicas, utilizar un trapo húmedo. Si el equipo se moja, ya sea por el uso o debido a la limpieza, se debe dejar secar de forma natural, alejado del calor directo.

**-ALMACENAMIENTO:** El equipo de protección individual debe ser almacenado en un embalaje holgado, en un lugar seco, ventilado, protegido contra la luz solar, rayos ultravioleta, polvo, objetos con bordes cortantes, temperaturas extremas y sustancias agresivas.

## INSTRUCCIONES DE REPARACIÓN

El equipo debe ser reparado únicamente por el fabricante o una persona autorizada para este fin, siguiendo los procedimientos establecidos por el fabricante.

## MARCADO

El equipo está marcado con la siguiente información :

i) Marcado CE Conformidad con la Legislación Europea

ii) Identificación del fabricante

iii) Referencia del artículo

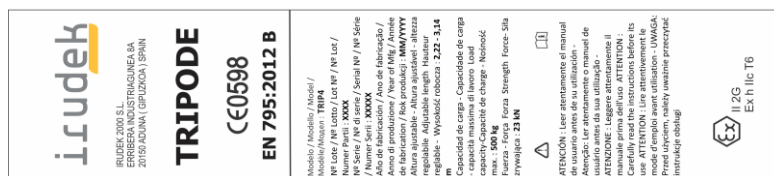
iv) Número de lote o serie

v) Año de fabricación

vi) Norma Europea

vii) Número del organismo notificado

viii) Pictograma que indica la necesidad de que los usuarios lean las instrucciones de uso



## INSTRUCCIONES PARA LAS REVISIONES PERIÓDICAS

Es necesario realizar revisiones periódicas regulares. La seguridad del usuario depende de la continua eficacia y durabilidad del equipo.

El equipo de protección individual debe ser revisado al menos cada 12 meses. La revisión periódica sólo puede ser realizada por el fabricante o una persona autorizada por el fabricante. Es necesario revisar con cuidado todos los elementos del equipo para examinar si no presentan rasgos de deterioro, desgaste excesivo, corrosión, abrasión, cortes e incorrecciones de uso. Al terminar una revisión periódica, se determina la fecha de la siguiente revisión.

Las observaciones deberán recogerse en la ficha de control del equipo.

Comprobar la legibilidad del marcado del producto.

## FICHA DE CONTROL

La ficha de control debe ser rellenada antes de la primera entrega del equipo para su empleo.

Toda la información referente al equipo de protección individual (nombre, número de serie, fecha de compra y fecha de primera puesta en servicio, nombre de usuario, histórico de las revisiones periódicas y reparaciones, y próxima fecha para la revisión periódica) debe estar anotado en la ficha de control del equipo.

La ficha debe ser rellenada únicamente por el responsable del equipo de protección.

No utilizar el equipo de protección individual sin su ficha de control debidamente rellenada.

### IDENTIFICACIÓN

REFERENCIA	<input type="text"/>
NÚMERO DE SERIE	<input type="text"/>
AÑO DE FABRICACIÓN	<input type="text"/>
PUEDE SER UTILIZADO CON	<input type="text"/>
FECHA DE COMPRA	<input type="text"/>
FECHA DE PRIMERA PUESTA EN SERVICIO	<input type="text"/>
NOMBRE DEL USUARIO	<input type="text"/>
COMENTARIOS	<input type="text"/>

### FICHA TÉCNICA

FECHA	OBJETO (Revisión periódica / Reparación)	VERIFICADOR Nombre + Firma	COMENTARIOS	PRÓXIMA FECHA Revisión

Organismo notificado que ha efectuado el examen UE de tipo : SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland ( Organismo notificado número 2777 ) y organismo notificado que interviene en la fase de control de la producción: SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki,Finland. (Organismo notificado número 0598).

### MANUAL DE INSTRUÇÕES TRIPÉ IRUDEK TRIP4

PT
----

#### **LER ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES DE USO ANTES DE UTILIZAR O TRIPÉ**

O tripé IRUDEK TRIP4 está classificado como EPI (Equipamento de proteção individual) segundo a Regulamento UE 2016/425 sobre EPI e está em conformidade com a Norma Europeia EN 795:2012 B.

A declaração de conformidade está disponível no seguinte site:



## DESCRIÇÃO

O tripé é um ponto de amarração portátil para a conexão a um sistema anti-quedas (EN 363)

## APLICAÇÃO

O tripé está concebido para proteger as pessoas que trabalham em espaços confinados e também pode ser utilizado para resgate, evacuação, operações de entrada e saída de espaços confinados, subida e descida de materiais.

## CARACTERISTICAS

Altura de trabalho: ajustável 2,22-3,14 cm

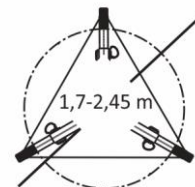
Peso: 23,6 kg.

Bases anti deslizantes.

Corrente de base para os pés.

Capacidade de carga: 500 kg.

Distancia interior entre pés: 1,7-2,45 mt.



## CABEÇA

Dispõe de 2 polias e 2 anilhas de amarração para conectar a sistemas anti-quedas EN363.

## PÉS AJUSTÁVEIS

A construção telescópica dos pés permite ajustar a altura do tripé em 9 alturas diferentes. Os pés ajustam-se utilizando os passadores em cada pé.

## CORRENTE

A corrente da base necessária para manter a posição dos pés do tripé e distribuir as cargas aplicadas durante a utilização do dispositivo.

**ADVERTENCIA:** A corrente pode provocar que a pessoa que esteja perto do tripé possa tropeçar.

## BOLSA

A bolsa de transporte está fabricada em nylon e está concebida para proteger o tripé durante o seu transporte e armazenamento

## INSTALAÇÃO E AJUSTE DO TRIPÉ

**ATENÇÃO:** Não abrir a cobertura de acesso do espaço confinado antes de completar a instalação do tripé e dos componentes do sistema.

- Colocar o tripé em posição vertical com os pés para baixo.
- Colocar as bases dos pés à volta da zona de trabalho dependendo do tipo de trabalho e superfície.
- Elevar o tripé. Retirar o passador dos pés para ajustar a altura desejada e voltar a colocar o passador. Repetir o procedimento com o resto dos pés um por um.
- Comprovar que o sistema está estável e que a cabeça do tripé está nivelada.
- Passar a corrente da base pela parte inferior dos pés e ajustar.
- Comprovar que os passadores dos pés estão fixos de forma segura e colocar os pés em posição completamente estendida.
- Verificar a verticalidade e estabilidade.
- A polia utilizasse para passar o cabo do guincho para a subida e baixada de pessoas ou materiais.
- A anilha de amarração utilizasse para a conexão a sistemas anti-quedas conforme a EN363.





## **FECHAR O TRIPÊ**

Para fechar o tripé para o seu transporte ou armazenamento, inverta o procedimento da instalação. Retirar os passadores dos pés para devolver o tripé à posição normal. Rodear os pés do tripé com a corrente para introduzir dentro da bolsa.

**MATERIAL:** O tripé está fabricado em alumínio.

## **LIMITAÇÕES DE USO**

- O equipamento deve-se atribuir individualmente a uma pessoa.
- Recomenda-se que o ponto de amarração onde se fixa o sistema anti-quedas esteja por cima do utilizador. O ponto de amarração deve ter uma resistência estática mínima de 12 KN e deve de estar em conformidade com os requisitos da Norma EN 795.
- O equipamento de proteção individual não deve ser usado por pessoas cujo estado de saúde possa afetar a segurança do usuário em condições de uso normal ou em caso de emergência.
- O equipamento de proteção individual só deve ser usado por uma pessoa formada e competente no seu uso seguro.

## **ATENÇÃO**

- Um arnês anti quedas é o único dispositivo de pressão do corpo aceitável que se pode usar num sistema anti-quedas.
- O sistema de proteção deve ser conectado unicamente aos pontos de conexão do arnês que levem uma identificação com a letra A maiúscula. A identificação A/2 indica que é necessário conectar ao mesmo tempo dois pontos de conexão com a mesma identificação. Está proibido conectar o sistema de proteção a um ponto de conexão único que esteja identificado A/2.
- Os arneses com cinturão acoplado, a conexão ao equipamento de trabalho em posicionamento deve ser realizado unicamente às anilhas de amarração laterais do cinto.
- A conexão ao ponto de amarração a outros equipamentos deve ser realizado através de mosquetões conforme EN362
- Antes de cada utilização verificar a compatibilidade do tripé com outros componentes do sistema anti-quedas e estar em conformidade com as normas vigentes: EN361 para o arnês, EN355, EN353-1, EN352-2, EN360, para os subconjuntos de conexão e EN341 para o equipamento de evacuação.
- Antes de cada utilização do equipamento de proteção individual é que revisá-lo cuidadosamente para assegurar que está em condições de uso e que funciona corretamente.
- Durante a comprovação previa ao uso é necessário revisar com cuidado todos os elementos do equipamento para verificar que não apresentam risco de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, degradação por radiação UV, cortes e incorreções de uso. Prestar especial atenção aos pés, cabeça, passadores, anilhas, polia, parafusos, corrente....

## **INFORMAÇÃO E RECOMENDAÇÕES**

- Antes da sua utilização estabelecer um plano de resgate para poder executar em caso de emergência.
- Não realizar alterações ou adições ao equipamento sem a previa autorização por escrito do fabricante.
- O equipamento não deve ser utilizado fora das suas limitações ou para outro propósito diferente do previsto.
- Assegurar a compatibilidade dos elementos do equipamento quando se montem num sistema. Assegurar-se que todos os elementos são compatíveis entre si e apropriados para a aplicação proposta. Está proibido usar o sistema de proteção no qual o funcionamento de um elemento



individual se veja afetado por ou interfira com a função de outro. Revisar periodicamente as conexões e o ajuste dos componentes para evitar a sua desconexão ou afrouxamento accidental.

- Em caso de detetar deterioração ou qualquer duvida sobre o seu estado para uma utilização segura o equipamento de proteção individual deve ser retirado de uso imediatamente. Não deve ser usado outra vez sem que uma pessoa competente confirme por escrito se é aceitável utilizar-lo.
- Em caso de haja uma paragem de queda o equipamento deve ser retirado de uso para sua revisão.
- É essencial para a segurança verificar o espaço mínimo requerido por debaixo dos pés do usuário no local de trabalho antes de cada utilização, para que em caso de queda não haja colisão com o chão ou outro obstáculo na trajetória da queda. Os detalhes de espaço livre mínimo exigido encontram-se nas instruções dos componentes respetivos do sistema anti- quedas.
- Durante o uso do equipamento é necessário prestar especial atenção às circunstancias perigosas que podem afetar o comportamento do equipamento e a segurança do utilizador em particular.
- Arrastamento ou enrolamento accidental sobre bordas cortantes.
- Diferentes deteriorações como cortes abrasão ou corrosão.
- Influência negativa dos agentes climáticos.
- Quedas tipo pendulo.
- Influencia de temperaturas extremas.
- Efeitos por contacto com produtos quimicos.
- Condutividade electrica.

## **VIDA UTIL**

A vida útil estimada do equipamento é ilimitada. Os seguintes fatores podem reduzir a vida útil do produto: uso intensivo, contacto com substâncias químicas, ambientes especialmente agressivos, exposição a temperaturas extremas, exposição a raios ultra violeta, abrasão, cortes, impactos fortes ou uma má utilização e manutenção.

A revisão anual obrigatória validará o funcionamento correto do equipamento. É obrigatório que o equipamento seja examinado pelo fabricante ou por uma pessoa autorizada pelo menos uma vez por ano.

Em caso de que haja parado uma queda, o equipamento deve ser retirado de uso.

## **TRANSPORTE**

O equipamento de proteção individual deve ser transportado numa embalagem que o proteja contra a humidade ou danos mecanicos, quimicos e termicos.

## **INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO**

**-LIMPEZA:** o equipamento de proteção individual deve ser limpo de forma que não cause efeitos adversos nos materiais utilizados na sua fabricação. Para materiais texteis e de plastico (cintas e cordas) limpar com um pano de algodão ou uma escova. Não utilizar nenhum material abrasivo. Para uma limpeza mais profunda, lavar o equipamento a uma temperatura entre os 30c° e os 60c° utilizando um detergente neutro. Para as partes metálicas, utilizar um pano humido. Se o equipamento se molha ainda que seja pelo seu uso ou devido á limpeza, deve se deixar secar de forma natural, longe de calor direto.

**-ARMAZENAMENTO:** O equipamento de proteção individual deve ser armazenado numa embalagem folgada, num local seco, ventilado, protegido da luz solar, raios ultra violeta, pó, objetos com quinas cortantes, temperaturas externas e substâncias agressivas.

## **INSTRUÇÕES DE REPARAÇÃO**

O equipamento deve de ser reparado unicamente pelo fabricante ou uma



persona autorizada para este fim, seguindo os procedimentos estabelecidos pelo fabricante.

**MARCAÇÃO:** O equipamento esta marcado com a seguinte informação:

- i) Marcado CE, Conformidade com Legislação Européia
- ii) Identificação do fabricante.
- iii) Referencia do artigo.
- iv) Numero de lote ou serie.
- v) Ano de fabrico.
- vi) Norma Europeia.
- vii) Numero do organismo notificador.
- viii) Pictograma que indica a necessidade de que os utilizadores leiam as instruções de uso.



### INSTRUÇÕES PARA AS REVISÕES PERIODICAS

É necessário realizar revisões periodicas regulares. A segurança do utilizador depende da continua eficácia e durabilidade do equipamento.

O equipamento de proteção individual deve sr revisado pelo menos cada 12 meses. A revisão periodica só pode ser realizada pelo fabricante ou por uma pessoa autorizada pela fabricante. É necessario revisar com cuidado todos os elementos do equipamento para examinar se apresentam sinais de deterioração, desgaste excessivo, corrosão, abrasão, cortes e incorreções de uso. Ao terminar uma revisão periodica, determina-se a data da seguinte revisão.

As observações deverão recolher-se na ficha de control do equipamento. Comprovar a legibilidade da marcação do produto.

### FICHA DE CONTROL

A ficha de control deva ser preenchida antes da primeira entrega do equipamento para o seu uso. Toda a informação referente ao equipamento de proteção individual (nome, numero de serie, data de compra e data da primeira vez que entra ao serviço, nome do utilizador, histórico das revisões periodicas e reparações, e proxima data para a revisão periodica) deve estar anotado na ficha de control do equipamento.

A ficha deve de ser preenchida unicamente pelo responsável do equipamento de proteção. Não utilizar o equipamento de proteção individual sem a sua ficha de control devidamente preenchida.

### IDENTIFICAÇÃO

REFERENCIA	<input type="text"/>
NUMERO DE SÉRIE	<input type="text"/>
ANO DE FABRICO	<input type="text"/>
PODE SER UTILIZADO COM	<input type="text"/>
DATA DE COMPRA	<input type="text"/>
DATA DA PRIMEIRA UTILIZAÇÃO	<input type="text"/>
NOME DO UTILIZADOR	<input type="text"/>

## FICHA TECNICA

DATA	OBJETO (REVISÃO PERIODICA/REPAR AÇÃO	VERIFICADOR NOME+ ASSINATURA	COMENTÁRIOS	PROXIMA DATA REVISÃO

Organismo notificado que efetuou o exame UE do tipo: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland (Organismo notificado número 2777) e organismo notificado que intervem na fase do controlo da produção: SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. (Organismo notificado número 0598).

### MANUALE DI ISTRUZIONI TREPIEDE IRUDEK TRIP4

IT

#### **LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO**

Il Treppiede IRUDEK TRIP4 è classificato come DPI secondo a Regolamento EU 2016/425 sui DPI ed è conforme alla Normativa Europea EN 795:2012 B.

È possibile scaricare la dichiarazione di conformità del berretto cliccando sul seguente link:  
<http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

#### **DESCRIZIONE**

Il treppiede è un punto di ancoraggio portatile per connessioni ad un sistema anticaduta (EN 363).

#### **UTILIZZO**

Il treppiede è un dispositivo che serve per proteggere le persone che lavorano in pozzi di canalizzazione, depositi, acquedotti, cantieri...

Il treppiede deve essere impiegato con un dispositivo di arresto di caduta.

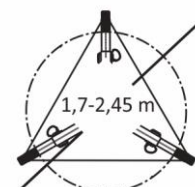
#### **DATI TECNICI**

Altezza di lavoro: regolabile 2,22-3,14 cm

Peso : 23,6 kg

Basi antiscorrimento

Catena di base per i piedi del dispositivo





Capacità di carico: 500 kg  
Distanza interna tra le basi : 1,5 m

### **PARTE SUPERIORE**

Dispone di 2 puleggi e 2 anelli di ancoraggio per la connessione ad un sistema anticaduta EN 363.

### **PARTE INFERIORE**

La costruzione telescopica dei piedi del dispositivo, permette la regolazione del treppiede in 9 diverse altezze.

La regolazione dei piedi del dispositivo viene effettuata attraverso gli appositi fori presenti su di essi.

### **CATENA**

La catena della base è necessaria per mantenere la posizione dei piedi del treppiede e distribuire i carichi durante l'uso del dispositivo.

### **BORSA DI TRASPORTO**

La borsa di trasporto è realizzata in nylon ed è fornita per proteggere il treppiede durante il trasporto e la conservazione.

### **APERTURA DEL TREPPIEDE**

- Fissare il treppiede sopra una struttura dura e stabile. Estrarre i piedi fino all'altezza desiderata e bloccare con i bulloni di blocco.
- Fissare il treppiede in posizione verticale, aprire (all'esterno) i piedi e bloccarli con le leve di blocco.
- Assicurarci che i bulloni di blocco siano fissati correttamente.
- Su superfici scivolose o fredde, è necessario proteggere i piedi del treppiede da un'apertura casuale mediante la cinghia.
- Fissare il sistema anticaduta al bullone laterale.
- 

### **CHIUSURA DEL TREPPIEDE**

- Dopo aver sbloccato le leve di blocco, chiudere i piedi del treppiede (all'interno).
- Porre il treppiede per terra e dopo aver svitato i bulloni di blocco inserire i piedi.

**MATERIALE :** Il treppiede è realizzato in alluminio.

### **RACCOMANDAZIONI IMPORTANTI**

- Il treppiede deve essere utilizzato esclusivamente da persone competenti e formate.
- Il treppiede può proteggere solamente una persona.
- Il punto di ancoraggio in cui si fisserà il sistema anticaduta deve trovarsi al di sopra dell'utilizzatore, avere una resistenza statica minima di 12 kN ed essere in conformità con i requisiti della Norma EN 795.
- Prima di ogni uso, è necessario che l'utilizzatore del treppiede controlli visivamente tutti i componenti del sistema al fine di assicurare l'ottimo stato dello stesso senza alcun rischio di danni meccanici, chimici, termici o di corrosione. In caso di dubbi, è necessario ritirare il treppiede ed inviarlo al produttore.
- Durante l'uso, bisognerà considerare tutte le possibili precauzioni per proteggere il dispositivo contro materiali oleosi, acidi, fonti di calore diretto... Per qualsiasi dubbio sulle condizioni del suo utilizzo è possibile contattare direttamente il produttore. Prima di ogni

uso verificare la compatibilità del treppiede con gli altri componenti del sistema. Tutti gli elementi devono essere conformi alle Norme vigenti : EN 361 per l'imbracatura, EN 354, EN 355, EN 353-1, EN 353-2, EN 360, EN 363 i dispositivi di collegamento, EN 341 per il dispositivo di salvataggio.

- Non effettuare nessuna modifica sul treppiede.
- Un'imbracatura anticaduta è l'unico dispositivo di prensione del corpo compatibile con un sistema anticaduta.
- Il sistema anticaduta deve essere collegato esclusivamente ai punti di ancoraggio dell'imbracatura identificati attraverso la lettera "A" maiuscola. L'identificazione "A/2", indica che è necessario collegare allo stesso, due punti di ancoraggio. È vietato collegare al sistema di protezione un punto di ancoraggio unico identificato con "A/2".
- Nelle imbracature con catena incorporata, la connessione al dispositivo per lavori di posizionamento deve essere effettuato tramite gli anelli di ancoraggio laterali della catena.
- La connessione al punto di ancoraggio e ad altri dispositivi deve essere effettuato attraverso i moschettoni conformi alla Norma EN 362.
- Prima dell'uso, verificare che tutti gli elementi del dispositivo non presentino segni di deterioramento, consumo eccessivo, corrosione, abrasioni, danni dovuti all'esposizione di raggi UV, tagli o malfunzionamenti.

## INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI

- Prima dell'uso, stabilire un piano di salvataggio da eseguire in caso di emergenza.
- Non effettuare modifiche al dispositivo senza previo consenso scritto del produttore.
- Il dispositivo non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli previsti.
- Assicurarsi che tutti gli elementi del dispositivo siano compatibili con il sistema.
- Assicurarsi che tutti gli elementi siano compatibili tra loro.
- È vietato utilizzare il sistema di protezione se il funzionamento di un elemento interferisca con il funzionamento degli altri.
- Controllare periodicamente le connessioni e l'ancoraggio dei componenti per evitare disconnessioni o cedimenti accidentali.
- In caso di deterioramento o eventuali dubbi sullo stato del dispositivo, ritirarlo dall'uso immediatamente. Non utilizzare nuovamente il dispositivo finché non ne venga data autorizzazione per iscritto.
- Nel caso in cui abbia bloccato una caduta, il dispositivo deve essere ritirato dall'uso e revisionato.
- È importante per la sicurezza verificare lo spazio libero minimo richiesto sotto i piedi dell'utilizzatore sul luogo di lavoro prima di ogni uso, affinché in caso di caduta non si verifichi nessuna collisione con il suolo o non ci siano altri ostacoli sulla traiettoria di caduta. I dettagli dello spazio libero minimo richiesto si incontrano nelle istruzioni d'uso dei rispettivi componenti del sistema anticaduta.
- Durante l'uso del dispositivo è necessario prestare particolare attenzione alle circostanze pericolose che possono compromettere la funzionalità del dispositivo e la sicurezza dell'utilizzatore ed in particolare :
  - Trascinamento
  - Segni di deterioramento come tagli, abrasioni, corrosioni
  - Agenti climatici
  - Cadute ad effetto pendolo
  - Temperature estreme
  - Contatto con prodotti chimici
  - Conduttività elettrica







corrosioni. L'ispezione deve essere riportata nella scheda d'uso. Verificare la leggibilità del marchio del prodotto.

### SCHEDA DI CONTROLLO

è un documento che definisce il periodo d'uso del treppiede. Ogni treppiede ha una propria scheda d'uso. Le annotazioni nella scheda d'uso possono essere realizzate da una persona responsabile del dispositivo di protezione.

#### IDENTIFICATIVO

RIFERIMENTO	<input type="text"/>
NUMERO DI SERIE	<input type="text"/>
ANNO DI PRODUZIONE	<input type="text"/>
PUÒ ESSERE UTILIZZATO CON	<input type="text"/>
DATA DI ACQUISTO	<input type="text"/>
DATA 1 <sup>a</sup> UTILIZZO	<input type="text"/>
NOME DELL'UTILIZZATORE	<input type="text"/>
COMMENTI	<input type="text"/>

#### SCHEDA DI CONTROLLO

DATA	OGGETTO (REVISIONE PERIODICA)	REVISORE (NOME+COGNOME)	COMMENTI	PROSSIMA DATA DI REVISIONE

Organismo notificato che ha effettuato l'esame UE: SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland (Organismo notificato numero 2777 ) e organismo notificato che interviene nella fase di controllo della produzione: SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki,Finland.. (Organismo notificato numero 0598 ).

#### INSTRUCTIONS FOR USE TRIPOD IRUDEK TRIP4

GB

#### CAREFULLY READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USING THE TRIPOD

The Tripod IRUDEK TRIP4 is classified as PPE (Personal Protective Equipment) by the European PPE Regulation EU 2016/425 and has been shown to comply with this Directive



through the Harmonized European Standard EN 795:2012 B.

The declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.irudek.com/es-es/descargas/>

## DESCRIPTION

The tripod is a portable anchorage point for connection to a fall arrest system ( EN 363 ).

## APPLICATION

The tripod is designed to protect the people that work on confined spaces and can also be used for rescue, evacuation, confined space entry/exit operations, material lifting and lowering...

## CHARACTERISTICS

Working height : adjustable 2,22-3,14 m

Weight : 23,6 kg

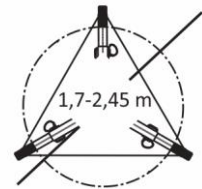
Non-slip feet base

Leg base chain

Tripod head made of aluminium alloy

Working load : 500 kg

Internal base distance : 1,7-2,45 m



## HEAD

Has 2 pulleys and 2 anchorage rings for connection to fall arrest systems ( EN 363 ).

## ADJUSTABLE LEGS

The telescopic construction of the legs allow to adjust the height of the tripod in 9 different heights. The legs are adjusted by inserting the pin through the selected holes.

## CHAIN

The leg chain is necessary to maintain the position of the tripod legs and to distribute the applied loads during the system use.

PLEASE NOTE : The chain can cause a stumble to a person near the tripod.

## BAG

The bag is made of nylon and designed to protect the tripod during transport and storage.

## ERECTING AND ADJUSTING THE TRIPOD

CAUTION : Do not open the confined space access cover before completing installation of the tripod and all other system components.

- Put the tripod into an upright, feet-down position.
- Position the feet about the hatch cover in accordance with working area and surface.
- Raise the tripod. Pull the pin on the leg to adjust to the desired height and insert the pin again. Repeat the procedure for each leg, one by one.
- Check that the system is stable and the tripod head is level.
- Pass the leg chain from the bottom of the legs and adjust.
- Check that the pins of the legs are fixed in a safe way and install the bases in a completely extended position.
- Check the vertical position and stability.
- The pulley is used to pass the winch's wire rope cable through for the lifting and lowering of people or materials.
- The anchorage point is used for connection to a fall arrest system in conformity to EN 363.



## **COMPACTING OF THE TRIPOD**

To compact the tripod for transport and storage, reverse the setup procedure. Pull the leg pins out to allow tripod get back to its normal position. Attach tripod legs together securely with lower chain before placing on the storage bag.

## **MATERIAL**

The tripod is made of aluminium.

## **LIMITATIONS FOR USE**

- Personal protective equipment should be a personal issue item
- It is recommended that the anchor point where the fall arrest system is going to be fixed should be placed above the position of the user. Anchor point must have a minimum static strength of 12 kN and must be in conformity to EN 795 requirements.
- Personal protective equipment must not be used by a person with medical condition that could affect the safety of the equipment user in normal and emergency use.
- Personal protective equipment shall only be used by a person trained and competent in its safe use.

## **ATTENTION**

- A full body harness is the only acceptable body holding device that can be used in a fall arrest system.
- The fall protection system must only be connected to the harness anchor points identified with the capital letter "A". Identification "A/2" indicates the need to join the two points showing the same identification together. It is forbidden to connect the system to a single anchor point identified as "A/2".
- For harnesses equipped with belt, the work positioning device must only be connected to the lateral D rings on the belt.
- Connection to the anchor point and other equipment must be done through connectors in conformity to EN 362.
- Before each use, check the compatibility of the tripod with other components of the fall arrest system, that need to be in conformity to the Norms : EN 361 for full body harnesses, EN 355, EN 353-1, EN 353-2, EN 360, for connecting elements and EN 341 for evacuation equipment.
- Before each use of personal protective equipment it is obligatory to carry out a pre-use check of the equipment, to ensure that it is in a serviceable condition and operates correctly before it is used.
- During pre-use check it is necessary to inspect all elements of the equipment in respect of any damages, excessive wear, corrosion, abrasion, degradation due to UV, cuts or misuse, especially take into account legs, head, pins, anchorage rings, pulley, bolts, chain...

## **INFORMATION & ADVICE**

- A rescue plan shall be in place to deal with any emergencies that could arise during the work.
- It is forbidden to make any alterations or additions to the equipment without the manufacturer's prior written consent.
- Personal protective equipment shall not be used outside its limitations, or for any purpose other than that for which it is intended.
- Before use ensure about the compatibility of items of equipment when assembled into a system. Ensure that all items are compatible and appropriate for the proposed application. It is forbidden to use combinations of items of equipment in which the safe function of any one item is affected by or interferes with the safe function of another. Periodically check the connection and adjustment of the components to avoid accidental disconnection and loosening.
- Personal protective equipment must be withdrawn from use immediately when any doubt arise



about its condition for safe use and not used again until confirmed in writing by a competent person that it is acceptable to do so.

- Personal protective equipment must be withdrawn from use immediately when it have been used to arrest a fall.

- It is essential for safety to verify the free space required beneath the user at the workplace before each occasion of use, so that, in the case of a fall, there will be no collision with the ground or other obstacle in the fall path. The required value of the free space should be taken from instruction manual of used equipment.

- There are many hazards that may affect the performance of the equipment and corresponding safety precautions that have to be observed during equipment utilization, especially:

- Trailing or looping of lanyards or lifelines over sharp edges,
- Any defects like cutting, abrasion, corrosion
- Climatic exposure,
- Pendulum falls,
- Extreme temperatures
- Chemical reagents,
- Electrical conductivity

-It is essential for the safety of the user that if the product is re-sold outside the original country of destination the reseller shall provide instructions for use, for maintenance, for periodic examination and for repair in the language of the country in which the product is to be used.

## **LIFETIME**

The estimated product lifetime is unlimited. The following factors can reduce the lifetime of the product : intense use, contact with chemical substances, specially aggressive environment, extreme temperature exposure, UV exposure, abrasion, cuts, violent impacts, bad use or maintenance.

The required annual examinations will validate the correct functioning of the equipment. It is compulsory that the equipment is examined by the manufacturer or his authorized representative at least once a year.

In case that it have been used to arrest a fall, the equipment must be withdrawn from use.

## **TRANSPORT**

The Personal Protective Equipment must be transported in a package that protects it against moisture or mechanical, chemical and thermal attacks.

## **INSTRUCTIONS FOR MAINTENANCE**

- **CLEANING:** The personal protective equipment must be cleaned without causing adverse effect on the materials used in the manufacture of the equipment. For textile (webbing and ropes) and plastic parts wipe with cotton cloth or a soft brush. Do not use any abrasive material. For intensive cleaning wash the harness at a temperature between 30°C and 60°C using a neutral detergent. For metallic parts wipe with a wet cloth. When the equipment becomes wet, either from being in use or when due to cleaning, it shall be allowed to dry naturally, and shall be kept away from direct heat.

- **STORAGE:** Personal protective equipment should be stored loosely packed, in a dry and well - ventilated place, protected from direct light, UV degradation, dust, sharp edges, extreme temperature and aggressive substances.

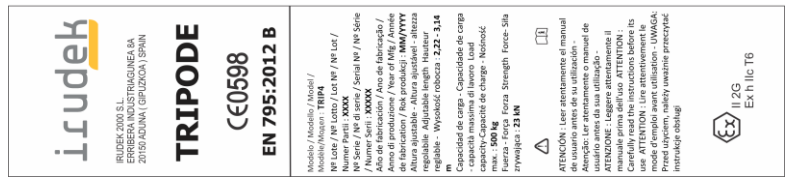
## **REPAIR**

Any repair shall only be carried out by equipment manufacturer or his authorized representative following manufacturer's procedures.



**MARKING** The equipment is marked with the next information:

- i) CE marking Conformity to European Legislation
- ii) Identification of the manufacturer
- iii) Reference of the equipment
- iv) Lot/serial number
- v) Year of manufacture
- vi) European Norm
- vii) Notified body number
- viii) Pictogram to indicate the necessity for user to read the instruction for use



### INSTRUCTIONS FOR PERIODIC EXAMINATIONS

It is necessary to carry out regular periodic examinations. The safety of the users depend upon the continued efficiency and durability of the equipment.

The personal protective equipment shall be examined at least every 12 months. The periodic examination can only be carried out by the manufacturer or his authorized representative.

The comments should be included in the check card of the equipment. After the periodic examination, the next due date for periodic examination will be determined.

During periodic inspection it is necessary to check the legibility of the equipment marking

### CHECK CARD

The check card should be filled in before the first use.

All information about the personal protective equipment ( name, serial number, date of purchase and date of putting into operation, user name, periodic examination and repair history, and next periodic examination date ) shall be noted into de check card.

All records in the check card can only be filled in by a competent person.

Do not use the personal protective equipment without a duly filled check card.

### EQUIPMENT RECORD

REFERENCE	<input type="text"/>
LOT/SERIAL NUMBER	<input type="text"/>
YEAR OF MANUFACTURE	<input type="text"/>
IT CAN BE USED WITH	<input type="text"/>
DATE OF PURCHASE	<input type="text"/>
DATE OF FIRST PUT INTO USE	<input type="text"/>
USER NAME	<input type="text"/>
COMMENTS	<input type="text"/>

### PERIODIC EXAMINATIONS AND REPAIR HISTORY



DATE	REASON FOR ENTRY ( Periodic examination/Repair)	COMPETENT PERSON Name + Signature	COMMENTS	NEXT DUE DATE FOR Periodic Examination

UE type examination carried out by the notified body : SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15YN2P, Republic of Ireland (notified body number 2777) and ongoing assessment carried out by the notified body : SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki,Finland.. ( notified body number 0598 ).