



IRULADDER

IRUDEK

IRUDEK 2000 SL - POL. ERRIBERA, S.A
20150 ADUNA (GIPUZKOA) SPAIN

ANCLAJE

FICHA TÉCNICA

Descripción

- IRULADDER es un sistema de anclaje de escalera EN795-B, fabricada en poliéster reforzada con fibra de vidrio, dotando a la escalera de una ligereza y resistencias únicas en el mercado.
- Dispone de dos anillos de anclaje GAKO 10, en peldaño superior e inferior permitiendo al usuario trabajar de forma segura y preparada para realizar rescates en caso de caída.
- El sistema viene provisto de una cuerda de posicionamiento para ser posicionada sobre poste seguro. La escalera es aislante ante agentes eléctricos y térmicos, antimagnética y resistente a la humedad, ácidos, la corrosión, etc.

Componentes



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Modelo	IRULADDER S	IRULADDER M
Peso	22,50kg	31kg
Altura	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Normativa	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Ancho	45cm	
Distancia entre peldaños	28cm	
Longitud cuerda	10m	
Aislamiento	100kV	

Materiales

Cuerpo / Peldaños	Fibra de vidrio
Tornillería / Herrajes	Acero inoxidable

ANCLAJE

Description

- IRULADDER is an EN795-B ladder anchoring system, manufactured in polyester reinforced with fibreglass, giving the ladder a lightness and resistance unique in the market.
- It has two GAKO 10 anchorage rings on the upper and lower rungs, allowing the user to work safely and ready to perform rescues in the event of a fall.
- The system is equipped with a positioning rope to be positioned on a secure pole. The ladder is electrically and thermally insulated, anti-magnetic and resistant to moisture, acids, corrosion, etc.

Components



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

CHARACTERISTICS

Technical characteristics

Model	IRULADDER S	IRULADDER M
Weight	22,50kg	31kg
Height	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Regulations	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Width	45cm	
Distance between rungs	28cm	
Length of rope	10m	
Insulation	100kV	

MATERIALS

Body / Steps	Fibreglass
Screws / Hardware	Stainless steel

ANCORAGGIO

Descrizione

- IRULADDER è una scala telescopica certificata come sistema di ancoraggio in conformità alla norma EN795-B. È fabbricata in poliestere rinforzato con fibra di vetro che le conferisce una leggerezza e resistenza uniche sul mercato.
- Dotata di due anelli di ancoraggio GAKO 10, uno sul primo e l'altro sull'ultimo piolo, che permettono di lavorare in sicurezza ed effettuare un eventuale recupero dell'infortunato in caso di caduta.
- Il sistema è fornito con una corda di posizionamento che permette di assicurare la scala ad un palo stabile. Iruladder è una scala isolante contro agenti elettrici e termici, antimagnetica e resistente a umidità, sostanze acide, corrosione, ecc.

COMPONENTI



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

CARATTERISTICHE

Caratteristiche tecniche

Modello	IRULADDER S	IRULADDER M
Peso	22,50kg	31kg
Altezza	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Norma	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Larghezza	45cm	
Distanza tra pioli	28cm	
Lunghezza corda	10m	
Isolamento	100kV	

MATERIALI	Corpo / pioli	Fibra di vetro
	Bulloneria / guarnizioni	Acciaio inox

ANCHORING

Descrição

- IRULADDER é um sistema de ancoragem de escadas EN795-B, fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro, o que confere à escada uma leveza e resistência únicas no mercado.
- Possui dois anéis de ancoragem GAKO 10 nos degraus superior e inferior, permitindo ao utilizador trabalhar em segurança e pronto a efetuar salvamentos em caso de queda.
- O sistema está equipado com uma corda de posicionamento para ser colocado num poste seguro. A escada tem isolamento elétrico e térmico, é anti-magnética e resistente à humidade, aos ácidos, à corrosão, etc.

Componentes



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Modelo	IRULADDER S	IRULADDER M
Peso	22,50kg	31 kg
Altura	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Regulamentos	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Largura	45 cm	
Distância entre degraus	28 cm	
Comprimento da corda	10m	
Isolamento	100kV	

MATERIAIS

Corpo / Passos	Fibra de vidro
Parafusos / Ferragens	Aço inoxidável

ANCRE

Description

- IRULADDER est un système d'ancrage d'échelle EN795-B, fabriqué en polyester renforcé de fibre de verre, ce qui confère à l'échelle une légèreté et une résistance uniques sur le marché.
- Il est équipé de deux anneaux d'ancrage GAKO 10 sur les échelons supérieur et inférieur, permettant à l'utilisateur de travailler en toute sécurité et d'être prêt à effectuer des sauvetages en cas de chute.
- Le système est équipé d'une corde de positionnement à placer sur un poteau sécurisé. L'échelle est isolée électriquement et thermiquement, antimagnétique et résistante à l'humidité, aux acides, à la corrosion, etc.

Composants



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques techniques

Modèle	IRULADDER S	IRULADDER M
Poids	22,50kg	31 kg
Hauteur	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Réglementation	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Largeur	45cm	
Distance entre les barreaux	28cm	
Longueur de la corde	10m	
Insolation	100kV	

MATERIALES

Corps / Etapes	Fibre de verre
Vis / Quincaillerie	Acier inoxydable

ANCHORING

Beschreibung

- IRULADDER ist ein Verankerungssystem für Leitern nach EN795-B, das aus glasfaserverstärktem Polyester hergestellt wird, was der Leiter eine auf dem Markt einzigartige Leichtigkeit und Widerstandsfähigkeit verleiht.
- Es verfügt über zwei GAKO 10 Verankerungsringe an den oberen und unteren Sprossen, so dass der Benutzer sicher arbeiten kann und im Falle eines Sturzes bereit ist, die Rettung durchzuführen.
- Das System ist mit einem Positionierungsseil ausgestattet, das an einer sicheren Stange angebracht wird. Die Leiter ist elektrisch und thermisch isoliert, antimagnetisch und beständig gegen Feuchtigkeit, Säuren, Korrosion usw.

Komponenten



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

EIGENSCHAFTEN

Technische Merkmale

Modell	IRULADDER S	IRULADDER M
Gewicht	22,50kg	31kg
Höhe	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Vorschriften	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Breite	45cm	
Abstand zwischen den Sprossen	28cm	
Länge des Seils	10m	
Isolierung	100kV	

Materialien	Körper / Schritte	Glasfaser
	Schrauben / Hardware	Rostfreier Stahl

KOTWICZENIE

Opis

- IRULADDER to system kotwienia drabin zgodny z normą EN795-B, wykonany z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, dzięki czemu drabina jest lekka i wytrzymała, co jest unikalne na rynku.
- Posiada dwa pierścienie kotwiczące GAKO 10 na górnym i dolnym szczeblu, pozwalając użytkownikowi na bezpieczną pracę i gotowość do przeprowadzenia akcji ratunkowej w razie upadku.
- System jest wyposażony w linę pozycjonującą do umieszczenia na bezpiecznym słupie. Drabina jest izolowana elektrycznie i termicznie, antymagnetyczna i odporna na wilgoć, kwasy, korozję itp.

Komponenty



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CHARAKTERYSTYKA

Charakterystyka techniczna

Model	IRULADDER S	IRULADDER M
Waga	22,50 kg	31 kg
Wysokość	2,44-4,12m	3,56 m-6,08 m
Regulacje	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Szerokość	45 cm	
Odległość między szczeblami	28 cm	
Długość liny	10m	
Izolacja	100kV	

Materiały

Ciało / Kroki	Włókno szklane
Śruby/sprzęt	Stal nierdzewna

ANCHORING

Leírás

- Az IRULADDER egy EN795-B szabvány szerinti létrahorgonyzó rendszer, amely üvegszállal erősített poliészterből készül, ami a létrának a piacon egyedülálló könnyűsége és ellenállóképessége biztosít.
- Két GAKO 10 rögzítőgyűrűvel rendelkezik a felső és az alsó lépcsőfokokon, lehetővé téve a felhasználó számára a biztonságos munkavégzést, és készen áll a mentésre esés esetén.
- A rendszer egy pozicionáló kötéllel van felszerelve, amelyet egy biztonságos rúdra kell felhelyezni. A létra elektromosan és hőszigetelt, antimágneses és ellenáll a nedvességnek, savaknak, korróziónak stb.

Alkatrészek



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5mm



STEELSAFE 981

JELLEMZŐK

Műszaki jellemzők

Modell	IRULADDER S	IRULADDER M
Súly	22,50kg	31kg
Magasság	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Szabályozás	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Szélesség	45cm	
Távolság a lépcsőfokok között	28cm	
Kötélhossz	10m	
Szigetelés	100kV	

Anyagok

Test / Lépések	Üvegszálás
Csavarok / hardver	Rozsdamentes acél

ANCHORING

Descrição

- O IRULADDER é um sistema de ancoragem de escada EN795-B, fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro, o que confere à escada uma leveza e resistência únicas no mercado.
- Ele possui dois anéis de ancoragem GAKO 10 nos degraus superior e inferior, permitindo que o usuário trabalhe com segurança e pronto para realizar resgates em caso de queda.
- O sistema é equipado com uma corda de posicionamento para ser posicionado em um poste seguro. A escada tem isolamento elétrico e térmico, é antimagnética e resistente a umidade, ácidos, corrosão etc.

Componentes



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CARACTERÍSTICAS

Características técnicas

Modelo	IRULADDER S	IRULADDER M
Peso	22,50 kg	31 kg
Altura	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Regulamentos	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Largura	45 cm	
Distância entre os degraus	28 cm	
Comprimento da corda	10m	
Isolamento	100kV	

Materiais

Corpo / Etapas	Fibra de vidro
Parafusos / Hardware	Aço inoxidável

АНХОРИНГ

Описание

- IRULADDER е система за закрепване на стълби EN795-B, произведена от полиестер, подсилен с фибростъкло, което придава на стълбата уникална за пазара лекота и устойчивост.
- Той има два пръстена за закрепване GAKO 10 на горното и долното стъпало, което позволява на потребителя да работи безопасно и да е готов да извърши спасителни действия в случай на падане.
- Системата е оборудвана с въже за позициониране, което се поставя на сигурен стълб. Стълбата е с електрическа и топлинна изолация, антимагнитна и устойчива на влага, киселини, корозия и др.

Компоненти



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 мм



STEELSAFE 981

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технически характеристики

Модел	IRULADDER S	IRULADDER M
Тегло	22,50 кг	31 кг
Височина	2,44-4,12m	3,56 м-6,08 м
Регламенти	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Широчина	45 см	
Разстояние между стъпалата	28 см	
Дължина на въжето	10m	
Изолация	100kV	

Материали

Тело / Стъпки	Стъклопласт
Вирове / хардуер	Неръждаема стомана

KOTVENIE

Popis

- IRULADDER je kotviaci systém rebríka podľa normy EN795-B, vyrobený z polyesteru vystuženého sklenými vláknami, čo dodáva rebríku ľahkosť a odolnosť, ktoré sú na trhu jedinečné.
- Má dva kotviace krúžky GAKO 10 na hornej a dolnej priečke, ktoré umožňujú bezpečnú prácu a pripravenosť na záchranu v prípade pádu.
- Systém je vybavený polohovacím lanom, ktoré sa umiestňuje na bezpečný stĺp. Rebrík je elektricky a tepelne izolovaný, antimagnetický a odolný voči vlhkosti, kyselinám, korózii atď.

Komponenty



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CHARAKTERISTIKA

Technické vlastnosti

Model	IRULADDER S	IRULADDER M
Hmotnosť	22,50 kg	31 kg
Výška	2,44-4,12m	3,56 m - 6,08 m
Predpisy	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Šírka	45 cm	
Vzdialenosť medzi priečkami	28 cm	
Dĺžka lana	10m	
Izolácia	100 kV	

Materiály

Telo / Kroky	Sklolaminát
Skrutky / hardvér	Nerezová oceľ

FÖRANKRING

Beskrivning

- IRULADDER är ett förankringssystem för stegar enligt EN795-B, tillverkat av polyester förstärkt med glasfiber, vilket ger stegen en lätthet och motståndskraft som är unik på marknaden.
- Den har två GAKO 10-förankringsringar på de övre och nedre stegpinnarna, så att användaren kan arbeta säkert och vara redo att utföra räddningsinsatser vid ett eventuellt fall.
- Systemet är utrustat med ett positioneringsrep för att kunna placeras på en säker stolpe. Stegen är elektriskt och termiskt isolerad, antimagnetisk och motståndskraftig mot fukt, syror, korrosion etc.

Komponenter



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

EGENSKAPER

Tekniska egenskaper

Modell	IRULADDER S	IRULADDER M
Vikt	22,50 kg	31 kg
Höjd	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Regleringar	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Bredd	45 cm	
Avståndet mellan stegpinnarna	28 cm	
Längd på rep	10m	
Insolering	100kV	

Material

Kropp / Steg	Glasfiber
Skruvar / hårdvara	Rostfritt stål

ANCHORING

Aprašymas

- IRULADDER - tai EN795-B standarto kopėčių tvirtinimo sistema, pagaminta iš poliesterio, sustiprinto stiklo pluoštu, todėl kopėčios pasižymi lengvumu ir atsparumu, kurie yra unikalūs rinkoje.
- Ant viršutinės ir apatinės pakopų yra du GAKO 10 tvirtinimo žiedai, todėl naudotojas gali dirbti saugiai ir pasiruošęs atlikti gelbėjimo darbus kritimo atveju.
- Sistema turi padėties nustatymo virvę, kurią galima pritvirtinti prie saugaus stulpo. Kopėčios yra elektriškai ir termiškai izoliuotos, nemagnetinės, atsparios drėgmei, rūgštims, korozijai ir kt.

Komponentai



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CHARAKTERISTIKOS

Techninės charakteristikos

Modelis	IRULADDER S	IRULADDER M
Svoris	22,50 kg	31 kg
aukštis	2,44-4,12m	3,56-6,08 m
Reglamentai	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Platumas	45 cm	
Atstumas tarp pakopų	28 cm	
Trosų ilgis	10m	
Izoliacija	100 kV	

Medžiagos

Kūnas / žingsniai	Stiklo pluošto
Sraigčiai / aparatūra	Nerūdijantis plienas

FORANKRING

Beskrivelse

- IRULADDER er et EN795-B stige-forankringssystem, produsert i polyester forsterket med glassfiber, noe som gir stigen en letthet og motstandskraft som er unik på markedet.
- Den har to GAKO 10-forankringsringer på øvre og nedre trinn, slik at brukeren kan arbeide trygt og være klar til å utføre redning ved et eventuelt fall.
- Systemet er utstyrt med et posisjoneringstau som kan plasseres på en sikker stolpe. Stigen er elektrisk og termisk isolert, antimagnetisk og motstandsdyktig mot fuktighet, syrer, korrosjon osv.

Komponenter



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

EGENSKAPER

Tekniske egenskaper

Modell	IRULADDER S	IRULADDER M
Vekt	22,50 kg	31 kg
Høyde	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Reguleringer	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Bredde	45 cm	
Avstand mellom trinnene	28 cm	
Tauets lengde	10m	
Isolasjon	100kV	

Materialer

Kropp / Trinn	Glassfiber
Skruer / maskinvare	Rustfritt stål

ANCHETARE

Descriere

- IRULADDER este un sistem de ancorare a scării EN795-B, fabricat din poliester armat cu fibră de sticlă, conferind scării o ușurință și o rezistență unice pe piață.
- Acesta are două inele de ancorare GAKO 10 pe treptele superioare și inferioare, permițând utilizatorului să lucreze în siguranță și să fie pregătit să efectueze salvări în cazul unei căderi.
- Sistemul este echipat cu o frânghie de poziționare pentru a fi poziționat pe un stâlp sigur. Scara este izolată electric și termic, antimagnetică și rezistentă la umiditate, acizi, coroziune etc.

Componente



IRULADDER



GAKO 10



BOA 10,5 mm



STEELSAFE 981

CARACTERISTICI

Caracteristici tehnice

Model	IRULADDER S	IRULADDER M
Greutate	22,50kg	31 kg
Înălțime	2,44-4,12m	3,56m-6,08m
Reglementări	EN 795B, EN 131, EN 50528, EN 61478	
Lățime	45cm	
Distanța dintre trepte	28 cm	
Lungimea frânghiei	10m	
Izolație	100kV	

Materiale

Body / Steps	Fibră de sticlă
Șuruburi / Hardware	Oțel inoxidabil