



PORTAFOLIO

ARBORICULTURA

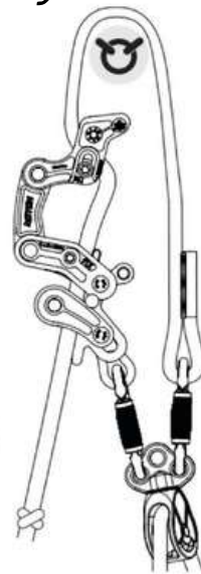
¿QUÉ ES LA TREPA EN ÁRBOLES?

Es la aplicación de técnicas seguras que le permite a una persona; ascender, desplazarse, posicionarse y descender con equipos adecuados para ejecutar una labor de manera efectiva en el árbol.

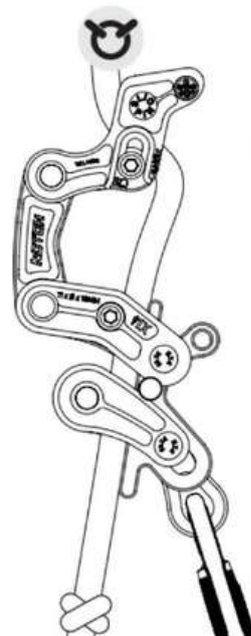


TÉCNICAS DE TREPA

- Sistema de cuerda móvil (MRS)



- Sistema de cuerda estacionaria (SRS)



¿DÓNDE SE APLICA?

- TALA DE ÁRBOLES
- MANTENIMIENTO DE ÁRBOLES
- DESPEJE DE LÍNEAS ELÉCTRICAS Y TELECOMUNICACIONES
- AVISTAMIENTO DE AVES
- SILVICULTURA
- CONTROL CAÍDA DE ÁRBOLES
- PODA ORNAMENTAL



ARNÉS



**NUEVO
PRODUCTO!**



ARNÉS CATALYST

- El arnés para arborismo más cómodo el mercado, incorpora canales de ventilación integrados para mayor comodidad y transpirabilidad. Las D laterales acampanadas personalizadas son fáciles e intuitivas de enganchar.

Certificación: Cumple con los requisitos de ANSI Z133-12, CE EN358/813 y cumple con los requisitos de pruebas de calificación 25.4.1 y 25.4.2 de ASTM F887-23

Peso: 4,7 lb



**NUEVO
PRODUCTO!**



ARNÉS DE PECHO NOTCH CHESTER DLX

- El Chester DLX cuenta con bolsillos para guardar artículos como una mochila de hidratación o una bolsa de hielo, un botiquín, un bloqueador de rodillas, un dispositivo de comunicación, teléfono, refrigerios, una cuña y más. Bucles reflectantes integrados para la conexión de equipos

COMPATIBLE: CON LA MAYORÍA DE LOS DEPÓSITOS DE HIDRATACIÓN DE 1,5 L.

BOLSILLOS DELANTEROS: 7" X 4" Y ESTÁN HECHOS CON MATERIAL ELÁSTICO TRANSPIRABLE



ARNÉS



ARNÉS SENTINEL



- El arnés para arborismo más ergonómico y fácil de usar para desplazamiento y posicionamiento. Cuenta con puente de cuerda con anillo flotante de 25 kN, correas ajustables para el botiquín de primeros auxilios,

Certificación: CE EN 813 / EN 358 y ASTM F887

Hebillas de conexión y liberación rápida

8 porta herramientas y broche para motosierra

Capacidad 308 lb

Peso: 4,1 lb



ARNÉS DE PECHO CHESTER SRS



- Arnés de pecho ajustable para técnica SRS
- Correa de sujeción en cadena
- Bucles de clip escalonados permiten múltiples preferencias de altura

FORMA (FRENTE): Y

FORMA (ESPALDA): H

PESO: 0,5 LB/0,27 KG

CIRCUNFERENCIA MÍNIMA: 74cm

CIRCUNFERENCIA MÁXIMA: 128cm



CUERDAS



SCION 11.5 MM



- Cuerda diseñada para la trepa en árboles, la capacidad de la Scion para absorber fuerzas dinámicas hace que esta cuerda sea ideal para las técnicas de escalada en árboles en SRS y MRS. Presenta una elongación reducida, manipulación suave y buena nudabilidad.

NUCLEO/FUNDA: NAILON/POLIESTER
CUERDA TRENZA DOBLE CON FUNDA DE 24 HEBRAS
CERTIFICACIÓN: CE EN 1891:A Y ANSI Z133
MBS: 30 KN
DIAMETRO: 11.5 MM (7/16")
PESO: 6.2 LB / 100 PIES
ELONGACIÓN A 300 LB: 1.5 %



STERLING™

SCION 12.5 MM



- Cuerda diseñada para la trepa en árboles, la capacidad de la Scion para absorber fuerzas dinámicas hace que esta cuerda sea ideal para las técnicas de escalada en árboles en SRS y MRS. Presenta una elongación reducida, manipulación suave y buena nudabilidad.

NUCLEO/FUNDA: NAILON/POLIESTER
CUERDA TRENZA DOBLE CON FUNDA DE 24 HEBRAS
MBS: 32 KN
DIAMETRO: 12.5 MM (1/2")
PESO: 6.9 LB / 100 PIES
ELONGACIÓN A 300 LB: 1.7 %
CERTIFICACIÓN
EN 1891: TIPO A
ANSI Z133



STERLING™

PRUSIKS Y/O CORDINOS DE FRICCIÓN



RIT TIPLE PRUSIK

- Este Prusik único, utiliza una construcción para una excelente resistencia al calor y a la abrasión. El dedal de acero permite un punto de conexión limpio para anclaje o conexiones ajustables.

ALMA/FUNDA: NAILON/ TWARON - DEDAL DE ACERO
ANSI Z133
MBS = 24,1 KN



8 MM Y 10 MM FLEX HITCH CORD



- Proporciona una sólida resistencia a la abrasión con suficiente mordida para engancharse firmemente a las cuerdas, duradero y fácil de manipular en todo tipo de condiciones climáticas.

POLIESTER ULTRA FUERTE/ TECHNORA - POLIESTER
CERTIFICACIÓN CE EN 795/ B Y ANSI Z133
MBS = 24,1 KN (8 MM) Y 39 KN (10 MM)
LONGITUD = 28" (71, 12 CM)
30" (76, 2 CM)
32" (81, 28 CM)



DISPOSITIVOS DE FRICCIÓN



**NUEVO
PRODUCTO!**



ROPE RUNNER VERTEC

- Dispositivo mecánico de fricción para cuerda, facilita el ascenso, desplazamiento y descenso en el árbol al escalador con funcionamiento suave y ajuste sin herramientas. Además de múltiples opciones de ajuste.

TÉCNICA: SRS Y MRS

DIÁMETRO CUERDA: 11 MM A 12.9 MM

CARGA SEGURA DE TRABAJO: 130 KG

PESO: 1 LIBRA | 16 ONZAS

ALEACIÓN DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

CERTIFICADO CE, CONFORME AL REGLAMENTO (UE) 2016/425

MARCA: NOTCH



**NUEVO
PRODUCTO!**



ROPE WRENCH KIT

- Proporciona una curva en "S" en la cuerda por encima del cordón de enganche. Esto proporciona un sistema de doble cuerda, en una sola cuerda, distribuyendo el peso del usuario entre la llave y el enganche.

TÉCNICA: SRS Y MRS

DIÁMETRO CUERDA: HASTA 11.7 MM

MBS 23 KN (CUERPO), 8 KN (POLEA)

PESO: 10,7 OZ (304 G)

ALUMINIO FORJADO EN CALIENTE



DISPOSITIVOS DE FRICCIÓN



ROPE RUNNER PRO

- Dispositivo mecánico de fricción para cuerda, facilita el ascenso, desplazamiento y descenso en el árbol al escalador, permite la instalación en cualquier parte de la cuerda.

TÉCNICA: SRS Y MRS
DIÁMETRO: 11 MM A 13 MM
CARGA SEGURA DE TRABAJO: 140 KG
PESO: 15 OZ (425 G)
ALEACIÓN DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE
MARCA: NOTCH



FUSION ROPE WRENCH TETHER

- Anclaje para llave de cuerda tiene una construcción rígida de aluminio forjado en caliente que resiste la torsión o la flexión.

TÉCNICA: SRS Y MRS
DIÁMETRO: 11 MM A 13 MM
MBS 23 KN (CUERPO), 8 KN (POLEA)
PESO: 10,7 OZ (304 G)
ALUMINIO FORJADO EN CALIENTE



SALVARRAMAS



SALVARRAMAS CON BOLA DE RECUPERACIÓN



- Evita el daño en la corteza de las ramas de los árboles
- Incluye esfera o bola de recuperación que permite recuperar con facilidad el salvarramas desde el suelo.

MATERIALES: POLIESTER - ALUMINIO

CAPACIDAD: MBS 23 KN

ANCHO: 33 MM

LONGITUD: 1,20 M

CERTIFICACIÓN: CE EN 795 / B



SALVARRAMAS FOREST



- Cinta de anclaje de alta resistencia ideal para trepa en árboles, facilita la recuperación del anclaje desde el suelo.

CERTIFICACIÓN: CE EN 795 / B

CARGA DE ROTURA: 24 KN

ANCHURA: 28 MM

MATERIAL: POLIAMIDA / POLIESTER / ALUMINIO

LONGITUDES
90 CM 280 G
150 CM 400 G
250 CM 550 G



SALVARRAMAS



FRICCIÓN SAVERS



- Los protectores de fricción Notch están fabricados con correas de nailon personalizadas de múltiples capas, resistentes al deshilachado, ayuda a reducir la fricción durante el ascenso

MATERIALES: NYLON / ALUMINIO O ACERO

CAPACIDAD: MBS 23 KN

CERTIFICACIÓN

CE EN 795/B -

ANSI Z133

LONGITUDES 24" (61 CM)

36" (91 CM)

48" (122 CM)



AHORRADOR DE FRICCIÓN AJUSTABLE KMIII



- Protector de fricción ajustable (AFS) de ojo cosido KMIII de 5/8 "" con anillos de acero Notch Wear Safe™.

CAPACIDAD: 5000 LIBRAS

LONGITUDES: 3 METROS (10')



ACOLLADORES



ESLINGA WIRECORE 2N1

- Cuerda con núcleo en textil de 13 mm, con Prusik regulable amarillo que permite al trabajador posicionarse y desplazarse de manera eficiente y segura en el árbol, con ganchos en aluminio con empalme tipo Grizzly, excede los requisitos de ANSI Z133.

PRESENTACIÓN: CON ALMA EN TEXTIL.

DIÁMETRO: 13 MM ($\frac{1}{2}$ "

LONGITUD: 3 METROS (10 PIES)

CAPACIDAD: MAYOR A 5000 LIBRAS

MARCA: ROPE LOGIC



ESLINGA WIRECORE 2N1

- Cuerda con núcleo en acero de 13 mm que reduce el riesgo de corte con herramientas de mano, con Prusik regulable amarillo que permite al trabajador posicionarse y desplazarse de manera eficiente y segura en el árbol, con ganchos en aluminio con empalme tipo Grizzly, excede los requisitos de ANSI Z133.

PRESENTACIÓN: ALMA DE ACERO

EL ALMA DE ACERO DISMINUYE EL RIESGO DE CORTE CON HERRAMIENTAS DE MANO.

DIÁMETRO: 13 MM ($\frac{1}{2}$ "

LONGITUD: 3 METROS (10 PIES)

CAPACIDAD: MAYOR A 5000 LIBRAS



ACOLLADORES



SISTEMA DE POSICIONAMIENTO REGULABLE ROOK



NOTCH

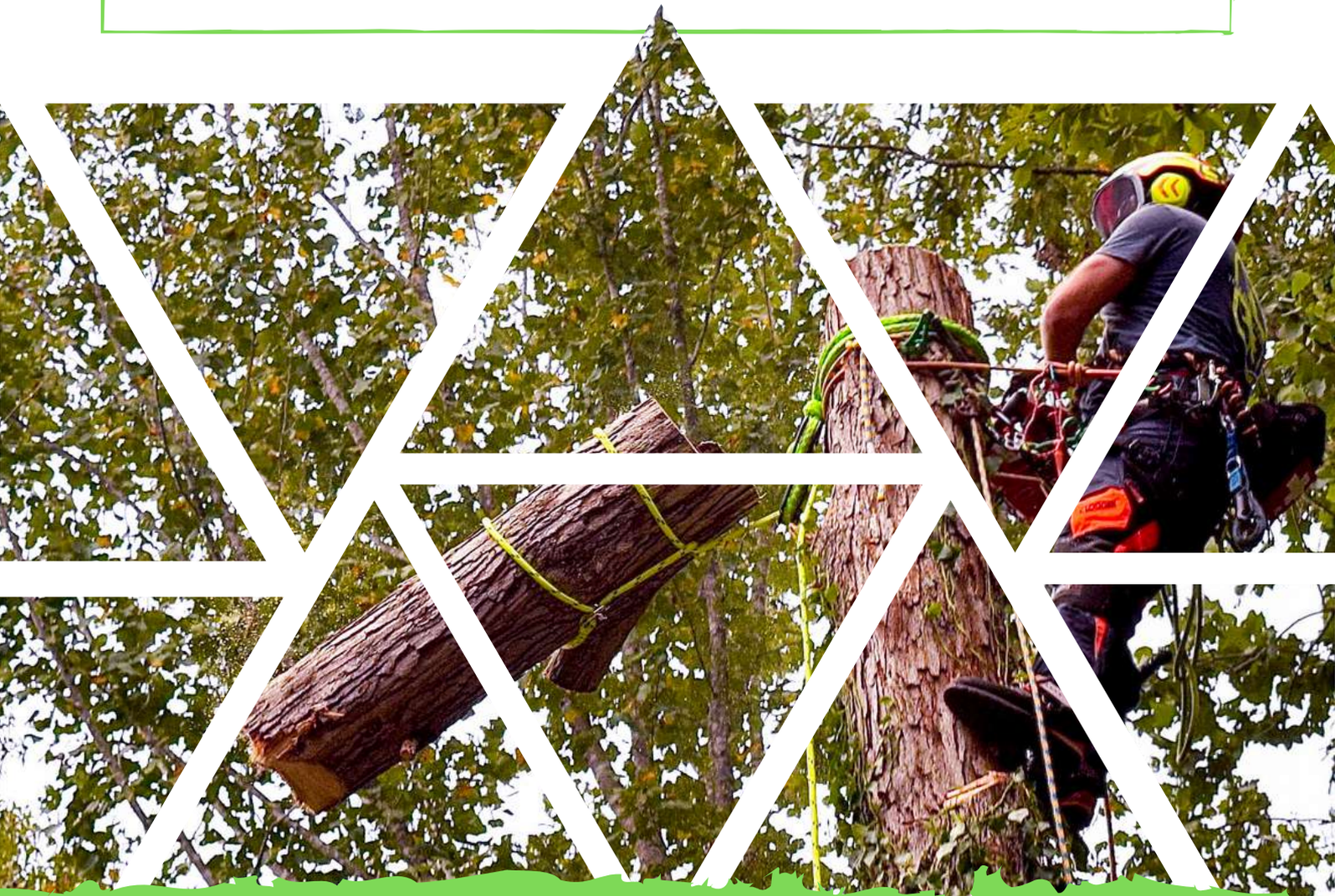
- El Rook disminuye el desgaste en la cuerda gracias a los componentes de sus fibras, su prusik y polea de tres orificios de conexión brindan un gran rendimiento al momento de posicionarse el trabajador.

RESISTENTE A LA ABRASIÓN

MATERIAL: CUERDA TECHNORA, SPECTRA Y NAILON,
POLEA 3 ORIFICIOS EN ALUMINIO

MOSQUETONES DE ALUMINIO 22,9 KN

LONGITUD: 3 METROS (10 PIES)
4.5 METROS (15 PIES)



BLOQUEADORES DE ASCENSO



ASCENSOR DE PIE NOTCH JET STEP

- Bloqueador de pie ambidiestro de doble leva ranurada, con un funcionamiento suave que disminuye el desgaste en la cuerda y proporciona una mayor fuerza de agarre en cuerdas secas, mojadas, fangosas y congeladas.

DIÁMETRO DE CUERDA DE 8 MM A 13 MM

MATERIAL: ALUMINIO, ACERO INOXIDABLE, NAILON

CARGA DE TRABAJO: 150 KG

PESO: 136 G

COLOR: VERDE



QUICK STEP-A / QUICK STEP-S

- Bloqueador dentado de pie derecho o izquierdo que facilita y acelera el ascenso por cuerda, con o sin una palanca de abertura que facilita la inserción de la cuerda y evita la salida accidental de la misma.



DIÁMETRO DE CUERDA: 8 MM A 13 MM

MATERIAL: ALUMINIO

APOYO PARA TÉCNICA SRS Y MRS

PESO: 165 G

COLOR: DERECHO NARANJA / IZQUIERDO: GRIS



BLOQUEADORES DE ASCENSO



GLIDE ROPE GRAB



- Ajustador de cuerdas de trabajo de posicionamiento horizontal y vertical basado en leva.
- Cuenta con un manejo intuitivo con una sola mano y un tensado y desenrollado de cuerda sensible.
- Ojo giratorio que evita que la cuerda se tuerza

DIÁMETRO DE CUERDA: 11 MM A 13 MM

MATERIAL: ALUMINIO

CERTIFICACIÓN: ASTM F887



BLOQUEADOR DE RODILLA



- Bloqueador de rodilla diseñado para facilitar el ascenso cuando se realiza la técnica SRS, incorpora cordón elástico que permite una operación sencilla y pedal de alta resistencia.

DIÁMETRO DE CUERDA: 8 MM A 13 MM

MATERIAL: ALUMINIO

APOYO PARA TÉCNICA SRS

MECANISMO DENTADO



BLOQUEADORES DE ASCENSO



QUICK'ARBOR H



- Puño bloqueador doble para trepa en árboles, práctico para el uso en sistema de cuerda doble permite realizar ascenso con técnica de presa de pie o con bloqueadores de pie

DIÁMETRO DE CUERDA: 10 MM A 13 MM

MATERIAL: ALUMINIO

PESO: 500 G

CARGA DE TRABAJO: 140 KG

MARCA: CLIMBING TECHNOLOGY

CERTIFICACIÓN: CE EN 12841:2006 / B



CONECTORES



MOSQUETÓN ABSOLUTE



- Mosquetón ovalado en aluminio, acabado anodizado en un color verde personalizado con compuerta negra

EJE PRINCIPAL: 25KN

EJE MENOR: 12KN

MBS: 5,620 LIBRAS

PESO MÁXIMO DE CARGA: 562 LIBRAS

APERTURA DE LA PUERTA: 3/4" (19 MM)

ALTURA: 4,33" (110 MM)

PESO: 3,3 OZ (94 G)

MATERIAL: ALUMINIO

CERTIFICACIONES: EN362:2004



CONECTOR MAGNEATO



- Magneato es un accesorio para arnés de pecho más seguro que un micromosquetón y está diseñado específicamente para eliminar cualquier riesgo de interferencia con el Rope Runner Pro.
- No apto para soporte vital.



- PESO: 24 G/0,05 LB
- LONGITUD: 10,4 CM/4,1 PULGADAS
- ANCHO: 3,55 CM/1,4 PULGADAS
- ALTURA: 2 CM/0,8 PULGADAS
- MATERIALES: ALUMINIO 7075, IMÁN.



CONECTORES



CONECTOR QUICKIE



- Conector de acero con gran versatilidad
- Cuenta con pasador de corte de cuádruple acción que garantiza una conexión segura y firme
- El pasador de corte giratorio reduce la fricción cuando se usa en configuración de estrangulamiento

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE

CLASIFICACIÓN DEL EJE MAYOR: 30 KN

CLASIFICACIÓN DEL EJE MENOR: 13 KN

LONGITUD: 2,25"

ANCHO (CON PASADOR DE CORTE): 2,5"



POLEAS



POLEA ROOK



- Polea de acoplamiento triple con eslabón giratorio que permite instalarla en el puente del arnés y en uso en sistemas de posicionamiento entre otros.

CERTIFICACIÓN: CE EN 12278

CAPACIDAD MBS: 28 KN

DIÁMETRO MÁXIMO DE LA CUERDA: 13 MM

PESO: 5.6 ONZAS

MATERIAL: ALUMINIO



MICRO POLEA



- Micropolea con certificación CE es ideal para cuidar un enganche de fricción o proporcionar una redirección suave en un árbol
- Placas laterales que se mueven libremente y orificio de fijación grande
- Compatible con cuerdas de hasta 12,9 mm de diámetro.

MATERIAL: ALUMINIO / PLACA LATERAL: ALUMINIO

EJE: COJINETE

DIMENSIONES: 7,6 CM (ALTO) X 4,3 CM (ANCHO); 3" (ALTO) X 1,7" (ANCHO)

PESO: 0,16 LB/0,073 KG

GARANTÍA DE POR VIDA



POLEAS



ORBITER A



- Polea de dos orificios de conexión para trepa en arboles de placas laterales móviles que mejora la eficiencia del sistema nudo de fricción, mantiene los conectores alineados.

CERTIFICACIÓN: CE EN 12278

CAPACIDAD MBS: 30 KN

DIÁMETRO DE CUERDA: 8 MM A 13 MM

PESO: 104 G

EFICIENCIA: 80%

ROLDANA MONTADA SOBRE COJINETES AUTO LUBRICANTES

MATERIAL: ALUMINIO



POLEA GRIZZLY



- Polea para talas de alta carga, con roldanas de aluminio montadas sobre cojinetes de deslizamiento auto lubricantes con pernos de acero y placas laterales de aluminio.

CARGA DE ROTURA: 80 KN

CARGA MÁXIMA DE TRABAJO: 16 KN

DIÁMETRO MÁXIMO DE CUERDA: 13 MM

DIMENSIONES: 185 X 95 MM

PESO: 914 G

MATERIAL: ALUMINIO

CERTIFICACIÓN: NO ES UN EPI



PORTAHERRAMIENTA



PORTAHERRAMIENTAS SWINGER

- Portaherramientas para arnés que tiene una compuerta giratoria de doble acción, para enganchar y desenganchar herramientas de forma más fácil y rápida que nunca, con una sola mano.

APERTURA DE LA PUERTA: 26 MM

PESO DE LA BOMBA: 2 KN

CAPACIDAD DE CARGA MÁXIMA: 20 KG/44 LIBRAS

MATERIALES: ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE.

PESO: 136 G/0,29 LB

LONGITUD: 70 MM/2,75 PULGADAS

ANCHO: 25 MM/0,98 PULGADAS

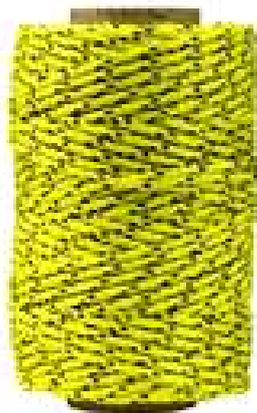
ALTURA: 137 MM / 5,39 PULGADAS



CONFIGURACIÓN DE LINEA



HILO DE LANZAMIENTO ACCULINE 1,75 MM



NOTCH

- Hilo de lanzamiento duradero y de alta resistencia hecha con fibra Dyneema®. Liviano y de poco estiramiento. El revestimiento de uretano agrega un alto grado de resistencia a la abrasión y el color de alta visibilidad significa que nunca perderá la pista de su línea de lanzamiento. Garantía de por vida en materiales y mano de obra.

FUERZA DE TENSIÓN: 560 LB (2,5 KN)

DIÁMETRO: 1.75 MM (1/16")

LONGITUD DISPONIBLE: 54.86 M (180') Ó 304.8 M (1000')

MATERIAL: DYNEEMA CON REVESTIMIENTO DE URETANO

COLOR: AMARILLO NEGRO

HILO DE LANZAMIENTO ACCULINE 2,2 MM



NOTCH

- Hilo de lanzamiento duradero y de alta resistencia hecha con fibra Dyneema®. Liviano y de poco estiramiento. El revestimiento de uretano agrega un alto grado de resistencia a la abrasión y el color de alta visibilidad significa que nunca perderá la pista de su línea de lanzamiento. Garantía de por vida en materiales y mano de obra.

Fuerza de tensión: 650 lb (2,8 kN)

Diámetro: 2.2 mm (3/32")

Longitud disponible: 54.86 m (180') ó 304.8 m (1000')

Material: Dyneema con revestimiento de uretano

Color: Naranja negro

CONFIGURACIÓN DE LINEA



HILO DE LANZAMIENTO NEON PLUS 3 MM



- Línea de tiro de polipropileno liviana, tiene cuerpo elástico que ayuda a evitar que se enrede, patrón de colores brillantes que hace que sea fácil de ver incluso en marquesinas gruesas.

FUERZA DE TENSIÓN: 350 LB (1,5 KN)

DIÁMETRO: 3 MM (1/8")

LONGITUD DISPONIBLE: 60 M (200') Ó 304.8 M (1000')

MATERIAL: POLIPROPILENO

COLOR: NARANJA



HONDILLA DE LANZAMIENTO



- Las pesas de tiro son lo suficientemente resistentes como para sostener cualquier cosa a la que puedas arrojarlas. Presenta un patrón de alta visibilidad y se destaca sobre cualquier fondo: hojas, cielo, tierra, lo que sea. Los pesos están codificados por colores según el tamaño, y cada uno presenta dos paneles del patrón de alto contraste.

MATERIAL: CORDURA® GENUINO DE 1000 DENIERS CON COSTURAS ADICIONALES Y UN ANILLO SOLDADO.

GARANTIA: DE POR VIDA



CONFIGURACIÓN DE LINEA



BIG SHOT LANZADOR DE HONDILLA O PESO DE LANZAMIENTO



NOTCH

- El BIG SHOT permite al trepador instalar el sistema SRS o MRS en alturas considerables del árbol, gracias a su resorte y poste solido de fibra de vidrio ayuda a lanzar la hondilla o peso de lanzamiento en arboles muy altos o simplemente reduce el desgaste del trepador para instalar su sistema. Fácil de transportar.

MÁS COMODIDAD CUANDO EL OBJETIVO ESTÁ BASTANTE ALTO, AQUÍ LA SOLUCIÓN

POSTE DE BASE 4' Y EXTENSIÓN 4' FABRICADOS EN FIBRA DE VIDRIO

LONGITUD: 2 POSTES DE 1,2 M (4 PIES) = 2,4 METROS (8 PIES)

PESO: 4.92 LIBRAS

GATILLO PARA BIG SHOT / NOTCH



- El gatillo se adapta al poste del lanzador Big Shot permitiendo mejorar la precisión de lanzamiento de la hondilla y reduce la fatiga del brazo del trepador, incorpora un mecanismo de seguridad que reduce el despliegue de accidentalidad de la resortera. Se activa mediante la palanca de liberación.

PESO: 0.7 LIBRAS


NOTCH

CONFIGURACIÓN DE LINEA



CUBO PLEGABLE PARA HILO DE LANZAMIENTO



- El cubo plegable Notch Throwline tiene capacidad para 2 hilos de lanzamiento mientras mantiene los extremos aislados y organizados, 4 pesos y varios accesorios. Se pliega a un tamaño portátil compacto.
- Las características de almacenamiento incluyen un bolsillo exterior grande y dos bolsillos interiores pequeños para sostener pesas, además de una correa de velcro interior y un anillo en D para una recuperación rápida del final de la línea.

DIMENSIONES: ALTURA 0.43 M (17") / ANCHO 0.43 M (17")

COLOR: NEGRO



KIT DE LANZAMIENTO BIG SHOT



- Un kit completo para todas sus necesidades de configuración de línea

COMPUESTO POR:

2 POSTES DE FIBRA DE VIDRIO C/U 1,2 M

1 CABEZAL BIG SHOT

1 HILO DE LANZAMIENTO: 60 M DE NEON PLUS 3 MM O 54 M ACCULINE 1,75 MM

1 BOLSA TRHOWLINE

1 HONDILLA O PESO DE LANZAMIENTO DE 10 ONZAS Y 1 DE 12 ONZAS

1 GATILLO BIG SHOT

1 ESTUCHE DE TRANSPORTE RESISTENTE.



MORRALES



MORRAL HAULER 70L

- Una mochila independiente con compartimentos cuidadosamente diseñados para ayudarte a llevar todo tu equipo.
- Fabricado con tela resistente a la intemperie de 1680 deniers, el material duradero protege su equipo de los elementos
- Correas de hombro esculpadas y el panel trasero acolchado, con 4 asas para transportarlo fácilmente

MATERIAL PRINCIPAL: TEJIDO RESISTENTE DE 1680 DENIERS
CAPACIDAD: 70 LITROS

NOTCH



MORRAL UTILITY 40 LT

- Robusto morral de transporte para actividades de rescate, espeleología o para el porte del equipo.
- fabricado en tejido poliéster recubierto de PVC, extremadamente robusto y resistente a la abrasión;
- Tirantes, cinturón y espalda acolchados y cómodos.

DIMENSIONES: 64 x 30 x 18 cm
CAPACIDAD: 40 LT
PESO: 1.415 Gr

CT
climbing
technology

ACCESORIOS CUERDA



PROTECTOR DE CUERDA ROPE TARP PLUS CON BOLSILLO



- Mantenga su cuerda limpia con Rope Tarp Plus, cuenta con un bolsillo de gran tamaño le permite deslizar una cuerda ordenadamente, así como zapatos y un arnés para transportar fácilmente sus elementos esenciales.

FABRICADO EN: NAILON ANTIDESGARRO DURADERO



ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



CASCO DIELECTRICO ARIES



- Resistente y confortable casco para trabajos en altura, pensado para proteger de la caída de objetos desde el alto y de riesgos eléctricos en ámbitos laborales, protección contra los impactos y penetración hasta -30°C y resistencia a deformación lateral y salpicaduras de metal fundido.
- Diseño ergonómico para el máximo confort, cuenta con un acolchado y sistema de regulación interno confortable para el contorno de cabeza, lavable y reemplazable.
- Clip incorporado para adaptar linterna, ranuras para protección auditiva y pantalla de protección / compatible con el VISOR A y A-F.

CERTIFICACIÓN: CE-EN 397 / EN 50365 CLASS 0

Resistencia barboquejo: Entre 15 a 25 daN

PROTECCIÓN CONTACTOS ACCIDENTALES: 440 V CA

PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS ELÉCTRICOS EN TENSIÓN NOMINAL MÁXIMA: 1500 V EN CC O 1000 V EN CA

PESO: 415 G

COLORES: VERDE, NARANJA, ROJO, NEGRO, BLANCO, AMARILLO

PANTALLA DE PROTECCIÓN VISOR A O A-F



Pantalla de protección técnica compatible con los cascos ARIES, ARIES AIR y ARIES TREE.

Características principales:

- Protección facial frente a fragmentos de hielo, nieve, etc.
- Tres posiciones de uso: baja, intermedia o levantada;
- Protección exterior anti rayado e interior anti empañamiento;
- Disponibles en las versiones: transparente (mod. VISOR A) o ahumada (mod. VISOR A-F).

CERTIFICACIÓN: CE EN 166

PESO: 70 G

MATERIAL: POLICARBONATO



ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



GUANTES ARBORLAST



NOTCH

- Guantes extra duraderos, la palma está hecha de cuero flexible, compacta y resistente con refuerzo en puntos estratégicos de desgaste, ideal para el manejo de cuerdas y el contacto con el árbol.
- Presenta un agujero de mosquetón para asegurar los guantes y un ajuste con sistema velcro. La parte posterior del guante usa una malla que transpira el aire para lidiar con el sudor.

MATERIAL: BASE HECHA CON PIEL DE CABRA

COLOR: NEGRO / GRIS

TAMAÑO: PEQUEÑO / MEDIANO / GRANDE / SÚPER GRANDE

GUANTES ARBORLAST SCHOELLER



NOTCH

- Guantes extra duraderos, la palma está hecha de cuero flexible, compacta y resistente con refuerzo en cuero sintético Schoeller en puntos estratégicos de desgaste (Tejido en aramida 5 veces más resistente que el acero), ideal para el manejo de cuerdas y el contacto con el árbol.
- Presenta un agujero de mosquetón para asegurar los guantes y un ajuste con sistema velcro. La parte posterior del guante usa una malla que transpira el aire para lidiar con el sudor.

MATERIAL: BASE HECHA CON PIEL DE CABRA CON SHCOELLER

COLOR: NEGRO / GRIS

TAMAÑO: PEQUEÑO / MEDIANO / GRANDE / SÚPER GRANDE

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



NOTCH

CHAPARRERA PARA PROTECCIÓN FRONTAL DE MOTOSIERRA

- Las chaparreras estándar para motosierra Notch tienen una innovadora mezcla ligera de 5 capas de fibra protectora que detiene la cadena (79% poliéster, 21% polipropileno).
- Son ligeras y cómodas para el trabajador, cuenta con correas de pierna ajustable.

CERTIFICACIÓN: UL ASTM F1897-14, ESTÁNDAR F3325-19

COLOR: NARANJA

TAMAÑO: MEDIANO / GRANDE / SUPER GRANDE



NOTCH

PANTALONES DE PROTECCIÓN PARA MOTOSIERRA ARMORFLEX

- Los pantalones protectores para motosierra son livianos y están fabricados con tela protectora de alto rendimiento Avertic™ Engtex de 5 capas, excelente transpirabilidad y gran elasticidad, cuenta con grandes ventilaciones traseras de refrigeración, clasificado UL de acuerdo con la norma ASTM para protección de piernas, el acabado DWR repele el agua, el aceite y suciedad. Presenta paneles de alta visibilidad.

CERTIFICACIÓN: ANSI, ASTM F1897-2014 Y CAN / BNQ 1923-450-M91
CLASE 3

PESO: 2,2 LB

MATERIAL DE PROTECCIÓN: 100% POLIÉSTER

OTROS MATERIALES: NAILON, KEVLAR

ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL



NOTCH

PANTALON DE ESCALADA SONIC

- Los pantalones de escalada Notch Sonic cuentan con un tejido elástico en 4 direcciones de alta resistencia a la abrasión que permite una mayor libertad de movimiento, transpirabilidad y flexibilidad, ideal para escalar y desplazarse cómodamente en el árbol.
- Protección para las rodillas fabricada con telas Armortex® resistentes a la abrasión con fibras DuPont® Kelvar®.



NOTCH

Escaladores Gecko

- Diseñados para brindar comodidad, resistencia, durabilidad y apoyo en cualquier trabajo,, permite el soporte y fácil acceso al árbol o estructura en madera, preferiblemente en caso de talar el árbol por el daño que causa la espuela a la corteza del árbol.

CERTIFICACIÓN: ASTM F887

CAPACIDAD: 350 LB

PESO: ENTRE 3,7 LB Y 5,9 LB ACORDE AL MATERIAL.

MATERIAL: DISPONIBLE EN ACERO, ALUMINIO ULTRALIGERO Y FIBRA DE CARBONO.



PODA



HERRAMIENTAS DE CORTE



SIERRA DE CORTE CURVADA SUGOI 360 MM



- Sugoi es uno de los avances más recientes de Silky en herramientas de corte diseñadas para el arbolista. Tiene un diente más grande que es adecuado para cortar ramas grandes. Silky ha incorporado un "gancho de mango" en el mango de goma con rayas de tigre. Se ha prestado especial atención a la funda incluida que tiene un protector de desgaste reemplazable y viene lista para ser utilizada como funda de pierna.

MATERIAL DE LA HOJA: ACERO AL
CARBONO
PESO: 750 G



SIERRA DE CORTE CURVADA LEGACY 330 MM



- Sierra con mango de caucho con hoja de espiga completa, 13 pulgadas (330 mm). Esta herramienta de corte definitiva de Notch Equipment presenta una potencia de corte sólida y un agarre cómodo que puede usar durante todo el día.

COLOR: VERDE NEGRO
LARGO: 13 PULG
MATERIAL DE LA HOJA: ACERO JAPONÉS SK5



HERRAMIENTAS DE CORTE



SIERRA DE CORTE PLEGABLE



- Potencia de corte sólida y agarre cómodo
- Empuñadura de goma ergonómica
- La hoja está hecha de acero con alto contenido de carbono SK4
- El diseño en sus dientes facilita la expulsión de la viruta y permite obtener un corte más preciso.

LONGITUDES: 130 MM
210 MM
240 MM



PÉRTIGA DE PODA TELESCÓPICA



- Las sierras de pértiga Notch cuentan con la hoja de corte agresivo adaptable pero suave de Silky con funda protectora (Reemplazable), ideal para cortes desde el nivel del suelo.

MATERIAL: ALUMINIO
LONGITUDES DISPONIBLES: DESDE 3,9 M A 6,4 M
2 EXTENSIONES A 4 EXTENSIONES
COMPATIBLE CON HOJAS SILKY



HERRAMIENTAS DE CORTE



CABEZAL DE PODADORA

- El cabezal de podadora clásica de Notch tiene un corte máximo de 1 1/4". Este modelo cuenta con una polea giratoria que facilita el corte.

DETALLES

MONTE EL CABEZAL DE FORMA PERMANENTE EN UN POSTE O PUEDE COMPRARLO CON UN ADAPTADOR DE ALUMINIO (EN LA IMAGEN). EL ADAPTADOR ENCAJA EN LA FÉRULA HEMBRA NOTCH Y PERMITE CAMBIAR Y QUITAR EL CABEZAL RÁPIDAMENTE.

ELEMENTO DE CONEXIÓN PARA MOTOSIERRA



- Elemento de conexión para asegurar la motosierra flexible que incluye un anillo ligero que permite estacionar la motosierra en el arnés en el momento que no esté en uso.

ARTÍCULO #	17 mm	25 mm
LONGITUD ESTIBULADA	31"	31"
PESO	0,5 libras/0,23 kg	0,6 libras/0,27 kg
ANCHO	17 mm (0,67")	25 mm (1")
Límite de velocidad de 7:1	15 kg/33 libras	25 kg/55 libras

DISPOSITIVOS DE APAREJO / RIGGIN



ESLINGA CON X- RIGGIN SAFEBLOC



- Eslinga guardacabos de triple orificio que agrega fricción en el sistema de aparejo hasta la parte superior del árbol, lo que agrega seguridad al reducir la tensión en el punto de aparejo, en comparación con un sistema que utiliza un bloque o polea.
- Ligero y duradero, el SafeBloc no tiene partes móviles que se desgasten o dañen, y tiene un revestimiento duro para un uso prolongado.

WILL: 2.700 LB

LONGITUD: 3 FT A 5 FT

MATERIAL: ALUMINIO / POLIÉSTER



ESLINGA CON BLOQUE DE APAREJO / RIGGIN



- Diseño innovador ofrece un anclaje sin nudos y sin complicaciones.
- Cuenta con 6 bolsillos empalmados de 8"
- Diseñado únicamente para uso en configuración estrangulada

WILL BLOQUE APAREJO: 30 KN

MBS ESLINGA: 21.000 LN EN CONFIGURACIÓN BLOQUEADA



DISPOSITIVOS DE APAREJO / RIGGIN



ESLINGA PARA RIGGIN



NOTCH

- El sistema de aparejo Notch de 1/2" con Ultra Sling es un bloque de arboricultura liviano de tamaño pequeño que acepta líneas de trabajo de hasta 1/2" (13 mm) de diámetro.
- Placas laterales de aluminio forjado en caliente con mejillas redondeadas que protegen las cuerdas
- Poleas de aluminio mecanizadas con precisión por CNC con amplios radios de curvatura

WILL: 20 KN

MBS: 100 KG

PESO: 1 LIBRA (0,45 KG)

MATERIAL: ALUMINIO / ACERO

DIMENSIONES: ALTURA 118 MM X ANCHO 68 MM

PORTAWRAP EN ACERO CON ESLINGA AJUSTABLE



NOTCH

- Kit de aparejos eficiente para bajar grandes trozos de madera o ramas.
- Consta de un portawrap de acero inoxidable Notch Large y una eslinga ajustable de ojo empalmada a mano.

PESO PORTAWRAP: 3.3 KG

MATERIAL: ACERO INOXIDABLE / POLIÉSTER

DIMENSIONES: AJUSTABLE DESDE 1.20 A 3.60 MTS

DISPOSITIVOS DE APAREJO / RIGGIN



BLOQUE DE CARGA 1/2"

- Bloque de aparejo de 1/2" liviano y de tamaño pequeño que acepta líneas de trabajo de hasta 1/2" (13 mm) de diámetro.
- Cerradura con pasador de tornillo cautivo, de perfil bajo, segura y fácil de abrir
- Las placas laterales ensanchadas reducen la torsión en situaciones de aparejo complejas

WILL: 20 KN (4496 LBS.)

MBS: 100 KN (22.480 LIBRAS)

PESO: 1 LIBRA (0,45 KG)

MATERIAL: ALUMINIO / ACERO

DIMENSIONES: ALTURA 118 MM X ANCHO 68 MM



GUARDACABOS PARA APAREJOS THIMBLES



- Resistencia mínima a la rotura probada en el peor escenario de configuración y claramente marcada en cada guardacabos.
- Se pueden unir para formar una eslinga y utilizar como punto de aparejo o redirección.

PESO: DE ACUERDO A TALLA

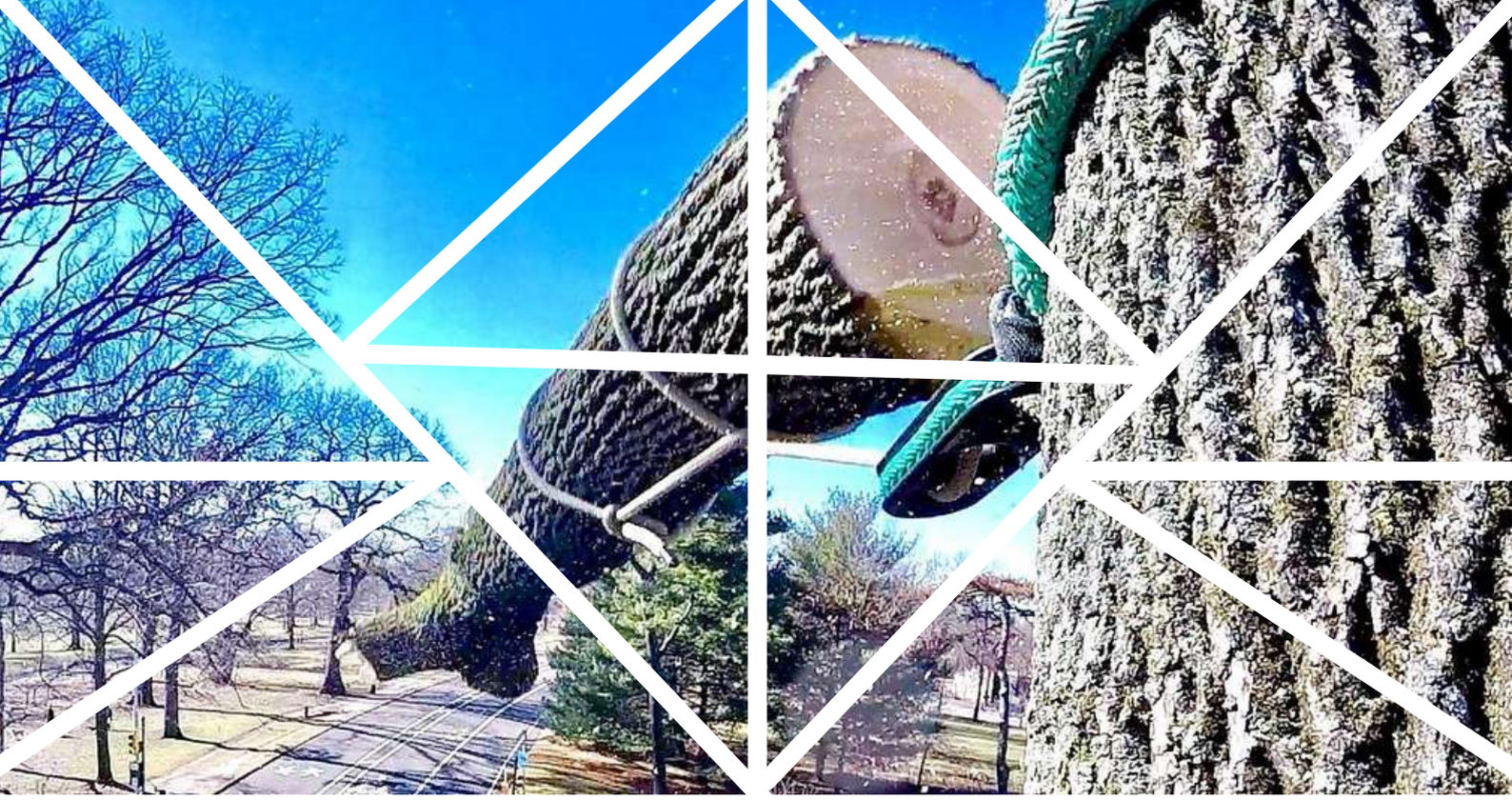
MATERIAL: ALUMINIO NO ANODIZADO

DIMENSIONES: #1 PEQUEÑO: 9/16"

#2 MEDIO: 5/8"

#3 GRANDE: 3/4"





**PREGUNTA POR LOS
EQUIPOS QUE NECESITAS
PARA TU ACTIVIDAD**

