

DESCENDEDOR OCHO **CON OREJAS PARA CUERDA 8MM - 16MM**

Safety is our first priority™

N-4506

50kN 11000LBS Y XXX Mini Breaking Load & Mork N-4506 171 (6.74)72 (2.84)54 (2.14)171 (6.75) $3\bar{4}$ (1.35)40 (1.58)

- **DESCENDEDOR:** ocho con orejas para rescate en acero, Inspeccione el descendedor tipo 8 Acero antes de cada uso. Todos los componentes deben estar libres de suciedad o escombros y óxido. Compruebe si los componentes están dañados o desgastados ya que pueden afectar el libre movimiento y/o al funcionamiento del mecanismo. En casa de duda sobre el estado no lo utilice. Descendedores están diseñados para ser instalados y utilizados por personas que han sido debidamente capacitadas (según ANSI, CSA, UNE EN, OSHA) en su correcta aplicación y uso.
- CONOZCA SU LUGAR DE TRABAJO: Evalúe el lugar de trabajo en busca de peligros como calor, llamas, productos químicos, eléctricos, ambientales, objetos afilados, superficies inestables, irregulares o resbaladizas o equipos en movimiento. Identifique los peligros potenciales y planifique la instalación para evitar caminos y obstrucciones peligrosas. Contar con un plan de rescate ó de contigencia de emergencia en aso de que ocurra un accidente
- ADVERTENCIA: Este producto es parte de un sistema de protección personal de protección contra caídas. las alternativas o el mal uso de este producto o el incumplimiento de las instrucciones pueden provocar lesiones graves o fatales.



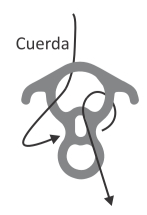


- Aleación en Acero, tratado térmicamente
- Zincado
- Carga de Ruptura: 11.000 Libras
- Peso neto 24.2 oz / 691 g

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto.

USOS

- DESPLAZAMIENTO VERTICAL HORIZONTAL
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE







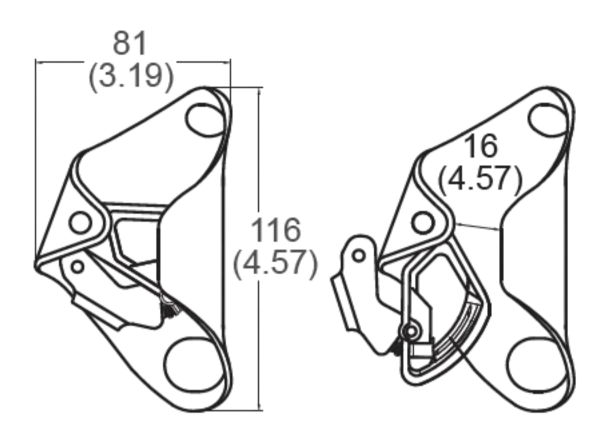


ASCENDEDOR DE PECHO PARA CUERDA 8MM - 16MM



N-5306

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS





- ASCENDEDOR: Los ascendedores y/ó Bloqueadores de pecho se inspeccionan al 100% para determinar su función, construcción e integridad del material; Están diseñadas para cumplir con los requisitos de rendimiento del En567, cuando se usan en cuerdas de poliéster o nylon de 8mm 13mm (5/16"-1/2").
- MANTENIMIENTO: Limpiar y lubricar con una pequeña cantidad de ACEITE MINERAL NEUTRO ó Wd40 siliconado, en su defecto un agente lubricante repelente a la humedad SOLAMENTE. limpie el exceso de aceite para evitar la contaminación de la cuerda. No intente reparar el equipo dañado, se debe retirar del servicio inmediatamente
- ADVERTENCIA: Todos los usuarios de equipo de protección contra caída deben gozar de buena salud, no deben tener un historial médico de condiciones que pueden agravarse con una caída, deben estar en buena forma mental y no deben estar bajo influencia de alcohol o drogas. La falta deatención a estos factores podría causar, lesiones graves o la muerte. Deseche el equipo si hay alguna evidencia de desgaste excesivo, daño o mal funcionamiento.

- Aluminio,
- Anonizado
- Tamaño de cuerda: 9mm-12mm
- Peso neto 5.8 oz / 165 g

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto.

USOS

- DESPLAZAMIENTO VERTICAL
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE



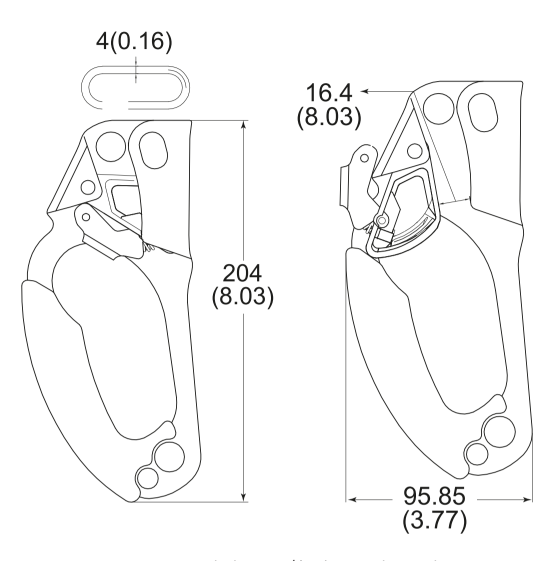


ASCENDEDOR DE MANO PARA CUERDA 8MM - 16MM



N-5302

FICHA TÉCNICA PROTECCIÓN ALTURAS





- ASCENDEDOR: Los ascendedores y/ó Bloqueadores de mano ó puño se inspeccionan al 100% para determinar su función, construcción e integridad del material; Están diseñadas para cumplir con los requisitos de rendimiento del En567, cuando se usan en cuerdas de poliéster o nylon de 8mm 13mm (5/16"-1/2").
- MANTENIMIENTO: Limpiar y lubricar con una pequeña cantidad de ACEITE MINERAL NEUTRO ó Wd40 siliconado, en su defecto un agente lubricante repelente a la humedad SOLAMENTE. limpie el exceso de aceite para evitar la contaminación de la cuerda. No intente reparar el equipo dañado, se debe retirar del servicio inmediatamente
- ADVERTENCIA: Todos los usuarios de equipo de protección contra caída deben gozar de buena salud, no deben tener un historial médico de condiciones que pueden agravarse con una caída, deben estar en buena forma mental y no deben estar bajo influencia de alcohol o drogas. La falta deatención a estos factores podría causar, lesiones graves o la muerte. Deseche el equipo si hay alguna evidencia de desgaste excesivo, daño o mal funcionamiento.

- Aluminio,
- Anonizado
- Tamaño de cuerda: 9mm-12mm
- Peso neto 6.9 oz / 196 g

Los equipos serán vigentes en el tiempo siempre y cuando un personal competente, autorizado y/o calificado ("persona que haya recibido y aprobado el curso de inspector y tenga vigente su certificado por la marca"), lo determine como conforme y este no presente signos de: Alteración, modificación, de desgaste, deterioro, deformación, de mal uso o de cambios no autorizados por la marca. Es de importante recordar que los productos se basan en su buen estado, cuidado, mantenimiento y almacenamiento; Por consiguiente es obligatorio registrar su FECHA DE PRIMER USO con el fin de generar su trazabilidad de producto.

USOS

- DESPLAZAMIENTO VERTICAL
- ASCENSO DESCENSO
- RESCATE

