



Sistema anticaída de herramientas

MANUAL TÉCNICO

ELEMENTOS DE ENGANCHE PARA HERRAMIENTAS

Informaciones Generales

Es fundamental un entrenamiento específico antes de usar el producto. Este Manual Técnico provee instrucciones esenciales para uso y mantenimiento adecuados de este producto. Actividades en altura envuelven riesgos y pueden resultar en accidentes graves o hasta fatales. El usuario no debe ejecutar o participar de actividades si no está capacitado o en condiciones de ejecutar y asumir riesgos inherentes a la misma. En caso de dudas o problemas con el producto o inclusive, para entender mejor este manual, entre en contacto con nuestro Depto. Técnico.

Importante

Consideramos que la utilización de este producto implica en el total entendimiento de las instrucciones de este manual, siendo de total responsabilidad del usuario y/o la empresa:

- Utilizar el equipamiento de acuerdo con las indicaciones del manual;
- Cualquier utilización errada o no indicada en este manual;
- La comprensión y entrenamiento específicos de la actividad;
- La comprensión de las técnicas de seguridad apropiadas y sus aplicaciones correctas;
- Todos los riesgos inherentes a la actividad donde nuestros equipamientos sean utilizados;
- Daños físicos u óbito a sí mismo o a terceros.

Utilización

Para prolongar la vida de este producto, son necesarios algunos cuidados durante su utilización. Evite atrito con superficies abrasivas y aristas cortantes. No utilice cualquier producto que presente señales de desgaste que puedan comprometer su resistencia, aún en el caso que esto ocurra durante su primer uso. Durante el uso, es importante controlar regularmente las condiciones del producto. Periódicamente, una verificación más detallada debe ser realizada por un inspector competente: para mayor seguridad y mejor control de su equipamiento, recomendamos que sea elaborada una ficha de inspección para cada producto o serie de productos.

Caídas e impactos importantes

No use más el producto después de una caída importante o un impacto importante (caída del producto o impacto sobre el mismo): aunque no existan señales externas visibles, una deformación puede restringir su operación o es posible que un desgaste interno haya ocurrido, reduciendo por lo tanto su resistencia.

Productos peligrosos

Todos los productos químicos, materiales corrosivos y solventes deben ser considerados destructivos. Caso sea estrictamente necesario, o si existe algún riesgo de contacto con productos químicos, aunque no se perciba alguna alteración visible, comuníquese con nosotros o con nuestro representante, describiendo con precisión los productos químicos en cuestión. Después de estudiar el caso le enviaremos una respuesta apropiada.

Limpieza, mantenimiento y almacenamiento

Este producto debe ser guardado en local bien ventilado, lejos de fuentes directas de luz, temperaturas extremas y sustancias corrosivas o agresivas. Debe ser lavado a mano y enjuagado con agua limpia (temperatura máxima: 30°C). El secado debe ser a la sombra, en local bien ventilado, lejos de cualquier fuente directa de calor.

Temperatura

Este producto não deve ser utilizado em temperaturas extremas inferiores à -40°C e superiores à +80°C.

Vida útil

El tiempo de vida útil en operación depende de la intensidad do uso. Es difícil establecer un tiempo de vida útil preciso, pues eso depende del ambiente donde el producto es utilizado. Algunos ambientes ciertamente aumentan el desgaste considerablemente: ambientes marinos y arenosos, o donde existan sustancias químicas. Su tiempo de vida medio es de 6 meses para uso intensivo, 12 meses para uso normal y 3 años como máximo para uso ocasional.

Mantenimiento / Garantía

Este producto sigue la Política de Garantía que adjunta al mismo. En caso de duda o pérdida del tag de Garantía, entre en contacto a través del email sac@ultrasafe.com.br o verifique la política de garantía em nuestro sitio www.ultrasafe.com.br. Caso quiera accionar la Garantía o Asistencia de su equipamiento entre en contacto con sac@ultrasafe.com.br.

ELEMENTOS DE ENGANCHE PARA HERRAMIENTAS

Los Elementos de Enganche sirven para crear puntos de anclaje en herramientas de configuraciones diversas. Casi cualquier herramienta puede recibir fácilmente un sistema de fijación.

Anillos de acero inoxidable



Cód TS-A38-30
(38 mm ø externo)



Cód TS-A25-29
(25 mm ø externo)



Cód TS-A19-28
(19 mm ø externo)

- Materia prima: acero inoxidable
- Peso herramienta: hasta 0,9 kg
- Utilización: en herramientas con orificio o empuñadura de extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Fita Fix 60 mm con anillo D

Código: TS-FFD-01



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo: acero carbono
- Ancho: 15 mm
- Longitud: 60 mm
- Peso herramienta: hasta 0,9 kg
- Instalación: con Cinta de auto fusión (longitud 25 cm), con el dobladillo de la cinta hacia arriba
- Utilización: en empuñaduras de herramientas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Fita Fix 60 mm con anillo D DE

Código: TS-FFDE-02



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo: Nylon
- Ancho: 15 mm
- Longitud: 60 mm
- Peso herramienta: hasta 0,9 kg
- Instalación: con Cinta de auto fusión (longitud 25 cm), con el dobladillo de la cinta hacia arriba
- Utilización: en empuñaduras de herramientas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)



Fita Fix 60 mm con 2 anillos D

Código: **TS-FF2D-04**



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillos D: acero carbono
- Ancho: 15 mm
- Longitud: 60 mm
- Peso herramienta: hasta 0,9 kg
- Instalación: con Cinta de auto fusión (longitud 25 cm), con el dobladillo de la cinta hacia arriba
- Utilización: en empuñaduras de herramientas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Fita Fix 90 mm en Y con anillo D

Código: **TS-FFYD-05**



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo: acero carbono
- Ancho: 15 mm
- Longitud: 90 mm
- Peso herramienta: hasta 2,3 kg
- Instalación: con Cinta de auto fusión (longitud 25 cm en cada cinta), con el dobladillo de la cinta hacia arriba
- Utilización: en empuñaduras más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Cordão Fix de anclaje con anillo D y ajuste

Código: **TS-CFL-13**



- Materias primas: Anillo de acero carbono /Cordón de poliamida 3mm / Limitador de Nylon
- Longitud: 200 mm
- Peso herramienta: hasta 2,3 kg
- Instalación: sujeción a través de lazo "boca-de-lobo" en la herramienta y ajuste a través del limitador "tanka"
- Utilización: en orificios de enganche o empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)

Fita Fix 90 mm con anillo D

Código: **TS-FFD-03**



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo D: acero carbono
- Ancho: 15 mm
- Longitud: 90 mm
- Peso herramienta: hasta 2,3 kg
- Instalación: con Cinta de auto fusión Cód. TS-FFAF-10 (longitud 25 cm)
- Utilización: en empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc)

Fita Fix 420 mm com anillo Delta e lazo chocker

Código: TS-FFLT-06



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo Delta: acero carbono
- Ancho: 28 mm
- Longitud: 420 mm
- Peso herramienta: hasta 15 kg
- Instalación: sujeción a través de lazo boca-de-lobo (chocker) en la herramienta y mosquetón en anillo Delta, conectado a una estructura
- Utilización: en herramientas con manija para enganche o empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)

Fita Fix 420 mm con anillo Delta, lazo y una cinta estabilizadora

Código: TS-FFELT-07



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo Delta: acero carbono
- Ancho: 28 mm
- Longitud: 420 mm
- Peso herramienta: hasta 15 kg
- Instalación: sujeción a través de lazo boca-de-lobo (chocker) en la herramienta y mosquetón en anillo Delta, conectado a una estructura
- Utilización: en herramientas con manija para enganche o empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)

Fita Fix 420 mm con anillo D, lazo chocker y dos cintas estabilizadoras

Código: TS-FF2ELT-08



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo Delta: acero carbono
- Ancho: 28 mm
- Longitud: 700 mm
- Peso herramienta: hasta 15 kg
- Instalación: sujeción a través de lazo boca-de-lobo (chocker) en la herramienta y mosquetón en anillo Delta, conectado a una estructura
- Utilización: en herramientas con manija para enganche o empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)

Fita Fix 420 mm con anillo D, lazo y dos cintas estabilizadoras

Código: TS-FF2ELD-09



- Materias primas: Cinta: poliéster de alta tenacidad / Anillo D: acero carbono
- Ancho: 45 mm
- Longitud: 700 mm
- Peso herramienta: hasta 36 kg
- Instalación: sujeción a través de lazo boca-de-lobo (chocker) en la herramienta y mosquetón en anillo D, conectado a una estructura
- Utilización: en herramientas con manija para enganche o empuñaduras con extremidades más anchas (llaves fijas, regulables, cepillos, martillos, reglas, alicates, etc.)

