

misté, mino dosah zdrojů tepla a korozních substancí.

ZVÍTOSŤ - Je velmi složité stanovit životnost výrobku, protože ji ovlivňuje celá řada faktorů, jak je čas používania, prostředky pro ochranu (voda, mazivo, atd.), opotřebení, korozní častice namíchané s nebo bez následných deformací, vystavení účinků tepelných zdrojů, skladování, stáří, vystavení vlivům chemických přípravků a pod. (seznam není úplný). Správné použitie však zvýší životnosť Alfa.

VÝKON - Výkonem je označení, když je výrobek schopen splnit určitou životnost Vášeho nářadí. Jako příklad si uvedeme jednoduché pravidlo pro určení potenciální životnosti nářadí:

MANTENIMIENTO - Conservar el equipo en un lugar fresco y seco; reparar las fuentes de calor y soportar las temperaturas extremas.

LONGEVIDAD - Establecer la duración del producto difícil ya que puede verse influida por diversos factores tales como: utilización frecuente incorrecta, el medio ambiente (humedad, frialdad y calor), el uso incorrecto, la corrosión, etc.

PRECAUCIÓN - Proteger las piezas más sensibles del descensor, limpiarlo y dejarlo seco para evitar las deformaciones consiguientes, la exposición a fuentes de calor, el almacenamiento del envejecimiento, la exposición a agentes químicos.

USO - Utilizar el equipo adecuado (consultar el párrafo "mantenimiento") se repite sensiblemente en la duración de su herramienta y aumenta su longevidad. A modo de ejemplo, puede aplicarse la regla siguiente para la herramienta: el uso correcto de la herramienta se repite en la duración de su herramienta: - 10 años para productos compuestos por materiales plásticos o con elementos textiles indefinida para productos metálicos. Se recomienda en todo caso, reemplazar las herramientas al menos cada 10 años, porque tiene que ser adecuada para la apreciación de sus herramientas tipo y nuevas normativas y sus herramientas podrán no ser ya conforme o compatibles entre ellas.

Para proteger las piezas más sensibles de su herramienta, durante y después del uso y sometida a un control periódico profundo por parte de personal competente como mucho cada 12 meses. Esta periodicidad puede variar en función de la frecuencia y tipo de uso de la herramienta. En caso de que tuvieras la menor duda sobre el buen estado de la herramienta, címbala inmediatamente.

E NOTAS GENERALES DE UTILIZACIÓN PARA LOS DESCENSORES

Leer las siguientes antes del uso.

Esta nota contiene las informaciones necesarias para la correcta utilización de los descensores para las actividades de alpinismo, espeleología, rafting y socorro.

Un uso incorrecto o un mantenimiento errado puede dar lugar a graves accidentes, aun mortales.

El empleo de este equipo debe estar reservado a personas expertas. Por lo tanto es indispensable que la instrucción adecuada (conocimiento de las técnicas y de las medidas de seguridad) preceda a su utilización.

Los casos de errado empleo son innumerables y solamente se ilustran en esta nota informativa.

SOLOMENTE - LOS MÓDOS CORRECTOS DESCRITOS A CONTINUACIÓN ESTÁN PERMITIDOS

Todos los otros modos de utilización posibles se deben considerar PROHIBIDOS.

El usuario es responsable de los riesgos a los cuales se expone. Quien sea capaz de asumir dicha responsabilidad, no deberá utilizar este producto.

El fabricante, los revendedores, declina toda responsabilidad por el uso errado o de consecuencias negativas ocurrida por el uso de este producto.

TIPOS DE DESCENSORES Y MÓDOS DE EMPLEO (Ver descripción de los tipos de descensores)

Se tienen principalmente dos clases de descensores: la primera comprende los siguientes artículos: 26061 - 2D602 - 2D625 - 2D605 - 2D617 - 4D617, en vez de la segunda comprende únicamente el artículo 26064.

Los descensores pertenecen a los descensores o sea los descensores a "otro" descensores, que se utilizan principalmente para los descensores en cuerda doble (esta técnica es la representada en la fig. 1) y que pero se pueden utilizar también para la recuperación del segundo de la cordada (véase la fig. 2) para asegurar el primero de la cordada (véase la fig. 4).

Prestar atención porque la acción frenante de este dispositivo es totalmente distinta al dispositivo de frenado que es estrechamente ligada al diámetro y al tipo de cuerda.

Verificar en un lugar seguro y sin riesgos la eficacia de las maniobras descriptas si se utilizan cuerdas nuevas, delgadas o muy corredizas.

Es importante tener en cuenta la medida preventiva a la cuerda de descenso con nudo autocierreante (prusik), especialmente si subsisten peligros objetivos (véase la fig. 1).

Prestar atención porque la acción frenante que es de acuerdo con la tensión, no entra en contacto con el descensor, de lo contrario no se cargará y no se bloqueará sobre las cuerdas.

El descensor para la segunda clase, "ochoblock", ha sido proyectado para ser utilizado asegurando en la cuerda de descenso, se debe utilizar la forma simple figura 1.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Ateniendo no dejar nunca la cuerda en la entrada del descensor, ya que en nuestro caso el descensor depende de nuestra atención.

Es importante fijar siempre la extensión de la cuerda (fig. 5), eliminaremos el riesgo que el extremo salga involuntariamente del descensor evitando de este modo que se rompa la cuerda.

Para detener rápidamente y con facilidad la caída del compañero, sujetar con fuerza la cuerda y llevar la mano por debajo del descensor, (véase la fig. 5).

Quedará así la cuerda en la mano y se sujetará la cuerda doble como se indica en la fig. 2, porque se crearía el deslizamiento de una sola de las cuerdas mientras la otra se bloquearía en la garganta.

La velocidad de caída en cuerda doble es (extremos anudados) como se ilustra en la fig. 3, mientras con cuerda simple (extremo anudado) se recomienda el uso como se ilustra en la fig. 4 (utilizar siempre el nudo autocierreante).

NO se deben utilizar los descensores en cuerda doble como se indica en la fig. 2, porque se crearía el deslizamiento de una sola de las cuerdas mientras la otra se bloquearía en la garganta.

La velocidad de caída en cuerda doble es (extremos anudados) como se ilustra en la fig. 3, mientras con cuerda simple (extremo anudado) se recomienda el uso como se ilustra en la fig. 4 (utilizar siempre el nudo autocierreante).

En este descensor se puede introducir en el agujero de la cuerda el nudo autocierreante en el objetivo de mantener rígido el descensor con respecto al conector facilitando la maniobra de aseguración.

IMPORTANTE: usar siempre conectores con viruta (cordeiro) para los descensores en cuerda doble como se ilustra en la fig. 7.

Verificar en el uso estos conectores en cuerda doble (extremos anudados) como se ilustra en la fig. 3, mientras con cuerda simple (extremo anudado) se recomienda el uso como se ilustra en la fig. 4 (utilizar siempre el nudo autocierreante).

NO se deben utilizar los descensores en cuerda doble como se indica en la fig. 2, porque se crearía el deslizamiento de una sola de las cuerdas mientras la otra se bloquearía en la garganta.

La velocidad de caída en cuerda doble es (extremos anudados) como se ilustra en la fig. 3, mientras con cuerda simple (extremo anudado) se recomienda el uso como se ilustra en la fig. 4 (utilizar siempre el nudo autocierreante).

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.

Algunas de las características principales de este dispositivo son: la cuerda como se ilustra en la fig. 6, se obtiene una fácil maniobrabilidad.