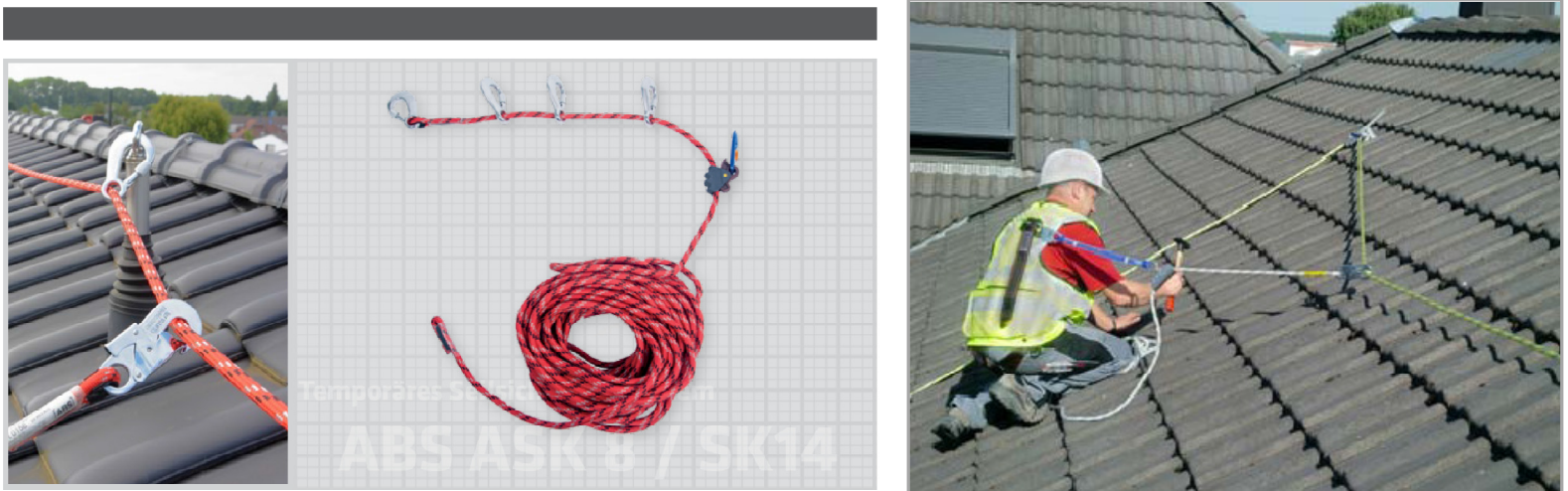


ABS ASK8 /SK 14

Instrucciones de servicio y montaje

Sistema de seguridad temporal conforme a la norma EN 795:1996 Clase B + C



IDENTIFICACIÓN, INSTRUCCIONES Y SEGURIDAD:

El sistema está asociado a la utilización de los equipos de protección individual anticaídas: estar en contra de la caída de objetos, mantener y rescatar a los usuarios.

El manual de instrucciones se mantiene siempre en el equipo.

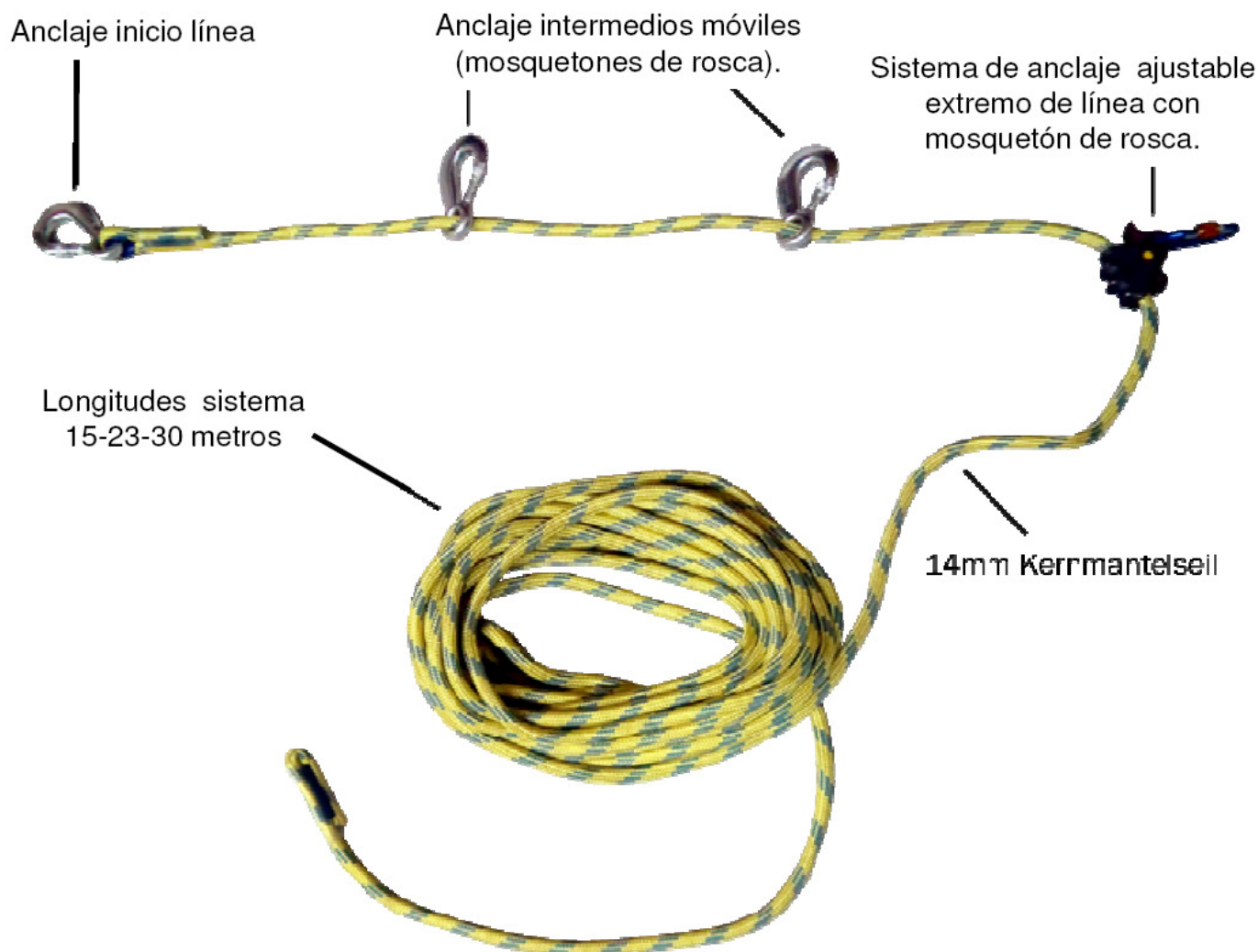
El usuario debe visualizar el libro antes de su uso. Hacer revisar el producto pertinente sobre las condiciones de funcionamiento. Los cambios en el objeto particular de los equipos se hará por el fabricante.

Si persisten dudas en relación con las condiciones de seguridad, el sistema deberá ser revisado por el fabricante o por personal cualificado.


Los productos dañados por una caída se deberán retirar de inmediato.

El dispositivo de anclaje puede ser utilizado sólo por personal capacitado y bien informado o el usuario debe estar bajo la supervisión directa de dicha persona.

Instrucciones de servicio y montaje



Con el dispositivo se incluye la siguiente información:

Tipo / Diseño:	ASK 8 / SK 14
Fabricante:	ABS Safety GmbH
Producto:	Línea de anclaje clase B y C
Nº de serie:	xxxx
Fecha de producción:	20xx
Norma:	EN 795:1996
Longitud:	XXX m.
Número máximo de usuarios:	4
Símbolo para indicar que hay que respetar el manual:	
Marcado CE y nº de identificación notificado en el control de PSA / Agente:	CE 0158 DEKRA EXAM GmbH DinnendahlstraBe 9 44809 Bochum

Instrucciones de servicio y montaje

Duración de uso y revisión: El dispositivo se puede utilizar en condiciones normales de 4 a 6 años. La revisión se debe realizar al menos cada 12 meses por una persona competente, o autenticada por el fabricante. Con usos frecuentes, los controles son más necesarios. Este control es importante porque la seguridad del usuario depende de la eficacia y durabilidad de los equipos.

RECOMENDACIONES:

Antes de utilizar el equipo debe asegurarse de la posible necesidad de rescate. El sistema tiene por objeto proporcionar un punto de anclaje temporal adecuado. El sistema se ha desarrollado para proteger a las personas en su trabajo antes de un posible accidente. En un accidente, la carga sobre el usuario se reduce a un valor reducido médicamente aceptable. Sólo pueden utilizar el sistema las personas con una salud física y familiar adecuadas. Con dudas sobre la condición física deben consultar a un médico antes de usar el sistema.

Los niños y mujeres embarazadas no deben utilizar el sistema.

IMPORTANTE

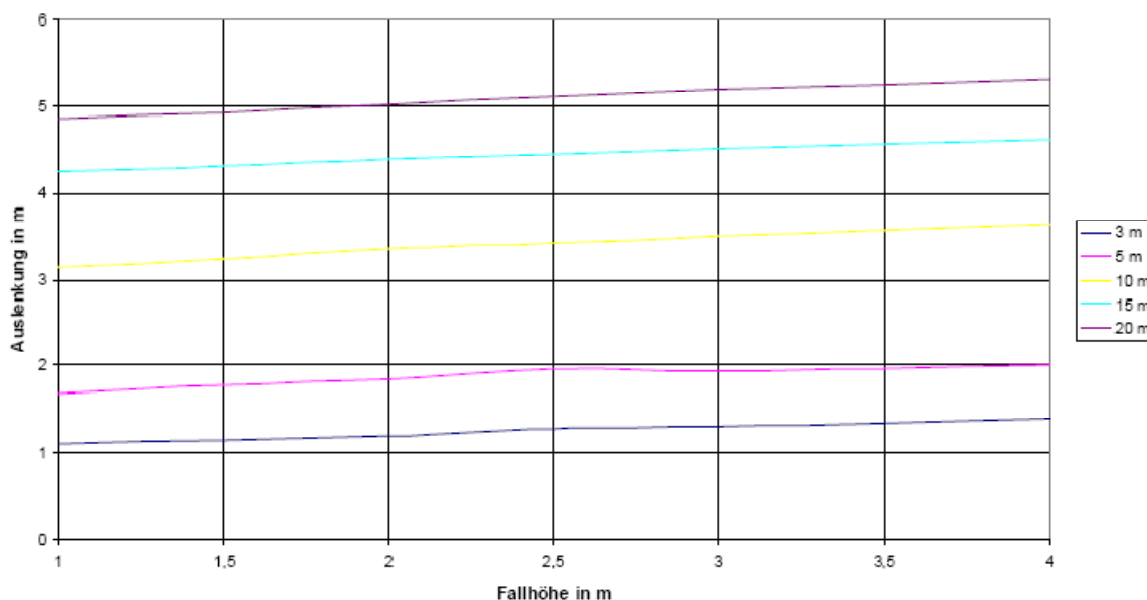
El punto de anclaje así como los soportes intermedios existentes, para el montaje de la dispositivos de anclaje horizontal se deberán utilizar, de conformidad con la norma DIN EN 795 de carga mínima 10 kN.

El dispositivo de parada ASK 8 sólo deberá ser utilizado en relación a la norma: arneses aprobados (EN 361), medios de unión (S 354), amortiguadores (EN 355), dispositivos de captación (EN 353-2).

En todo el dispositivo se pueden unir un máximo de 4 personas al mismo tiempo.

Asegúrese siempre de que se mantenga una distancia suficiente por debajo del usuario. La distancia necesaria al suelo es la resultante de sumar los valores indicados en el diagrama más 2,5 m para los demás factores (cambio del arnés en el cuerpo, el alargamiento la cuerda de seguridad, la detención de caídas a distancia con el suelo).

Desviación de la guía en función de la altura



Instrucciones de servicio y montaje

MONTAJE

Requisitos:

El sistema debe ser instalado en los puntos de anclaje adecuado.

La inclinación de la horizontal no podrá ser superior a 15 °. El dispositivo de anclaje en general debe ser montado a una distancia de al menos 2,5 m del borde.

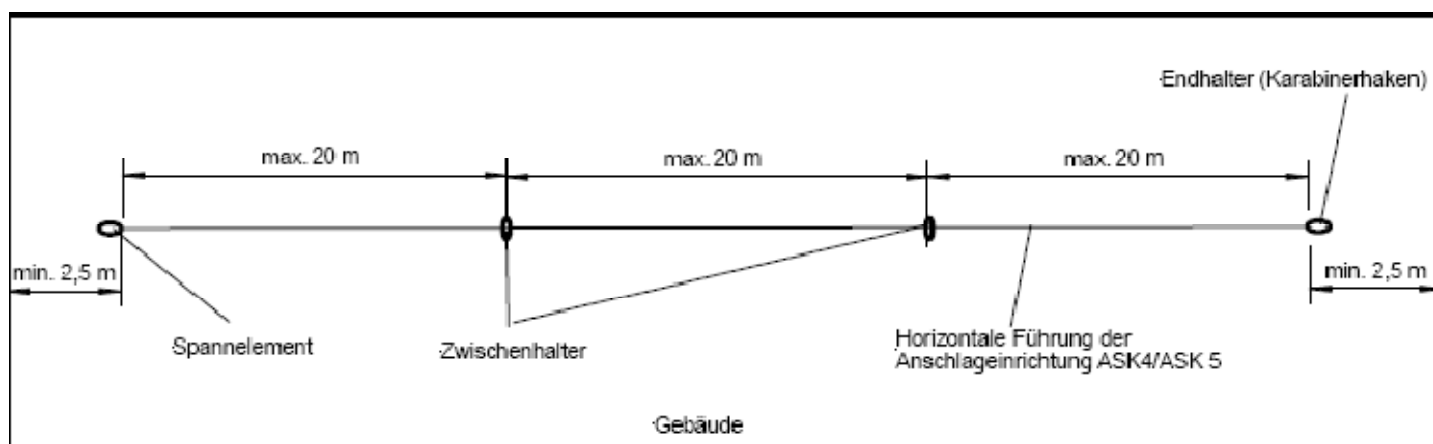
Los mosquetones del extremo del cable deben estar sujetos en los puntos de anclaje extremos, y colocados según la norma EN 362. Si usa toda la longitud del sistema es necesario que los mosquetones intermedios estén anclados en su totalidad a los soportes intermedios. Asegúrese de que la distancia máxima entre dos puntos intermedios no sea superior a 20 metros. Estire la línea horizontal, donde se aprieta el elemento de sujeción y fije la cuerda hasta que esté sujeta.



¡ PELIGRO ! NO SOLTARSE NUNCA DEL SISTEMA



Deben usarse mosquetones con cierre de rosca, y gire para cerrar. Es esencial asegurarse de que la cuerda esté en buenas condiciones. No usar sustancias corrosivas (ácidos y bases), es probable que afecten a su estado. Además, asegúrese de que las cuerdas no hayan sido dañadas por influencias externas debido a un almacenamiento inadecuado. No exponer a temperaturas superiores a 60 ° C y por debajo de -20 ° C. En caso de duda, la cuerda deberá ser inspeccionada por el fabricante o persona cualificada para ello. Después del montaje, se instala en la línea horizontal un absorbedor con elemento de amarre (S 354), un dispositivo de detención de caídas (EN 353-2) y nos conectaremos a través de un arnés de seguridad y punto de anclaje (EN 361). También en este caso, asegúrese de que no hay holgura en los sistemas. Las instrucciones de los equipos utilizados también deben ser respetadas.



Almacenamiento y mantenimiento:

La cuerda se debe almacenar en seco, en sitio sombreado y con espacio suficiente. Evitar la exposición a la luz solar directa. Durante el transporte, el equipo deberá ser alojado en una bolsa adecuada o en una maleta. Las zonas sucias de las cuerdas se deben limpiar inmediatamente con un poco de agua y un detergente suave y airear en una zona seca y no demasiado caliente. No exponer las cuerdas mojadas cerca del fuego o fuentes de calor.



RECUERDE EN CASO DE DUDA PONGASE EN CONTACTO CON SU ENCARGADO O SUPERVISOR DE LOS TRABAJOS

NO INSTALE NUNCA EL SISTEMA SI DESCONOCE LA RESISTENCIA DE LOS PUNTOS DE ANCLAJE

Instrucciones de servicio y montaje

TABLA DE REVISIÓN PERIÓDICA				
<u>Producto / Modelo / Tipo / Especificación</u>				
(Nota: La identificación completa de cada producto tiene que estar visible!)				
Año de fabricación	Nº de serie	Fecha de compra	Fecha de primer uso	
<u>Inspecciones periódicas / Reparaciones</u>				
(Los equipos se revisarán por lo menos una vez cada 12 meses, de acuerdo con el BGR 198 / BGR 199!) Duración de uso: Correas (arneses, etc...) – 6 a 8 años Cuerdas / Cintas(soportando carga media) – 4 a 6 años ¡Las instrucciones de uso deben mantenerse en el equipo. Si es necesario, solicitar al fabricante!				
Fecha	Daño localizado	Revisión o Reparación Básica	Firma / Sello	Fecha próxima revisión
<u>Distribuidor:</u>		<u>Comentarios / Instrucciones especiales:</u>		
Al pasar la revisión, notificar al organismo certificador: DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum				CE 0158
Fabricante: ABS Safety GmbH, Gewerbering 3, 47623 Kevelaer			Tel.: 0049(0)2832/97281-0 Fax: 0049(0)2832/97281-29	