

**2** Kit LVH\* Swing Cód. A091##1

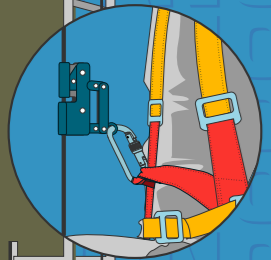
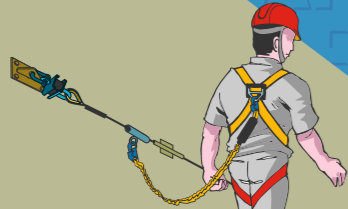
CR SWING (Dispositivo deslizante); Cable; Accesorios instalación (Vinculos extremos, tensores, prensacables, eslinga de seguridad, etc.); Amortiguador; Vinculos intermedios.

CR 66ARNES ANTICAIDAS Cód. A010661

Bicolor, bandas de piernas y torso. Extensión de Argolla D Dorsal. Regulable.

3001ANTICAIDA Cód. A033011

Cinta tubular elástica Longitud de extensión 1,5 mts. c/amortiguador

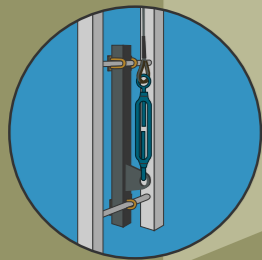


**1** KIT CR CABLE Cód. A042##1

CR CABLE SALVACAIDAS deslizante para cable (detalle del centro); Cable; Accesorios para la instalación; Amortiguador (detalle superior); Conjunto de fijación superior e inferior (detalle superior e inferior).

CR 04 ARNES ANTICAIDAS FRONTAL Cód. A010401

Bicolor, bandas de piernas, cintura y torso. Argollas D Laterales, Dorsal y Toma frontal. Regulable.



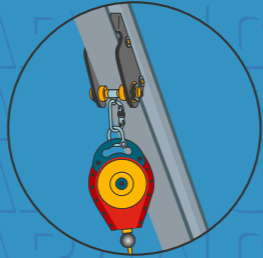
LVH\* Línea de Vida Horizontal

**3** Kit LVH\* Tandem Cód. A090##1

Polea Tandem, Mosquetón de seguridad; Cable; Accesorios instalación (Vinculos extremos, tensores, prensacables, eslinga de seguridad, etc.); Amortiguador

AUTOBLOCANTE Cód. A032901

Dispositivo retráctil de cinta con amortiguador. Longitud máxima 3 mts.



**4** Kit LVH\* Roll Cód. A0902##1

Anclaje Móvil para Perfil T / DT(ver detalle). Perfil DT a medida.

SAL VACAIDAS RETRACTILT5 10 mts. Cód. A040103

Cable de Acero galvanizado. Longitud máxima 10 mts.

CR 66ARNES SIMPLE ANTICAIDAS Cód. A010661

Bicolor, bandas de piernas y torso. Extensión de Argolla D Dorsal. Regulable.



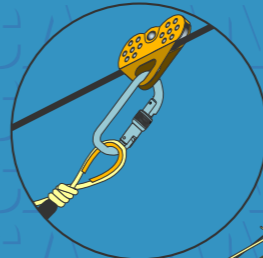
**5** Kit LVH\* Tandem Cód. A090##1 (sobre cumbrera)

Polea Tandem (ver detalle), Mosquetón de seguridad; Cable; Accesorios para instalación (Vinculos extremos, tensores, prensacables, eslinga de seguridad, etc.); Amortiguador.

KIT T 4 /M- 10 mts. ECON. Cód. A041151

Dispositivo Modulador Salvacaídas T4, Arnés, Mosquetón grande, Cuerda, Contrapeso, Bolsa. El presente Kit T4 incluye un arnés CR06 que debería excluirse en caso de requerir el conjunto de los componentes de la ilustración (consultar con nuestras oficinas).

CR 221 ECLIPSE COMPLET O Cód. A012211



**6** Kit LVH\* Swing Cód. A091##1

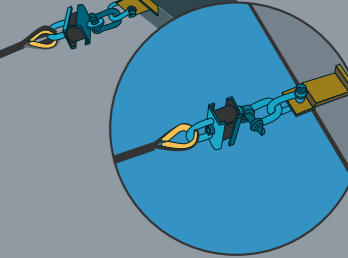
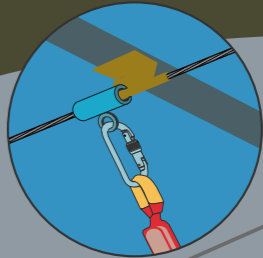
CR SWING (Dispositivo deslizante); Cable; Accesorios instalación (Vinculos extremos, tensores, prensacables, eslinga de seguridad, etc.); Amortiguador; Vinculos intermedios.

AUTOBLOCANTE Cód. A032901

Dispositivo retráctil de cinta con amortiguador Longitud máxima 3 mts.

CR 66ARNES ANTICAIDAS Cód. A010661

Bicolor, bandas de piernas y torso. Extensión de Argolla D Dorsal. Regulable.



Esta ilustración tiene como finalidad mostrar, productos, usos, y aplicaciones generales del equipamiento fabricado y comercializado por CARAN S.A., donde las situaciones mostradas pueden o no corresponderse con la realidad.

Cada situación de trabajo en altura debe ser analizada en forma particular por personal competente, y en ningún caso deberá considerarse la presente ilustración como una recomendación final. Se han descartado elementos, complementos, y otros accesorios de seguridad con el fin de no interferir en una clara visualización y diferenciación de los equipos mostrados.

Los productos CARAN satisfacen los requerimientos de las Normas IRAM y cumplen con los estándares de calidad internacionales mas reconocidos. Certificación de Conformidad INTI Sistema ISO N°4.

**IMPORTANTE:** Los Sistemas Fijos de Seguridad para trabajos en altura constan de componentes y fijaciones que tienen, en conjunto, una funcionalidad común que se traduce directamente en la seguridad de los usuarios de dichos sistemas. La INSTALACION de los Sistemas Fijos de Seguridad para trabajos en altura debe ser ejecutada por personal idóneo y supervisada por el departamento de Ingeniería de CARAN S.A. (incluye verificación de anclajes, tensado de líneas horizontales, funcionalidad del sistema, etc.). CARAN S.A. ofrece la solución completa para su correcta implementación.

Para hacer un pedido de los Kit's o conjuntos mostrados en esta lámina, deberá reemplazar los valores "##" en la codificación respectiva por un número de 2 (dos) cifras equivalente al valor en metros de la longitud requerida (de 10 en 10). Ej.: Para una longitud de un Kit de 10 mts. = A090 1 0 1; para 20 mts. = A090 2 0 1 .

