

**MATERIAL DE
RECONOCIMIENTO**



RESUME

LINEA GUIA	4
TRABAJO EN EQUIPO	6
CARRETES	7
FASTER	8
PIZARRA ARI CHECKPOINT	9
ACCESORIOS	10
SISTEMAS DE RESCATE RAPIDOS	11

COURANT

Hace más de 150 años que Courant es una empresa familiar independiente que perpetua un **“savoir-faire” transmitido de generación en generación**. Especialista en la verticalidad y en fabricación de cuerdas técnicas y de cuerdas de seguridad, aportamos soluciones a los profesionales que trabajan en altura.

Un **equipo de apasionados en relación directa con el terreno** inventa conceptos innovadores y astuciosos en perpetuo mejoramiento. Estamos atentos en perfeccionar los productos que corresponden a las necesidades de nuestros clientes.

Sumamente exigentes con la calidad de nuestros productos, fabricamos todas nuestras cuerdas en Francia y las sometemos a números controles internos pero también con organismos notificados a lo largo de nuestra fabricación. **Nuestro método de producción ultra moderno es un proceso de fabricación innovador desarrollado por nuestro equipo de profesionales.** **Nuestro acercamiento y abertura están puestos al servicio del cliente.**

Courant se preocupa de **poner el hombre al centro de la organización**. El rigor y la seguridad, la solidaridad y el espíritu “cliente” son valores compartidos por cada uno de nuestros colaboradores. **Las motivaciones y eficiencias son las principales riquezas de la empresa.** Courant está comprometido como empresa responsable apoyando las acciones solidarias y **respetuosas del medio ambiente.**

Desde varios años apoyamos y ayudamos la Asociación SPAI con **sus misiones de formación de técnicos de auxilio**. Este año un colaborador de Courant fue a Ecuador para formar bomberos en el marco de un mecenazgo de colaboración.

Realizamos nuestro Balance Carbono en colaboración con l'ADEME para controlar nuestro impacto sobre el medio ambiente. Este año **nuestro objetivo es de reducir de 4150 kg nuestras emisiones de Co2, gracias a GREENACT** para el reciclaje de nuestros desechos logramos que más del 95% de materias que componen nuestros equipamientos puedan ser revalorizados y 5500 kg de poliamida fueron reciclados el año pasado.

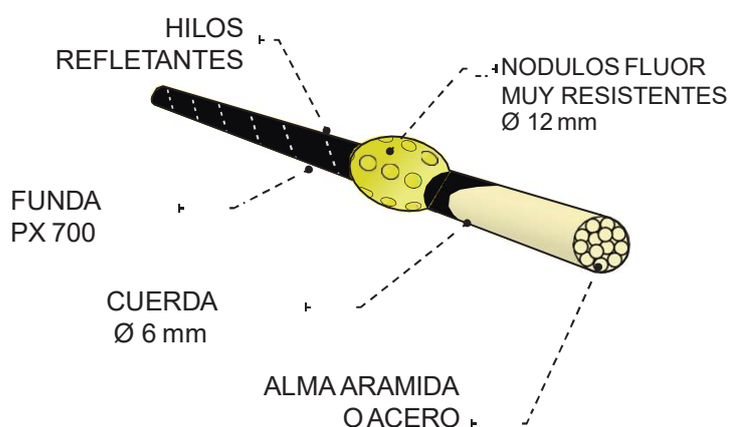
LINEA GUIA POLARIS

P2LGAEEO Cuerda de Aramida sin bolso ni carrete / P2LGCEEO Alma acero sin bolso ni carrete /
 P2LGASEO cuerda de Aramida con bolso / P2LGATEO Cuerda de Aramida con carrete / PLGCTEO Alma acero con carrete /
 P2LG** Estudio de condicionamientos especiales



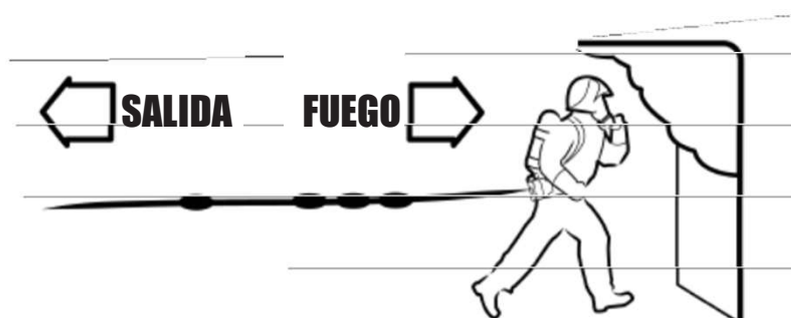
Alta visibilidad en el humo, de noche como de día
 Contramarca retro-reflectante. El diseño de la perla fue estudiado. El usuario tiene una buena prensión/sensación con guantes. Excelente resistencia a la abrasión. El mosquetón de unión personal se desliza sin ninguna molestia

ZOOM



VENTAJAS

- . El portador A.R.I tiene las manos libres
 - . Las perlas son fácilmente visibles gracias a su color amarillo fluorescente y a su forma, incluso con guantes.
 - . Gran resistencia al fuego: ninguna degradación a 500°C,
 - . Ningun nudo en el bolso gracias a las perlas,
 - . Perla moldeada muy resistente a la abrasión
 - . La ligereza: 1,4kg para la línea aramida
 - . Las conexiones personales se deslizan perfectamente sobre la línea gracias a la forma estudiada de las perlas,
 - . La línea es identificable visualmente por ser retro-reflejante en todo su largo,
- Posibilidad de línea guía de grande longitud: hasta 800 metros
 Estudio de condicionamientos especiales

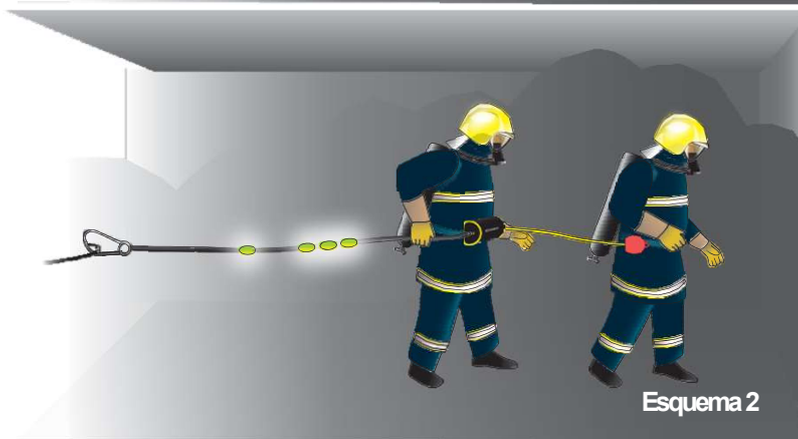


Maniobra en binomio



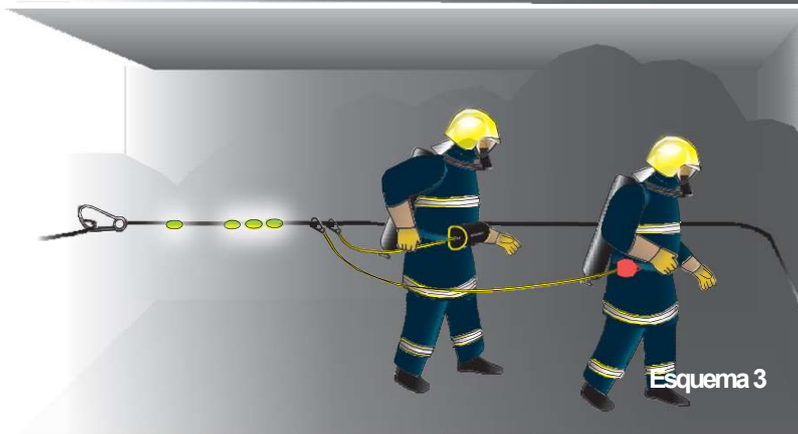
Esquema 1

El compañero se amara con la conexión personal del jefe de equipo. El jefe, dotado de una linterna y de un medio de comunicación, progresa, seguido del compañero que desenrolla la línea guía de manera a garantizar un regreso seguro y rápido. Una vez el reconocimiento acabado, el binomio se devuelve siguiendo la línea guía (la línea guía queda extendida en el lugar).



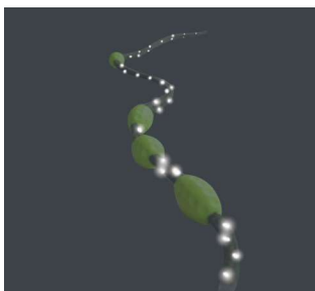
Esquema 2

Las perlas no impiden las conexiones personales para deslizarse. De esa manera los rescatistas tienen las manos libres y están seguros de no perder la salida. Pueden trabajar en mejor condición psicológica, con toda seguridad. La precisión de la intervención es mucho mejor.



Esquema 3

El compañero y el jefe deben identificarse con el inspector antes de intervenir.



CONEXION PERSONAL

AUTOROLL V6 MAX

PPAJV603 Autoroll V6 MAX



VENTAJA

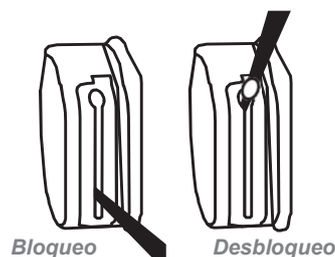
- . + SIMPLE:
Pasar de 1,25m a 6m se hace con un solo dedo
- . + FIABLE:
No hay sistema mecánico para el bloqueo, resorte reforzado
- . MANTENCION SIN DESARMAR
El cambio de la cuerda se hace sin desarmar el estuche
- . KIT DE REEMPLAZO
(cuerda + 1 mosquetón + 2 manguitos de seguridad)

IMPORTANTE

El mosquetón de la unión personal debe poder deslizarse sobre el mosquetón de la línea guía.

DATOS TECNICOS

- . Estuche en poliamida armada
- . Desbloqueo de los 6 metros se hace por arriba del estuche
- . El desbloqueo intempestivo es imposible,
- . Resorte integrado en un estuche hermético
- . Cuerda de diámetro 3,5mm con buena resistencia al calor y al desgaste.
- . Resistencia a la ruptura 250 daN
- . Sistema de fijación sobre el amés de ARI con chapa atornillada
- . Mosquetón con ojo de 100mm que pasa por encima del mosquetón de la línea guía.
- . Renganchado posible al binomio
- . Sistema de atadura permanente o provisoria
- . Mantención fácil y rápida. La cuerda se reemplaza en pocos minutos sin desmontar



Colocación cintura

COMPACTO

RTR01000 Carrete ultra compacto con guía



DATOS TECNICOS

- . Altura a fuera de todo: 25cm
- . Largo a fuera de todo: 23cm
- . Profundidad a fuera de todo: 16cm
- . Diámetro de la bobina: 20cm
- . Peso: 1,3kg

CAPACIDAD MAXIMA

- Línea guía: 60 metros
- Línea guía sin perlas: 100 metros

GRANDE LONGITUD



RTR9CN01 Carrete con guía y freno
RTR9GC01 Carrete de grande longitud
con guía y freno.



FASTER

PPLGSA00 Bolso solo 50m – 60m / PPLGSA01 Bolso solo 100m
PPLGBD00 Correa para bolso de línea guía

El nuevo bolso de línea guía FASTER es más compacto y permite tener a mano las llaves de derivación. A la persona que lo lleva no le genera ninguna molestia en sus movimientos gracias a los diferentes sistemas de ajustes posibles: delantero, muslo o con correa cruzada (opción).

El FASTER permite tener las manos libres durante la intervención. La persona puede soltar la línea guía sin abrir el bolso. Gracias a un tratamiento especial contra las llamas, el bolso puede resistir a una temperatura de 220°C.



colocación muslo



colocación cintura



colocación con correa cruzada

VENTAJAS

- Bolso compacto para una línea guía de 50m y 60m
- Línea guía con mosquetón
- Colocación delantera y a los muslos
- Colocación con correa cruzada, opción
- Colocación de 1 a 6 llaves de derivación
- Bolsillo para mapa de trayecto



PIZARRA A.R.I. CHECKPOINT



PPLGTA00

Esta pizarra permite el agrupamiento de los rescatistas en chapas de control (chapas de aluminio) y el control del tiempo de intervención de los rescatistas d'A.R.I, también el numero de rescatistas metidos en la zona de riesgo. Todos los elementos del Kit están agrupados en una sola maleta. Tiene también una segunda pizarra blanca para las anotaciones de los esquemas.

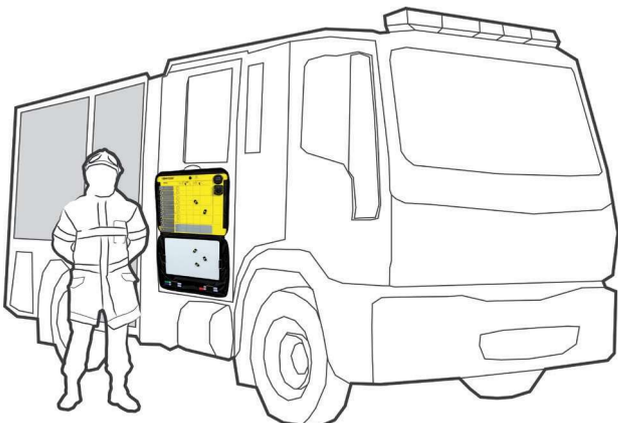
VENTAJAS

- Enganche de la maleta con cuerdecilla o manilla
- Maleta liviana imantada para enganchar sobre soporte magnético
- Tablero de control magnética
- Pizarra blanca con piezas imantadas
- Puesta de la cinta cruzada
- Reloj digital
- 1 estuche para guardar con compartimientos
- Marcador que se puede borrar al seco.

CARACTERISTICAS

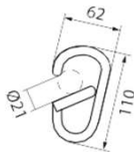
- Medidas : 400 mm X400 mm
- 10 chapas
- 5 pequeños imanes
- 4 marcadores
- 1 cuenta minutos + 1 reloj digital
- 1 estuche de protección magnético
- 1 estuche para guardar cosas
- Maleta liviana imantada para enganchar sobre soporte magnético

- Tablero de control magnética
- Pizarra blanca con piezas imantadas
- Puesta de la cinta cruzada
- Reloj digital
- 1 estuche para guardar con compartimientos
- Marcador que se puede borrar al seco.



Mosquetón AXXIS SILOCK

CEEN362, PPLSMQSY



KN ↑24 ↔ 9 ⚙ 78 gr

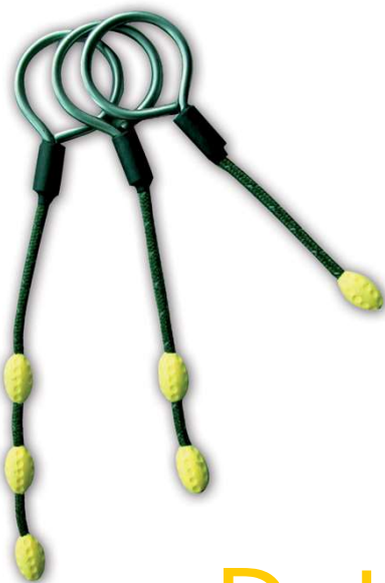
Mosquetón CETUS 80

RMQKH708



Juego de 3 llaves de derivación POLARIS

PPLGMC03



Gracias a las llaves, la línea guía principal puede ser derivada para facilitar la exploración de grandes espacios en atmosfera toxica. Las señales táctiles de las llaves permiten saber sobre que línea guía nos encontramos y así encontrar con seguridad la salida. Se pueden entregar las llaves de derivación con un mosquetón CETUS80 o mosquetón AXXIS opcional.

Detector de inmovilidad MOTIONSCOUT

PPLGCAPP



La nueva generación de detector de inmovilidad. Detecta cada inmovilidad de movimiento y pone en funcionamiento una alarma automática. Un LED bicolor indica que el aparato está listo para el uso, la luz verde demuestra su buen funcionamiento y la roja indica el nivel bajo de la batería. Motion SCOUT es simple de usar.

SISTEMAS DE RESCATE RAPIDOS

C-DROP / S-DROP

CEEN 813



El cinturón de auto-evacuación CDROP-SDROP se utiliza para evacuar de urgencia en un inmueble. Se lleva en cinturón y se transforma en amés muy rápidamente sacando las cintas de su estuche. Las cintas son igualmente previstas para arrastrar una víctima en el suelo

CARACTERISTICAS

- Tamaño de las cintas ajustables para el utilizador.
- Cinturón con argolla de anclaje
- Argolla auto
- Estuche para guardar las cintas

VENTAJAS

- Ultra liviano
- Rapido de colocar
- Multi-funcional

MATERIAL DE SALVAMENTO



Todos estos productos estan en nuestro catalogo **Material de Salvamento** y de protección contra las caídas. Nuestros catálogos estan disponibles en Internet.

Global Projects & Supplies, S.L.

e-mail: comunicacion@globales112.com Teléfono +34 91 350 2055 www.gpandsweb.com

MATÉRIAL DE RECONOCIMIENTO



COURANT
Cuerdas & Tecnología

Crédit photos: © Sandra Chenu
Godeffroy

Global Projects & Supplies, S.L.

e-mail: comunicacion@globalps112.com Teléfono: +34 91 250 2055 www.gpsweb.com