

# CAMP SAFETY SISTEMAS – HELI RESCATE / RESCATE EN ALTURA

## 1. OMINO HELI PLUS ALU - Disp. de anclaje múltiple

Dispositivo de anclaje múltiple que permite crear 3 puntos de anclaje a partir de uno solo y tener una cuerda de seguridad adicional.

Desarrollados específicamente para las operaciones de rescate en helicóptero.

La sección de extensión (110 cm) incluye un pequeño absorbedor de energía para absorber los choques que se pueden producir durante las operaciones con

cabrestante. Equipado con anillo de aluminio que permite llevar a cabo maniobras de cuerda de rescate.



## 2. AIR RESCUE EVO SIT

Arnés de cintura con conector frontal para labores de salvamento y rescate.

Diseño para labores de heli rescate, tiene conexión ventral y perneras derivadas de la escalada alpina para mejorar la distribución del peso entre la cintura y las perneras.



## 3. AIR RESCUE EVO CHEST

permite el ajuste rápido de la longitud de la cinta, manteniendo una posición perfectamente vertical del cuerpo en suspensión. Su diseño lo convierte en increíblemente ligero, cómodo y transpirable.

**Es compatible con los chalecos y chaquetas de Montura WorkFrame.**

## 4. AIR RESCUE EVO SIT + DYNAVARIO

Arnés Air Rescue Evo Sit integrado con elemento de amarre para posicionamiento ajustable Dynavario. La cuerda está cosida directamente al arnés, ahorrando

el espacio ocupado por un mosquetón. Regulador compacto de aleación de aluminio.

Dynavario está fabricado con cuerda dinámica de 11 mm, lo que permite la absorción de ligeros choques que pueden ocurrir durante las actividades de posicionamiento en el trabajo



Chosen by C.N.S.A.S.  
Italian Alpine and Caving  
Rescue Organization

**CAMP**  
Safety™