



- EJERCICIO -

La maniobra de paso de nudo consiste en bajar por dos cuerdas independientes, usando ID, y sobrepasar el nudo de cada cuerda.

Estos nudos no se pueden utilizar con ancorajes, que se han hecho porque la cuerda ha sufrido un daño, y se han aislado con los nudos mariposas.

En este caso, para poder asegurarnos, utilizaremos el ID y un ASAP lock.



Para ver maniobra



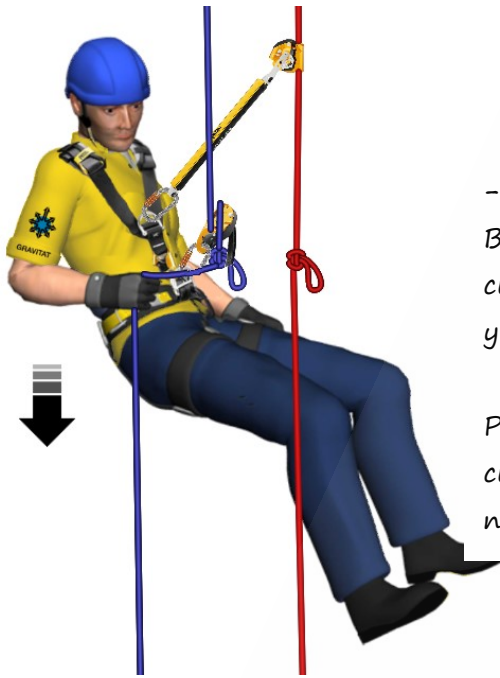
GRAVITAT

IRATA NIVEL 1

Paso de nudo bajando
Utilizando un segundo ASAP

Ejercicio

1.3



- PASO 1 -

Bajaremos hasta que el nudo de la cuerda de trabajo toque con nuestro ID y no nos permita bajar más.

Primero pasaremos el nudo de nuestra cuerda de trabajo para mantener nuestra seguridad bien alta.

- PASO 2 -

Para poder pasar nuestro ID por debajo del nudo, nos aseguraremos con el croll y puño por encima del nudo.



- PASO 3 -

Ahora podremos quitar el ID que se encuentra por encima del nudo, y seguidamente lo montaremos por debajo del nudo. A pasar.



Para ver maniobra



GRAVITAT

IRATA NIVEL 1

Paso de nudo bajando
Utilizando un segundo ASAP

Ejercicio

1.3



IRATA NIVEL 1

Paso de nudo bajando
Utilizando un segundo ASAP

Ejercicio

1.3



- PASO 4 -

Para evitar un mayor descenso cuando nos quitemos el croll, lo que haremos sera bajar con el croll hasta el nudo. (para hacerlo, pondremos el dedo indice sobre la pestaña del croll.)



- PASO 5 -

Una vez el croll este cerca del nudo, ya nos podemos sacar el croll y seguidamente el puño.



- PASO 6 -

El siguiente paso, es pasar el ASAP por debajo del nudo.

Para lograrlo, utilizaremos un segundo ASAP, y lo colocaremos justo por debajo del nudo.



Para ver maniobra



GRAVITAT



- PASO 7 -

Podremos sacar el ASAP que se encuentra por encima del nudo, y ya podremos continuar con nuestro descenso.



IRATA NIVEL 1

Paso de nudo bajando
Utilizando un segundo ASAP



Para ver maniobra



GRAVITAT

Ejercicio

1.3