




Pulpo 4 ramales alzar Camilla Canasto FE1664011





 Material
Poliéster de alta resistencia

 Argolla
tipo "O" Acero 23kN

 Cinta
4 cinta poliéster 28mm 22kN

 Mosquetón
4 mosquetón acero doble
seguro 23kN

 Longitud
1.90mt

 Aplicaciones
Camilla de rescate

La inmovilización y transporte seguros de personas accidentadas son pasos fundamentales en muchos escenarios de rescate, y pueden suponer una auténtica prueba para equipos y habilidades.

En este escenario hay pensar en más de una opción al momento de realizar un rescate, ofreciendo a los rescatistas distintas alternativas que logren satisfacer las necesidades al momento de inmovilizar, izar y transportar al paciente.

Una de estas alternativas es el Pulpo EQS, para izaje y sujeción de camillas rígidas, cuenta con 4 ramales, cada uno con un mosquetón estándar de acero con doble seguro.

El pulpo EQS se puede acomodar fácilmente a las camillas según la necesidad al momento del rescate, ya sea que impliquen a recursos aéreos, grúas, rescate por cuerdas, entre otras maniobras de rescate. Estos productos facilitarán y acelerarán las operaciones de rescate, incrementando las posibilidades de éxito.