

Pulpo regulable 4 Ramales Alzar Camilla Canasto FE1664014



-  Argolla
tipo "O" Acero 23kN
-  Cinta
4 cinta poliéster 28mm 22k
-  Mosquetón
4 mosquetón acero doble
seguro 23kN
-  Hebillas
de regulación 28mm 23kN
-  Longitud Mínima
1.20mt
-  Longitud Máxima
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 es regulable por lo tanto se puede graduar el ángulo de inclinación de la camilla según la necesidad al momento del rescate, ya sea que impliquen a recursos aéreos, grúa, rescate por cuerdas, entre otros. Estos productos facilitarán y acelerarán las operaciones de rescate, incrementando las posibilidades de éxito.