

33036P

ESLINGA

Eslinga de posicionamiento y restricción graduable en reata sencilla, se usa para trabajos apoyado sobre las piernas, posee una hebilla de regulación en acero que permite ampliar o reducir la longitud del producto, cuenta con un gancho apertura de 65 mm y uno de 20 mm, puede disponer de ganchos de seguridad compatibles tipo b o c que permite el anclaje a estructuras de diámetros entre 50 a 70 mm, carga tensil 40 kN.

Familia : 33036P5 / 33036P6.

Certificación : ANSI Z359.3 - 2017 / ANSI A10.32 - 2012.

Garantía : Por defectos de fabricación 60 días después la compra.*



A • 33032-33033-33034-33035-etc, la familia se encuentra relacionada hasta 33043.

B • A = 25mm
 B = 45mm
 C = 65mm

D = 110mm
 M = Mosquetón
 O = Oring

C • P = Poliéster
 R = Cuerda
 W = Cable/Guaya

E = Resortada
 T = Tubular

D • Si no tiene Y es sencilla
 Y = Doble

E • 3Ft = 0,90m
 4Ft = 1,20m
 5Ft = 1,50m

6Ft = 1,80m
 7Ft = 2,10m

F • DT = Dieléctrico
 AL = Aluminio

GARANTIA

La vida útil potencial de los productos ORBIT FALL PROTECTION SYSTEMS es de 10 años para sus componentes metálicos, y 5 años para componentes textiles o plásticos; en eventos excepcionales puede limitar la vida útil a un solo uso, (cuando sufra un esfuerzo o una caída importante), cuando el equipo este expuesto a cualquier producto derivado del petróleo, temperaturas extremas, aristas cortantes, vapores ácidos, alcalinos, pinturas y derivados del metilmetacrilatos, etc. que pueden cristalizar o deteriorar el material textil o los hilos de las costuras y corroer las partes metálicas. Se debe tener en cuenta que la garantía del equipo es de 5 años a partir de la fecha de fabricación por tanto la vida útil real del equipo está supeditada a la garantía. El uso del equipo después de cinco años está a criterio de una persona competente, el cual autoriza y firma la puesta en uso del equipo y no compromete de ningún modo la garantía del equipo ni al fabricante en caso de un accidente o un suceso no deseado ya que la garantía a claudicado.

