

Cabo de Restricción Dieléctrico Tipo Y 1.80mt Cinta mosq. escala EQS4402D



Longitud
1.80mt



Material
Cinta Poliéster 28mm Alta tenacidad



Mosquetón Estándar
Estándar: Dieléctrico,
apertura 20mm resistencia
23kN – resistencia
dieléctrica 9kV min.



Mosquetón Escala
Dieléctrico, apertura 51mm
resistencia 23kN –
resistencia dieléctrica 9kV
min.



Costuras
Computarizadas - Hilos
kevlar y color contraste



Certificación
CCQS Ireland



Normas
EN 354:2010



Tipo: Y

Variables



Mosquetones: Estándar
Dieléctrico



Cuerpo: Cinta plana



Longitud: Fija

El cabo de restricción EQS Con resistencia eléctrica, los componentes metálicos están fabricados con un recubrimiento exterior de alta resistencia, con un voltaje de ruptura dieléctrica de 9kV. diseñado para labores de restricción de caídas.

Cabo EQS tipo "Y", adecuado para restringir el desplazamiento del usuario, evitando su exposición a caída libre, generando distancias de desplazamiento seguro, Permiten mantener conectado al usuario con un punto de anclaje o punto seguro de conexión y restringir sus movimientos a un máximo equivalente a la longitud del Cabo de Posicionamiento.

Es necesario incorporar un sistema anticaídas, además de este cabo de seguridad el cual debe ser aprobado por una persona competente.