

# Cabo de Restricción Dieléctrico 1.80mt Cinta mosq. Estándar FE1660440D



Longitud  
1.80mt



Material  
Cinta Poliéster 28mm Alta tenacidad



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



Costuras  
Computarizadas - Hilos  
kevlar y color contraste



Certificación  
CCQS Ireland



Normas  
EN 354:2010

## Variables



Tipo: Simple



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 simple, 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.