



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CONECTOR DE ANCLAJE DIELÉCTRICO - CÓDIGO: E115D

Componente que sirve de unión entre un anclaje y un sistema de detención de caídas, sistema de rescate, y/o sistema de acceso mediante cuerdas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Conector de anclaje tipo pasante de 1 anilla dieléctrica. Mínima resistencia a descarga: 9 kV (9 000 voltios)

Longitud: 1.50 m

Peso del conector: 600 gr.

Peso máximo del usuario incluídas herramientas 140 kg.

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

Material: Poliéster de alta tenacidad, la fibra más resistente a los impactos.

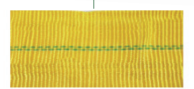
Ancho de la cinta: 45mm.

Ancho de la cinta de protección: 76 mm (3"). Resistencia de la cinta: 5 000 lb. (22.2 kN)

APLICACIÓN

Los conectores de anclaje, están ideados para poder conectarse donde no exista un punto de anclaje, rodeando con la cinta una columna o estructura.

La columna o estructura debe tener una resistencia a la tracción mayor a 5 000 lb.



Ancho de cinta de protección: 3" (76 mm) Protector longitudinal para la abrasión

HILO Y PUNTADA

El hilo es 100% poliamida, filamento continuo, resistente a la abrasión. Puntada zig-zag, de un color diferente, tal como indica la norma.



Etiqueta Informativa Protector de etiqueta





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

