ISO 9001:2015 N° CO16.02102/U CERTIFICADO BUREAU VERITAS N° 301/18-2462-002



ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

PRODUCTO: CONECTOR DE ANCLAJE DE 2 ANILLAS CÓDIGO DE PRODUCTO: E215



Conector de anclaje tipo pasante de 2 anillas.

2 anillas compatibles (1 D-Ring pequeño y 1 D-Ring grande).

Longitud: 1,50 m

Peso del conector: 600 g

Peso máximo del usuario incluídas las herramientas: 140 kg

CARACTERÍSTICAS DE LA CINTA

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

Ancho de la cinta: 45 mm

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

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.







VERSIÓN: 00 CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 1/3





ARNESES Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS

CARACTERÍSTICAS DE LAS ANILLAS

PRODUCTO: Anilla grande

MATERIAL: Acero forjado con tratamiento

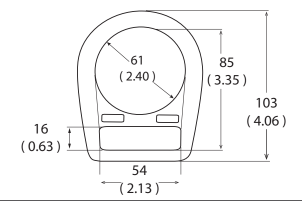
térmico.

Prueba de carga: 3600 lb (16 kN)

Mínima carga de rotura: 5 000 lb (22.2 kN)

Peso neto: 142 g

Certificado: ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11



PRODUCTO: Anilla pequeña

MATERIAL: Acero estampado con tratamiento

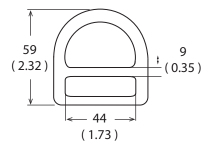
térmico.

Prueba de carga: 3600 lb (16 kN)

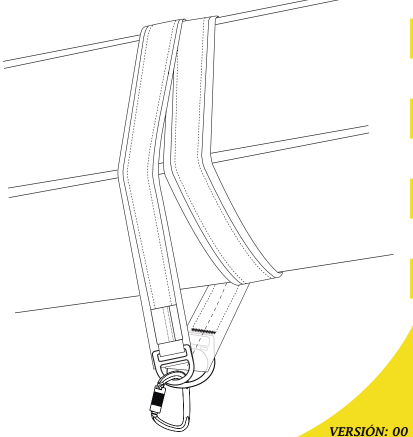
Mínima carga de rotura: 5 000 lb (22.2 kN)

Peso neto: 78 g

Certificado: ANSI Z359.12-09 CSA Z259.12-11



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.



CÓDIGO: FCAL-004 PÁGINA 3/3