

IN 8050-ARC

Anclaje de Una Argolla para Arco Eléctrico

Elemento parte de un sistema personal de detención de caídas, adaptador de anclaje (conector) portátil en reata nomex/Kevlar, cumple con la norma ASTM F887-16, fácil de usar, liviano con Argolla en reata y argolla dieléctrica con capacidad de resistencia 5000 lbf.

Capacidad máxima 140 kg (1 persona) incluyendo ropa, zapatos y cualquier herramienta de trabajo, artículo conforme resolución colombiana 1409 de 2012.



Longitudes:

0,5 m	0,9 m	1,2 m	1,4 m	1,6 m	1,8 m
-------	-------	-------	-------	-------	-------



DESCARGA CERTIFICADO:
ANSI/ASSE Z359.18-2017



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reatas en Kevlar/Nomex.	Reata resistente a la rotura 5000 lbf (Energía incidente Ei, 46 cal/cm2).
Argolla en D	Fabricada nylon inyectado resistencia a la rotura 5000 lbf
Capacidad de carga dieléctrica	9Kv
Costuras en hilo color amarillo para facilitar su inspección	Kevlar
Etiqueta de identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA **

Arnés ref: IN 8005-ARC, IN 8005-ARC, IN 8007-1ARC*, IN 8009-ME-ARC, IN 8006-ARC, IN 8006-1-ARC, IN 8009-M-ARC, IN 8009-1M-ARC, IN 8009-ARC, IN 8009-1ARC, IN 8009-2ARC

Eslingas con Absorbedor ref: IN 8020-ARC, IN 8021-ARC, IN 8020-R-ARC, IN 8021-R-ARC, IN 8020-2ARC, IN 8020-2R-ARC, IN 8009-2R-1ARC, IN 8021-2ARC, IN 8021-2R-ARC

Línea de Vida ref. IN 8081-ARC.

ENSAYOS APLICADOS

ENSAYO	RESULTADO	REQUISITO DE NORMA
Resistencia estática	✓ Cumple	Se aplica tensión de 5.000 libras (22.2kN), mantiene durante 1 minuto sin que se reviente.

NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI Z359.1
ANSI Z359.12
CSA Z259.12
ASTM F887-16
ANSI/ASSE Z359.18-2017



** Componentes del sistema se cotizan por separado de acuerdo al requerimiento del cliente.

Código: FTP-91

Versión: 02



AlcaCompany
Seguridad Industrial Total

AlcaCompanySAC LÍNEA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL
Jr. 10 de Diciembre 171 - Comas - Lima. Teléfono: 01 6832 816 / +51 960 817 528

PARA MAYOR INFORMACIÓN
ventas@alcacompany.com