

Descripción:	Anclaje dieléctrico. Con 1 punto de anclaje aislado y antichispa. Refuerzo en Nylon de 3 mm x 75 mm. Cinta y refuerzos fabricados en 100% Nylon de 7000 lbs.	
Componentes:		
Cintas:	Cinta de nylon 100% con una fuerza de tracción de 7000 lbs, para resistir el desgaste normal en uso y la pérdida de fuerza resultante de la degradación por el flujo de una corriente eléctrica de baja tensión.	
Costuras:	Fabricadas en hilo de poliamida 100% con máquinas de control numérico. Resistencia mínima a la tensión de 31kN (7000 lbf)	
Herrajes:	Dieléctricas y antichispa. Con una conductividad <1 miliamper a 15 a 20 kV. Grado de deflexión: 198°C (390°F). Cap. máx. de servicio: 129°C/256°F). Las anillas poseen un retardante UV para garantizar un periodo mín. de 5	
Anilla:	Nylon 6.6 con alma de acero forjado	
	Resistencia a la tensión	22,2kN (5000 lbf)
	Certificación	EN 795:1996
Empaque primario	Bolsa plastica resellable	
Empaque secundario	Caja de cartón: Cant. empacada:	
Garantía	Este producto está garantizado durante 3 años contra todo defecto de los materiales o de fabricación.	
Posición arancelaria	6307.90.90.00	

Ref:	Anclaje A6	
Codigo:	1 m	(Cod: 3137001117)
	1,5 m	(Cod: 3137001116)



Puntos de anclaje	La anilla del extremo.	
Usos:	Detención de caídas, suspensión y rescate.	
Peso:	650g	(1m)
	750g	(1,5m)
Certificación:	CE, EN 795:1996 Excede requerimientos ANSI Z359.1-2007	