



urban
SU DECISIÓN MÁS SEGURA



Management System
ISO 9001

FICHA TÉCNICA

Cola de amarre simple (I) DIELECTRICA



Descripción

Cola de amarre dieléctrica para trabajos en torres de alta tensión.

Longitud

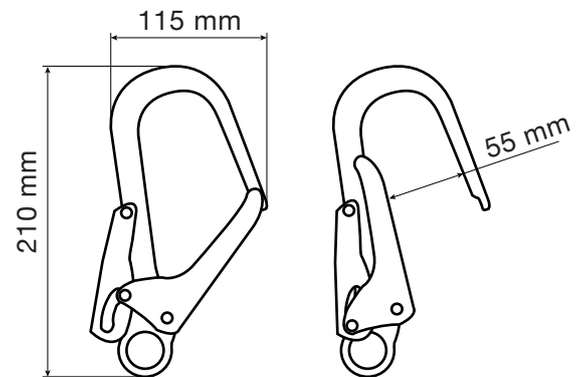
1500mm

Norma IRAM 3622-1



Mosquetón

Mosquetón doble-traba de 55mm de apertura dieléctrica. Apto 9Kv

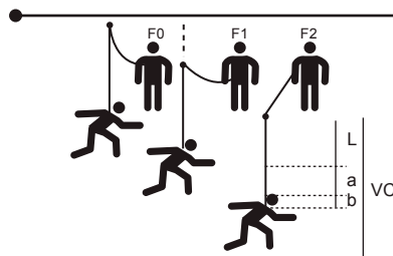


Etiquetas: Descriptivas y de Inspección

 x-urban.com.ar FECHA DE FAB. _____ LOTE _____	NOMBRE Y DESCRIPCIÓN DEL ARTÍCULO Cod.: _____	 IND. ARG
	¡IMPORTANTE! ANTE CUALQUIER DUDA CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO. LEA LAS INSTRUCCIONES PROVISTAS CON EL EQUIPO.	
	(Empty space for additional notes)	

INSPECCIONES					CALCULO DE CAIDA
MES	AÑO	APTO	NO APTO	RESPONSABLE	
					<p> L = longitud del amarre a = despliegue de amortiguador b = elongación en anillo dorsal vc = ventana de caída mínima entre el anillo dorsal y el nivel inmediato. F0 y F1 = 4 m - F2 = 6 m. </p>

Cálculo de Caída



L = longitud del amarre
 a = despliegue de amortiguador
 b = elongación en anillo dorsal
 vc = ventana de caída mínima entre el anillo dorsal y el nivel inmediato.

F0 y F1 = 4 m - F2 = 6 m.

plano de caída más próximo

Códigos X-Urban

30150022

Una rama (I) 1,5m + amortiguador + mosquetón de 55mm = DIELECTRICA