

MOSQUETON ESCALA DIELECTRICO 23kN - MAX 9kV / DE2021



El Mosquetón Escala Dieléctrico 23 kN – Máx. 9 kV es un conector de seguridad diseñado para trabajos en altura y labores cercanas a instalaciones eléctricas. Fabricado con cuerpo metálico de alta resistencia y recubrimiento dieléctrico aislante, proporciona una conexión segura entre el usuario, la escala, líneas de posicionamiento o sistemas de protección contra caídas, ayudando a reducir el riesgo de conducción eléctrica accidental.

Su diseño robusto permite soportar elevadas cargas mecánicas, mientras que su recubrimiento aislante contribuye a incrementar la seguridad durante maniobras en redes eléctricas, telecomunicaciones y mantenimiento industrial. Con un peso aproximado de 600 gramos, ofrece una combinación equilibrada entre resistencia estructural y facilidad de manipulación en terreno.

ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Tipo de producto	Mosquetón de seguridad dieléctrico para escala	Permite conexiones seguras en sistemas de protección contra caídas y posicionamiento.
Resistencia mínima	23 kN	Alta capacidad de carga para trabajos exigentes en altura.
Aislamiento eléctrico	Hasta 9 kV máximo	Reduce el riesgo de conducción eléctrica accidental en maniobras cercanas a fuentes energizadas.
Material estructural	Acero de alta resistencia	Excelente resistencia mecánica y durabilidad.
Recubrimiento	Material dieléctrico aislante	Protege el cuerpo metálico y mejora la seguridad eléctrica del usuario.
Sistema de cierre	Seguro de bloqueo	Minimiza aperturas involuntarias durante el uso.
Peso	600 g	Proporciona robustez estructural manteniendo una manipulación cómoda durante las labores.
Aplicación	Escalas, posicionamiento y protección contra caídas	Compatible con equipos de trabajo en altura y mantenimiento eléctrico.
Uso recomendado	Redes eléctricas, telecomunicaciones, industria y mantenimiento	Facilita labores de ascenso, descenso y aseguramiento temporal.
Inspección	Verificación visual antes de cada uso	Permite detectar daños, desgaste o deterioro del aislamiento.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

(Imagen referencial)



Cuerpo estructural interno de acero recubierto con material aislante



 **Resistencia de 9.000 Voltios**

 **Resistencia de 2300 Libras**

Certificaciones:

