

## MOSQUETON ESTANDAR DIELECTRICO 23kN - MAX 9kV / N-DE300



El Mosquetón Dieléctrico Estándar 23 kN – Máx. 9 kV es un conector de seguridad diseñado para trabajos en altura y aplicaciones con riesgo eléctrico. Su estructura incorpora un núcleo metálico de alta resistencia recubierto por material dieléctrico aislante, proporcionando una combinación óptima entre resistencia mecánica y protección eléctrica.

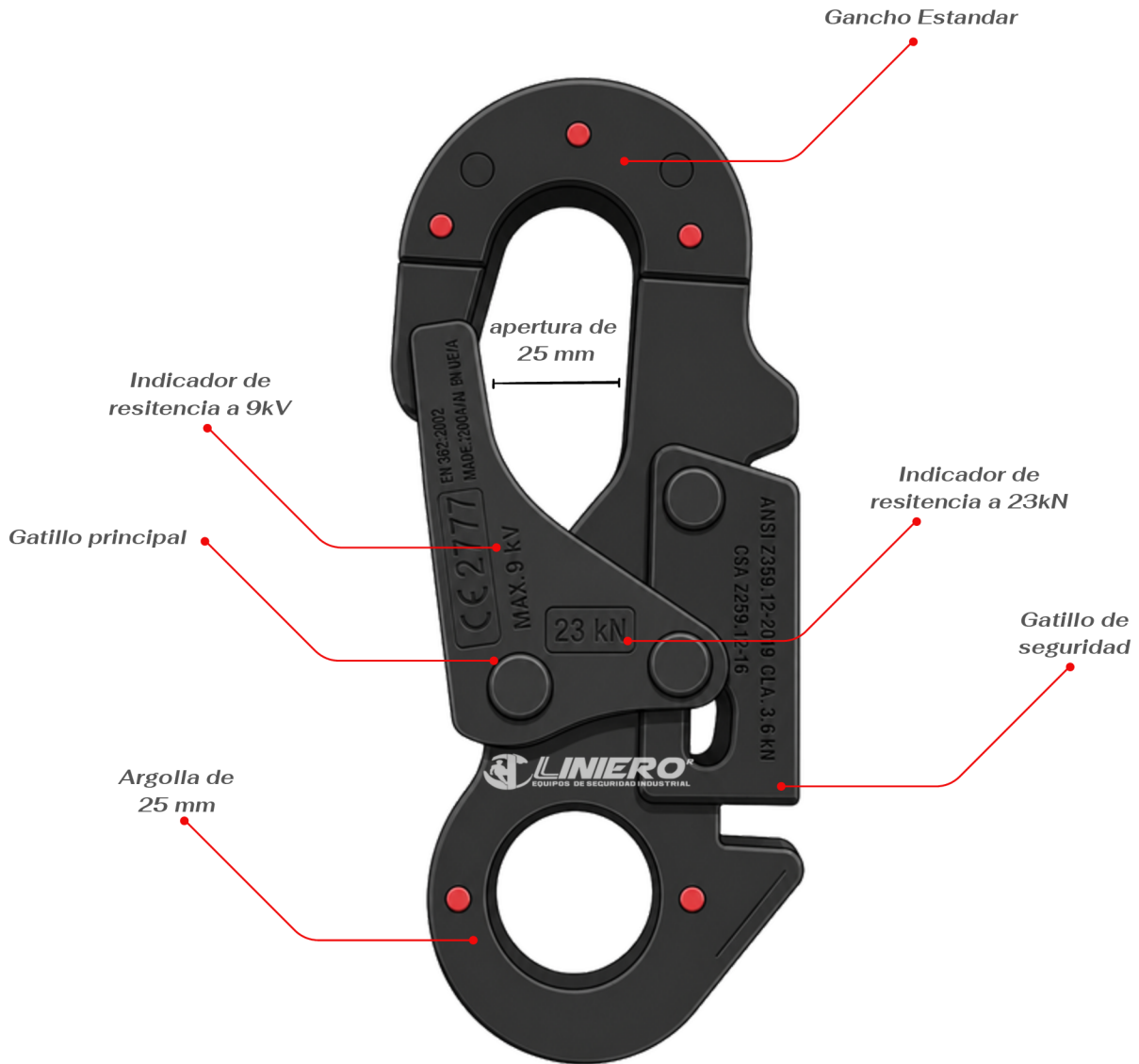
Equipado con un sistema de apertura de doble acción, permite una conexión segura y confiable, reduciendo el riesgo de aperturas accidentales durante las maniobras. Gracias a su peso aproximado de 300 gramos, ofrece una solución liviana y ergonómica para trabajos prolongados en redes eléctricas, telecomunicaciones, mantenimiento industrial y actividades de posicionamiento.

### ESPECIFICACIONES:

COMPONENTE	ESPECIFICACIÓN	DESEMPEÑO
Tipo de producto	Mosquetón dieléctrico estándar	Diseñado para conexión segura en trabajos en altura y entornos con riesgo eléctrico.
Resistencia mínima	23 kN	Alta capacidad de carga para aplicaciones profesionales.
Aislamiento eléctrico	Hasta 9 kV máximo	Ayuda a reducir el riesgo de conducción eléctrica accidental.
Material estructural	Acero de alta resistencia	Proporciona robustez y larga vida útil.
Recubrimiento	Material dieléctrico de alta resistencia	Aísla el núcleo metálico y mejora la seguridad del usuario.
Sistema de apertura	Doble acción de seguridad	Requiere dos movimientos consecutivos para su apertura, evitando liberaciones involuntarias.
Peso	300 g aprox.	Diseño liviano que facilita la manipulación y reduce la fatiga del usuario.
Punto de conexión	Ojal inferior reforzado	Permite la conexión segura a cabos de posicionamiento, eslingas o sistemas anticaídas.
Aplicaciones	Trabajos eléctricos, telecomunicaciones y mantenimiento industrial	Compatible con sistemas de posicionamiento y aseguramiento temporal.
Inspección	Verificación visual antes de cada uso	Permite detectar daños, deformaciones o deterioro del recubrimiento aislante.

## CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD:

(Imagen referencial)



Cuerpo estructural interno de acero recubierto con material aislante



⚡ Resistencia de 9.000 Voltios

🏋️ Resistencia de 2300 Libras

Certificaciones:

