



PROVELOG

www.provelog.com

314 202 0606

servicioalcliente@provelog.com

Soluciones Especializadas para Protección de Riesgo Eléctrico

DIFENDA[®]: Tu protección, nuestra misión

Cuando la operación es crítica, la protección debe ser *superior*.

En **Provelog** enfocamos nuestra capacidad técnica en soluciones especializadas para riesgo eléctrico, seguridad industrial y protección ambiental. Nuestro portafolio está orientado a entornos de alta exigencia, donde la precisión técnica, el cumplimiento normativo y la confiabilidad operativa no son opcionales.

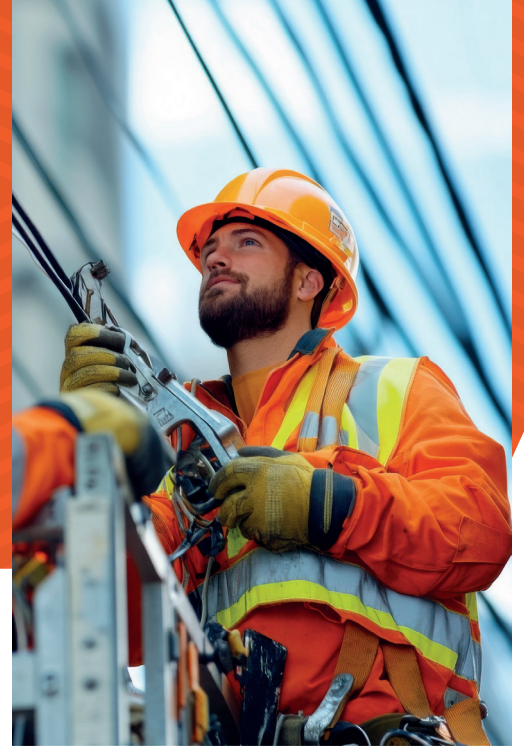




CATEGORÍAS

RIESGO ELÉCTRICO	04
PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO	06
SEGURIDAD AMBIENTAL	07
SEGURIDAD INDUSTRIAL	08
EQUIPOS Y HERRAMIENTAS	10
SEGURIDAD EN ALTURAS	11
ESCALERAS	12

RIESGO ELÉCTRICO



Soluciones especializadas para trabajos eléctricos que incluyen guantes, mangas, mantas y tapetes dieléctricos de clases **00, 0, 1, 2 y 4**; pértigas telescópicas y de rescate, equipos de puesta a tierra para baja, media, alta tensión (**BT, MT y AT**) y vehiculares, así como línea completa de bloqueo y etiquetado.

Protección de manos certificada para trabajos eléctricos en distintos niveles de tensión hasta 36 Kv.



Marca propia Difenda®

Guantes Dieléctricos

Mantas dieléctricas abiertas y cerradas para aislamiento y protección eléctrica clase 0, 2 y 4.



Marca propia Difenda®

Mantas Dieléctricas

Producto para verificación y prueba de guantes dieléctricos.



Bombas Verificadoras

Pértigas dieléctricas telescópicas, de rescate y tipo escopeta para trabajos en BT, MT, AT.



Marca propia Difenda®

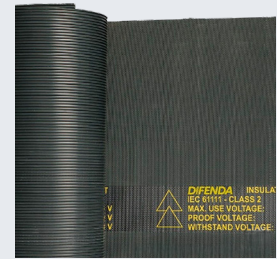
Pértigas Dieléctricas

Mangas dieléctricas de alto aislamiento para tensiones de hasta 36 Kv.



Mangas Dieléctricas

Tapetes dieléctricos para aislamiento seguro de personal en entornos eléctricos de hasta 36 Kv clase 0, 2 y 4.



Marca propia Difenda®

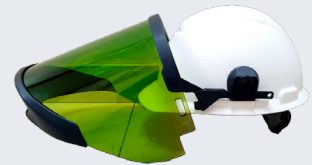
Tapetes

Sistemas de puesta a tierra temporales para trabajos en BT, MT y AT (STP Vehicular).



Equipos Puesta a tierra

Visores ARC FLASH de protección para protección contra arco eléctrico y riesgo térmico.



Visores

Equipos y accesorios complementarios para seguridad eléctrica.



Marca propia Difenda®

Equipos y Accesorios

Soluciones de bloqueo y etiquetado para control seguro de energía.



Marca propia Difenda®

Etiquetado y Bloqueo

Balaclavas de protección contra arco eléctrico, fabricadas con materiales ignífugos de alto rendimiento con niveles de protección de 15, 24 y 36 cal/cm².



Balaclavas

Overoles Ignífugos fabricados según diseño y/o requerimiento del cliente, certificados para protección contra arco eléctrico desde 8 cal/cm².



Overoles

PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO

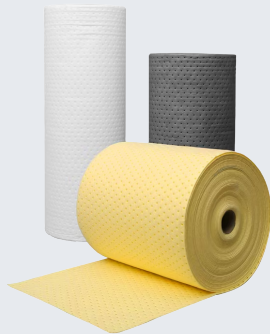
Prendas Ignífugas especializadas que combinan protección térmica y resistencia al arco eléctrico, cumpliendo con exigentes estándares en Seguridad Industrial.



SEGURIDAD AMBIENTAL

Soluciones para la prevención y control de derrames que incluyen kits antiderrame, absorbentes industriales, diques de contención y estibas antiderrame, diseñados para proteger la operación y el medio ambiente.

Diseñados para contener y limpiar derrames de hidrocarburos y químicos, con alta capacidad de absorción para control ambiental y prevención de riesgos.



Absorbentes Industriales

Fabricadas en HDPE de alta resistencia química y a impactos, permiten el almacenamiento seguro de tambores y contenedores industriales.



Estibas Antiderrame

Fabricados a medida con materiales de alta resistencia, permiten una contención eficiente y segura en entornos industriales.



Diques de Contención

Disponibles en distintos tamaños y configurables según la operación (hidrocarburos, químicos, universal desde 5 galones).



Kit Antiderrames

SEGURIDAD INDUSTRIAL



Línea completa de elementos de protección personal que incluye protección auditiva, visual, respiratoria, manual, corporal, para cabeza y calzado de seguridad, diseñada para brindar seguridad, confort y desempeño al trabajador en entornos industriales exigentes.



Protección auditiva para entornos de alta exigencia, bajo normativa internacional



Casco Tipo 2 clase E, certificado con protección contra impactos laterales y verticales, adecuado para trabajos eléctricos e industriales.

Marca propia Difenda®

Protección Auditiva

Protección Cabeza

Diseñados para proteger frente a cortes, abrasión, pinchazos e impactos. Portafolio con referencias **DIFENDA®** y marcas complementarias para entornos industriales.



Marca propia Difenda®

Protección Manual

Equipos de respiración diseñados contra partículas, vapores y gases.



Protección Respiratoria

Tecnología de punta en calzado industrial contra impactos, perforaciones y riesgos eléctricos.



Calzado

Elementos de protección visual certificadas para uso industrial



Protección Visual

Diseñados para proteger frente a impactos, cortes, salpicaduras químicas y riesgos eléctricos, manteniendo seguridad y confort durante la jornada.



Protección Corporal

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS

De alto desempeño diseñadas para aplicaciones industriales que garantizan eficiencia operativa, precisión y seguridad.

Certificadas IEC 60900, con aislamiento a 1000 voltios para trabajos eléctricos seguros, ofreciendo precisión y durabilidad en uso industrial.



Herramientas Aisladas

Herramientas eléctricas de marcas líderes del mercado de uso profesional.



Herramientas Eléctricas e Inalámbricas

Herramientas manuales de uso profesional en aplicaciones industriales.



Herramientas Manuales

Instrumentos de medición profesional que garantizan precisión y confiabilidad conforme a normas técnicas.



Instrumentos de Medición



Herramientas especializadas en el sector energético diseñadas para trabajos de instalación, mantenimiento y operación de redes eléctricas, con alta resistencia mecánica, precisión y seguridad en el campo.

Otras Herramientas Especializadas

SEGURIDAD EN ALTURAS

Sistemas certificados para trabajos en alturas convencionales y dieléctricos que incluyen arneses, eslingas, líneas de vida, mosquetones, cuerdas y dispositivos de ascenso, diseñados para garantizar la seguridad en entornos elevados.

Con diseño ergonómico, correas ajustables y puntos de anclaje estratégicos que garantizan detención segura de caídas y confort en altura.



Arnés

De alta resistencia, con costuras reforzadas para conexión segura entre arnés y puntos de anclaje.



Eslinga

Con cuerda de alta resistencia y conectores seguros, permiten protección continua y movilidad controlada en altura.



Líneas de Vida

De alta resistencia y disponibles en modelos certificados, ofrecen desempeño confiable en sistemas anticaídas, posicionamiento y acceso vertical.



Cuerdas y Cordinos

Con sistemas autofrenantes y control ergonómico, permiten maniobras precisas y descensos controlados con alta confiabilidad en altura.



Ascendedores/Descendedores

En aleación de acero de alta resistencia, con cierre de doble o triple bloqueo para conexiones seguras y confiables en altura.



Mosquetones

ESCALERAS

Escaleras dieléctricas de extensión, tipo tijera, plataforma y sencillas, con accesorios como niveladores y apoya postes, para un acceso seguro en trabajos de alturas.



En fibra de vidrio, con rieles no conductivos y peldaños antideslizantes. Brinda aislamiento eléctrico, estabilidad y seguridad para uso industrial.



Dieléctricas Sencillas

En fibra de vidrio, con rieles no conductivos y peldaños antideslizantes. Permite trabajar a diferentes alturas con estabilidad y aislamiento eléctrico.



Dieléctricas de Extensión



En fibra de vidrio, con plataforma estable y peldaños antideslizantes. Ofrece aislamiento eléctrico, estabilidad y seguridad para uso industrial.



Dieléctricas tipo Tijera

En fibra de vidrio, con apertura autoestable y peldaños antideslizantes. Ofrece aislamiento eléctrico, estabilidad y seguridad para aplicaciones industriales.



Dieléctrica de Plataforma



DIFENDA[®]

Tu protección, nuestra misión.



¿Por qué Provelog?

- ✓ Especialización en riesgo eléctrico.
- ✓ Marca propia **DIFENDA**[®].
- ✓ Portafolio certificado.
- ✓ Asesoría técnica.
- ✓ Cobertura nacional.
- ✓ Stock estratégico.

En entornos energizados, la seguridad *no* es un complemento. **Es una responsabilidad.**

DIFENDA[®] representa el compromiso técnico de **Provelog** con la protección eléctrica especializada. Cada solución parte de un principio claro: proteger vidas mediante desempeño confiable.

- ✓ Cumplimiento normativo internacional.
- ✓ Ensayos técnicos rigurosos.
- ✓ Portafolio especializado hasta 100 Kv.
- ✓ Diseño robusto.
- ✓ Respaldo técnico profesional.

PROVELOG

WWW.PROVELOG.COM | PBX: 213 1194



TODOS EN SUMINISTROS PARA LA INDUSTRIA

WWW.PROVELOG.COM

