

A photograph showing the back of a person wearing a blue hard hat and a dark blue shirt, standing in front of a wall covered with various industrial control panels, gauges, and switches. The image is split vertically down the center, with the left side having a purple tint and the right side a teal tint.

Indicadores de Nivel

📞 +52 (55) 8526 1856

✉️ info@nevado.la

🌐 nevado.la

¿Quiénes Somos?



Misión

Prestar un servicio de diseño eléctrico de alta calidad que optimice la disponibilidad de los recursos, minimizando los costos de mantenimiento y operación.



Objetivos Estratégicos

- Promover soluciones eficientes con impacto positivo en el medio ambiente.
- Contribuir a la rentabilidad de nuestros clientes con relaciones comerciales integrales.
- Ofrecer tecnología de vanguardia con servicio oportuno, confiable y de alto valor agregado.



Nuestros Valores

Excelencia: Procesos internos y servicios con los más altos estándares.

Trabajo en equipo: Diversidad de ideas y colaboración constante.

Integridad: Actuamos con ética y responsabilidad.

Administración eficiente: Gestión transparente, enfocada en resultados.

Cambio constante: Mejora continua mediante innovación y tecnología.

Aprendizaje: Formación constante de nuestro equipo.

Equilibrio: Fomentamos el balance entre trabajo y vida personal.



Equipo de Trabajo

Nuestro equipo está conformado por 20 ingenieros y 30 técnicos, encargados de la instalación, supervisión, asistencia técnica y mantenimiento. Invertimos más del 40% de nuestros recursos humanos y financieros en estas áreas clave.

Contamos con un servicio postventa operativo los 365 días del año, con tiempos de respuesta promedio de 2 horas, incluyendo emergencias, mantenimiento preventivo y atención en planta.

Nevado Electric de México S.A. de C.V., fundada en 2007, es una empresa 100% mexicana especializada en suministrar productos eléctricos, electrónicos y soluciones integrales de alta calidad para todo tipo de industria.

Desde sus inicios, se ha enfocado en la capacitación constante de su equipo y en establecer alianzas estratégicas con marcas líderes como Schneider Electric, DEIF, ABB, Riello UPS y Danfoss, lo que permite ofrecer tecnología de punta y soluciones personalizadas.

Con experiencia, infraestructura y know-how, ofrecemos soluciones para la generación, administración, transformación, transferencia, monitoreo y ahorro de energía.

Todo en configuraciones de baja y media tensión, adaptándonos a las necesidades específicas de cada proyecto.

Filosofía

En Nevado Electric, buscamos dotar de soluciones integrales a los requerimientos energéticos de nuestros clientes, diseñando sistemas de alto desempeño que consideren su crecimiento a corto, mediano y largo plazo.

Desde nuestra fundación, hemos experimentado un proceso continuo de crecimiento, basado en el uso de

tecnología avanzada y en el cumplimiento riguroso de estándares de calidad. Más de 50 personas conforman nuestro equipo con una clara vocación por el trabajo técnico de alto nivel y la atención al cliente.

Nuestra solidez financiera y nuestra visión a largo plazo nos permiten entregar soluciones confiables y sostenibles.



Indicadores de Nivel

Especificaciones

Temperatura de funcionamiento
40 8585°C

Precisión integrada
5

Material principal
Aleación de aluminio

Tipo de rosca
NTP 1 1/2

Rango de longitud
120 940 mm

Interruptor de alarma
El interruptor de alarma (de nivel alto o bajo se puede establecer en nivel 9 10 o 110

Corriente de alarma
500 mA

Salida de señal
El producto puede emitir 9 señales de resistencia, el rango de resistencia se puede personalizar

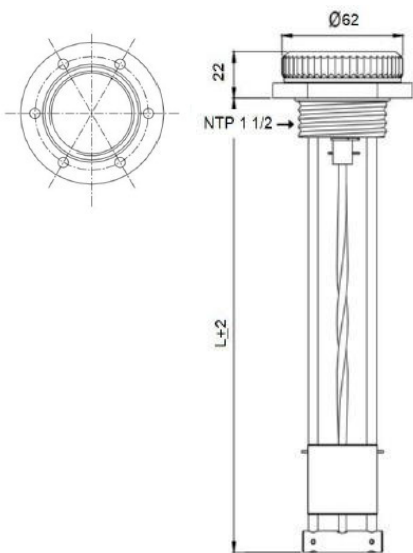


El indicador de nivel mecánico integra la función de medición y visualización de nivel sin fuente de alimentación La función de alarma alta y baja se puede agregar al medidor de acuerdo con los requisitos del cliente.

Este medidor se aplica principalmente a los tanques de combustible de generadores y motores También se aplica a tanques de agua.

Capacidades y Modelos

| Tipo | Móodelo | Longitud (mm) | Rosca | Alarma | Brida | |
|------|---------|---------------|-----------|---------------------------------|-------|--|
| MG | MG-120 | 120 | NTP 1 1/2 | No | Sí | |
| | MG-150 | 150 | | | | |
| | MG-200 | 200 | | | | |
| | MG-250 | 250 | | | | |
| | MG-300 | 300 | | | | |
| | MG-350 | 350 | | | | |
| | MG-400 | 400 | | | | |
| | MG-450 | 450 | | | | |
| | MG-500 | 500 | | | | |
| | MG-550 | 550 | | | | |
| | MG-600 | 600 | | | | |
| | MGS-120 | 120 | | | | |
| | MGS-150 | 150 | | | | |
| | MGS-200 | 200 | | | | |
| | MGS-250 | 250 | | | | |
| | MGS-300 | 300 | | 10-180 alta y baja alarma | | |
| | MGS-350 | 350 | | | | |
| | MGS-400 | 400 | | | | |
| | MGS-450 | 450 | | | | |
| | MGS-500 | 500 | | | | |
| | MGS-550 | 550 | | | | |
| | MGS-600 | 600 | | | | |



Trabajemos juntos por la energía que impulsa tu proyecto

En Nevado Electric, combinamos ingeniería especializada, infraestructura de alto nivel y tecnología de vanguardia para crear soluciones energéticas seguras, eficientes y sostenibles para todos los sectores.

📍 **Dirección México:**

Francisco Miranda Cond. Managua, # 22 Col. Las Américas.

Estado de México, México. C.P. 55076

📞 **Teléfono México:**

+52 (55) 8526 1856

📍 **Dirección Toluca:**

Km 54.5 Tollocan S/N. Local B Col. Buenavista,

San Mateo Atenco, México. C.P. 5009

📞 **Teléfono Toluca:**

+52 (722) 507.35.80

📍 **Dirección Miami:**

1325 NW 143rd Ave Pembroke Pines FL 33028

Miami, Florida, Estados Unidos

📞 **Teléfono Miami:**

+1 (786) 20.91.722

🌐 **Sitio web:**

nevado.la

✉️ **Email:**

info@nevado.la

