

**nevado®**  
ELECTRIC



# Cargador de Baterías

📞 +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.



# Cargador de baterías

## Especificaciones

Muchas secciones de carga prolongan la vida útil de la batería en un 30%

### Resistencia

De cortocircuito y a la función inversa

### Alta confiabilidad

Puede funcionar normalmente en -30 ~ 70 grados

Amplio rango de tensión de entrada  
100-265 VAC

Diseñado para la operación de arranque del motor de carga de la batería, cargando más. Con voltaje constante, corriente constante, flotación lenta, parada automática completa, cortocircuito, conexión inversa, etc.



### Especificación

Modelo	NE-0099-LX-42
Voltaje de Entrada Nominal (L-N)	AC (100~240) V
Voltaje de Entrada Max. (L-N)	AC (95~280) V
Frecuencia	50-60 Hz
Eficiencia 110 VCA	>82%
Eficiencia 220 VCA	>86%
Voltaje de Salida Nominal	24 VCD
Voltaje de Salida sin carga	27,6 VCD
Corriente de Salida Nominal	5A
Contacto de Rele	Sí
Temp. de Trabajo	(-30~55)°C
Peso	0,7 kg
Medidas	133 mm x 117 mm x 53 mm (largo x ancho x alto)

### Cargador de Baterias 24 V 5a

Modelo	NE-0099-LX-42
Voltaje de Entrada Nominal (L-N)	AC (100~240) V
Voltaje de Entrada Max. (L-N)	AC (95~280) V
Frecuencia	50-60 Hz
Eficiencia 110 VCA	>82%
Eficiencia 220 VCA	>86%
Voltaje de Salida Nominal	24 VCD
Voltaje de Salida sin carga	27,6 VCD
Corriente de Salida Nominal	5A
Contacto de Rele	Sí
Temp. de Trabajo	(-30~55)°C
Peso	0,7 kg
Medidas	133 mm x 117 mm x 53 mm (largo x ancho x alto)

### Especificación

Modelo	NE-0099-LX-41
Voltaje de Entrada Nominal (L-N)	AC (100~240) V
Voltaje de Entrada Max. (L-N)	AC (95~280) V
Frecuencia	50-60 Hz
Eficiencia 110 VCA	>82%
Eficiencia 220 VCA	>86%
Voltaje de Salida Nominal	12 VCD
Voltaje de Salida sin carga	13,8 VCD
Corriente de Salida Nominal	6A
Contacto de Rele	Sí
Temp. de Trabajo	(-30~55)°C
Peso	0,7 kg
Medidas	133 mm x 117 mm x 53 mm (largo x ancho x alto)

### Cargador de Baterias 12 V 6a

Modelo	NE-0099-LX-41
Voltaje de Entrada Nominal (L-N)	AC (100~240) V
Voltaje de Entrada Max. (L-N)	AC (95~280) V
Frecuencia	50-60 Hz
Eficiencia 110 VCA	>82%
Eficiencia 220 VCA	>86%
Voltaje de Salida Nominal	12 VCD
Voltaje de Salida sin carga	13,8 VCD
Corriente de Salida Nominal	6A
Contacto de Rele	Sí
Temp. de Trabajo	(-30~55)°C
Peso	0,7 kg
Medidas	133 mm x 117 mm x 53 mm (largo x ancho x alto)

# 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. 50009

📞 **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](http://nevado.la)

✉ **Email:**

[info@nevado.la](mailto:info@nevado.la)

