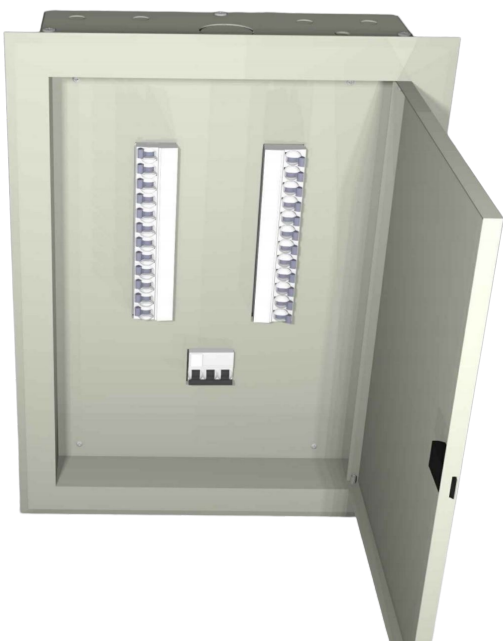




# TABLEROS DE BAJA TENSION



The image features a dark blue background with two large, white, stylized geometric shapes. The shape on the left is a large 'N' formed by two parallel diagonal lines and a horizontal base. The shape on the right is a large 'V' formed by two parallel diagonal lines meeting at a point. The word 'TABLEROS' is centered between these two shapes in a white, sans-serif font.

TABLEROS



GENERALES



# NV-G Series

Autosoportados

Nema: 1, 12, 3R

Capacidad: 800 - 6300A

Voltaje: 220/400/440/480V



[mkt@novoatechnologies.com](mailto:mkt@novoatechnologies.com)

## Diseño Multifuncional

Diferentes tipos de secciones

**Diseño Modular** pudiendo instalar derivados de manera rápida

Acceso a interruptores derivados a través de **chapa de media vuelta**

Diferentes diseños de acuerdo a las necesidades del proyecto

Compatibilidad con **diferentes marcas de interruptores**

Capacidad de utilizar diferentes accesorios, como: Medidores, TVSS, etc.



## Altos Rangos de Operación

Capacidad en Barras de hasta **6300A**

Voltaje de Operación de hasta **690VAC**

Capacidad de Corto Circuito hasta **100kA**

Barra de Tierra y Neutro al **100%**

## Tipos de Celdas

Celda de Interruptor Principal

Celda de Zapatas Principales

Celda de Acoplamiento a Transformador

Celda de Interruptor de Enlace



## Dimensiones

Modelo	Capacidad en Barras	Ancho	Altura	Profundidad
NV-G1250	1250	965	2250	711
NV-G1600	1600	965	2250	965
NV-G2000	2000	965	2250	965
NV-G3200	3200	965	2250	1219

[mkt@novoatechnologies.com](mailto:mkt@novoatechnologies.com)



Accesorios

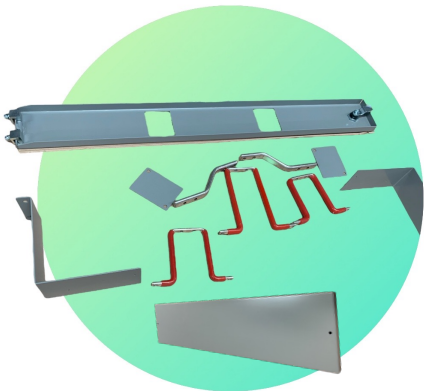
Medidor (con o sin comunicación)

Supresores de Picos (TVSS)

Tapas Ciegas

Kit de Conectores

Barras de Interconexión entre secciones



The image features a dark blue background with two large, white, stylized geometric shapes. The shape on the left is a large 'N' formed by two parallel diagonal lines and a horizontal base. The shape on the right is a large 'V' formed by two parallel diagonal lines meeting at a point. The word 'TABLEROS' is centered between these two shapes in a white, sans-serif font.

TABLEROS



SUBGENERALES







**NOVOA**  
TECHNOLOGIES

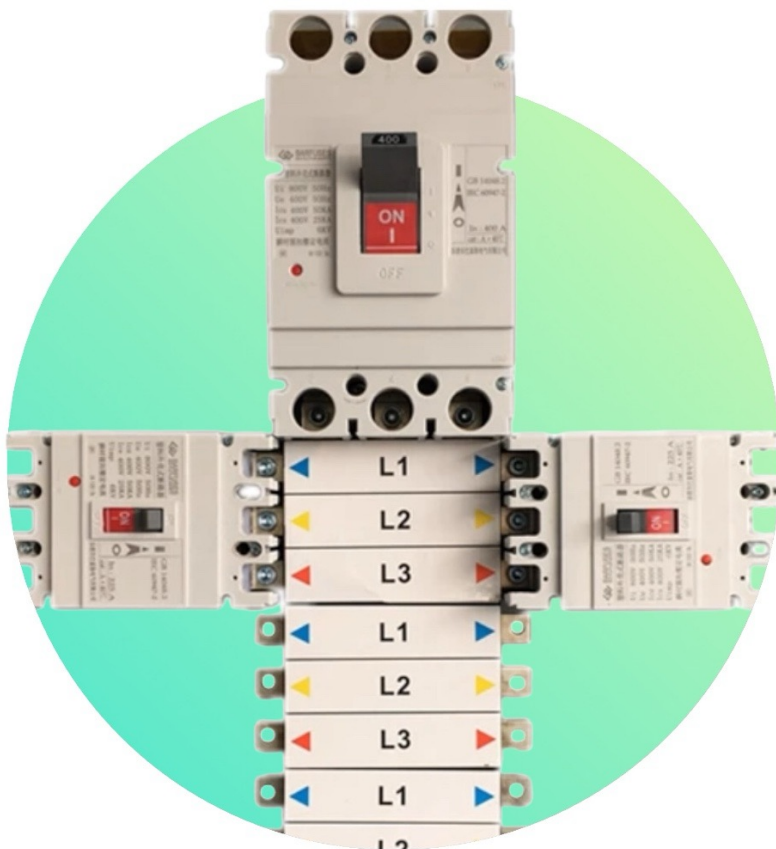
# NV-S Series

Subgenerales

Nema: 1, 3R

Capacidad: 125 - 1200A

Voltaje: 220/400/440/480V



[mkt@novoatechnologies.com](mailto:mkt@novoatechnologies.com)

## Diseño Multifuncional

### Rápido montaje de interruptores

Gabinete metálico para una mayor dureza

Reducción de footprint del equipo debido a nuestra patente en barras

Acceso rápido a interruptores

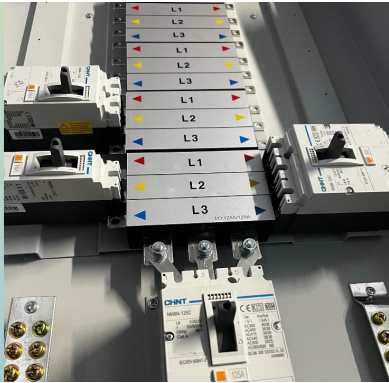
Reducción de peso y dimensiones contra otras marcas

Compatibilidad con **diferentes marcas** de interruptores

Capacidad de utilizar diferentes accesorios, como: medidores, TVSS, etc.

#### NV-S Series

Instalación y  
Cambio  
Rápido de  
Interruptores



### Altos Rangos de Operación

Capacidad en Barras de hasta **1200A**

Voltaje de Operación de hasta **690VAC**

Capacidad de Corto Circuito hasta **65kA**

## Tabla de Modelos

Modelo	Capacidad de Principal	Capacidad en Barras	Polos	Interruptores Compatibles
NV-S -125-30 / C	Hasta 125A	125A	30	CHINT
NV-S -250-42 / C	Hasta 250A	250A	42	CHINT
NV-S -400-30 / C	Hasta 400A	400A	30	CHINT
NV-S -600-36 / C	Hasta 600A	600A	36	CHINT
NV-S -125-30 / A	Hasta 125A	125A	18	ABB
NV-S -125-24 / A	Hasta 125A	125A	30	ABB
NV-S -250-42 / A	Hasta 250A	250A	42	ABB

\*Para capacidades mayores a 600A, se realiza un diseño específico acorde a la marca de interruptores seleccionada.

## Accesorios

Medidor (con o sin comunicación)

Supresores de Picos (TVSS)



The background is a solid dark blue. It features two large, white, stylized geometric shapes. The first shape, located in the upper left, consists of a long diagonal line sloping down from the top left towards the center, and a shorter horizontal line segment extending from its lower end. The second shape, located in the lower right, consists of a long diagonal line sloping up from the bottom right towards the center, and a shorter horizontal line segment extending from its upper end. These two shapes appear to be parts of a larger, symmetrical design.

TABLEROS



DE ALUMBRADO

The image features a dark blue background with large, white, stylized letters 'V' and 'I' positioned at the top and bottom. In the center, the text 'DE ALUMBRADO' is written in a white, sans-serif font.





**NOVOA**  
TECHNOLOGIES

# NV-L Series

Alumbrado

Nema: 1, 3R

Empotrar o Sobreponer

Capacidad: 125 - 400A

Voltaje: 120/220V



[mkt@novoatechnologies.com](mailto:mkt@novoatechnologies.com)

Diseño Multifuncional

Rápido montaje de interruptores

Gabinete metálico para una mayor dureza

Reducción de footprint del equipo debido a nuestra patente en barras

Acceso rápido a interruptores

Reducción de peso y dimensiones contra otras marcas

Compatibilidad con diferentes marcas de interruptores

Capacidad de utilizar diferentes accesorios, como: Medidores, TVSS, etc.



Altos Rangos de Operación

Capacidad en Barras de hasta **400A**

Voltaje de Operación de hasta **220VAC**

Capacidad de Corto Circuito hasta **25kA**

Tabla de Modelos

Modelo	Capacidad de Principal	Capacidad en Barras	Polos	Interruptores Compatibles
NV-L -125-18 / C	Hasta 125A	125A	18	CHINT
NV-L -125-24 / C	Hasta 125A	125A	24	CHINT
NV-L -125-30 / C	Hasta 125A	125A	30	CHINT
NV-L -125-42 / C	Hasta 125A	125A	42	CHINT
NV-L -125-18 / A	Hasta 125A	125A	18	ABB
NV-L -125-24 / A	Hasta 125A	125A	24	ABB
NV-L -125-30 / A	Hasta 125A	125A	30	ABB
NV-L -125-42 / A	Hasta 125A	125A	42	ABB
NV-L -225-18 / C	Hasta 125A	225A	18	CHINT
NV-L -225-24 / C	Hasta 125A	225A	24	CHINT
NV-L -225-30 / C	Hasta 125A	225A	30	CHINT
NV-L -225-42 / C	Hasta 125A	225A	42	CHINT
NV-L -225-18 / A	Hasta 125A	225A	18	ABB
NV-L -225-24 / A	Hasta 125A	225A	24	ABB
NV-L -225-30 / A	Hasta 125A	225A	30	ABB
NV-L -225-42 / A	Hasta 125A	225A	42	ABB

\*Para capacidades mayores a 250A, se realiza un diseño específico acorde a la marca de interruptores seleccionada.





**NOVOA**  
TECHNOLOGIES

[mkt@novoatechnologies.com](mailto:mkt@novoatechnologies.com)

