



CATÁLOGO GENERAL

*SOLUCIONES EN MEDIA TENSIÓN, BAJA TENSIÓN
Y RESPALDO DE ENERGÍA*



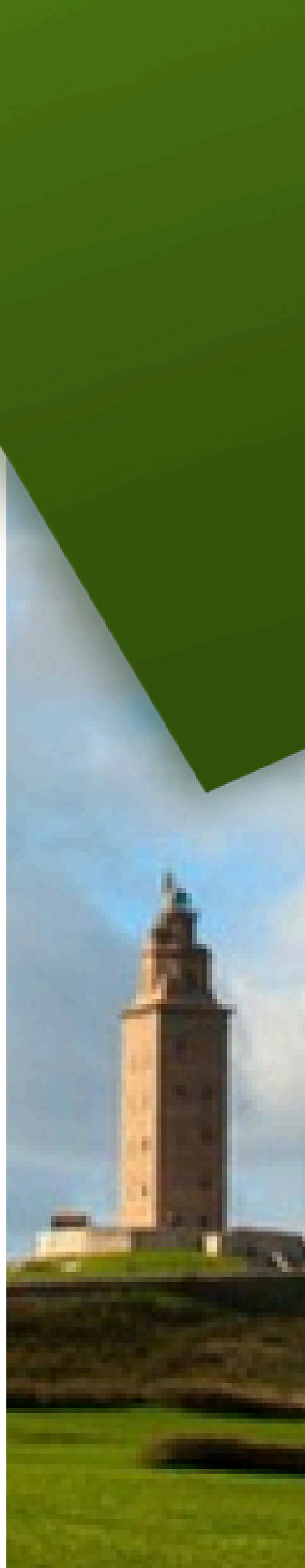
SOBRE **NOSOTROS**

Con sede en A Coruña, España, somos un fabricante español de soluciones energéticas innovadoras a nivel global.

Durante 2017 la compañía abre oficinas para Latinoamérica, creciendo y desarrollando soluciones conforme a las necesidades de nuestros clientes.

Contamos con oficinas y un almacén central en el Estado de México, desde el cual suministramos equipos a lo largo de la República Mexicana.

En el último año, nuestras soluciones nos han posicionado en los proyectos más significativos de la región.



SUBESTACIONES

Media Tensión



NV-MT-V

SUBESTACIÓN DE MEDIA TENSIÓN METACLAD CON INTERRUPTOR EN VACÍO

Clase: 12, 24, 40.5 KV

Capacidad: 630 – 5000 A

Frecuencia: 60 Hz

Capacidad de Corto Circuito: Hasta 50 kA

Normativa Internacional: IEC 62271-200 / IEC 62271-100



NV-MT-SF6

SUBESTACIÓN DE MEDIA TENSIÓN EN SF6

Clase: 12, 24, 40.5 KV

Capacidad: 630 – 1250 A

Frecuencia: 60 Hz

Capacidad de Corto Circuito: Hasta 31.5 kA

Normativa Internacional: IEC 62271-200 / IEC 62271-100



NV-MT-AIR

SUBESTACIÓN DE MEDIA TENSIÓN AISLADA EN AIRE SECO

Clase: 12, 24, 40.5 KV

Capacidad: 630 - 1250 A

Frecuencia: 60 Hz

Grado de Protección: IP68, IP2X, IP4X

Normativa Internacional: IEC 62271-200 / IEC 62271-100

TRANSFORMADORES

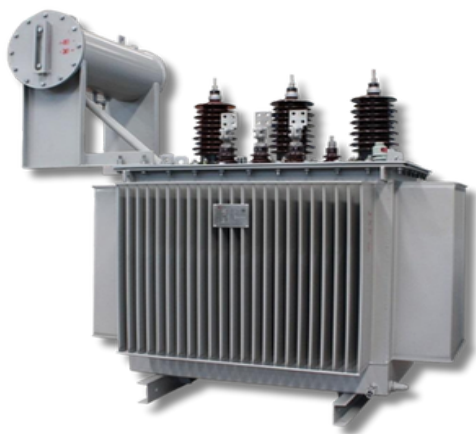
Media Tensión



NV-XMFR

TRANSFORMADOR TIPO SECO DE MEDIA TENSIÓN

Devanados en Resina Epóxica
 Capacidad: Hasta 5000 KVA
 Grado de Protección: Interior o Exterior
 Ventilación: Aire Natural o Aire Forzado
 Monitoreo Remoto con Controlador de Temperatura
 Normativa Internacional: IEC 60076-11



NV-XMFR-Z

TRANSFORMADOR DE POTENCIA TIPO ZIG ZAG

Tipo: Seco o Aceite
 Clase de tensión: Hasta 40.5 KV
 Rango de derivaciones: $\pm 2 \times 2.5\%$, $\pm 5\%$
 Grupo vectorial: Yyn0, Dyn11
 Rango de capacidad: para S11-M, 800-25000kVA

TABLEROS

Baja Tensión



NV-G

TABLERO AUTOSOPORTADO DE BAJA TENSIÓN

Voltaje de Operación: Hasta 800 VAC
Capacidad en Barras: Hasta 6300 A
Grado de Protección: Nema 1, Nema 12, Nema 3R
Accesorios: Medición, Supresor de Picos, Monitoreo,
Compatible con diferentes marcas de Interruptores



NV-S

TABLERO SUBGENERAL DE BAJA TENSIÓN

Voltaje de Operación: Hasta 800 VAC
Capacidad en Barras: Hasta 1200 A
Grado de Protección: Nema 1, Nema 3R
Accesorios: Medición, Supresor de Picos, Monitoreo,
Compatible con diferentes marcas de Interruptores



NV-L

TABLERO DE ALUMBRADO RIEL DIN

Voltaje: 220/127 VAC
Capacidad: Hasta 250 A
Frecuencia: 60 Hz
Polos: 12, 18, 24, 30, 42
Compatible con diferentes marcas de Interruptores

INTERRUPTORES

Baja Tensión



NV-V1

INTERRUPTOR EN VACÍO

Tensión nominal: 12KV - 40.5KV
Corriente nominal: Hasta 5000A
Frecuencia: 50/60Hz



SERIE C

INTERRUPTOR EN AIRE

Número de polos: 3, 4
Corriente nominal: Hasta 6300A
Frecuencia: 50/60Hz
Capacidad de ruptura: 65 - 135 kA



SERIE T

INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA

Número de polos: 3, 4
Corriente nominal: Hasta 1600A
Frecuencia: 50/60Hz Capacidad de ruptura: 100 kA



SERIE J

INTERRUPTOR RIEL DIN

Número de polos: 1, 2, 3, 4
Corriente nominal: Hasta 80A
Frecuencia: 50/60Hz
Capacidad de ruptura: 10 kA



SERIE G

INTERRUPTOR ENCHUFABLE

Número de polos: 1, 2, 3
Corriente nominal: Hasta 60A
Frecuencia: 50/60 Hz
Capacidad de ruptura: 10 kA

RESPALDO DE ENERGÍA

UPS

MONOFÁSICO



NV11-RT

UPS MONOFÁSICO, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 120V 60Hz

Potencia: 1 - 3 KVA

Factor de Potencia: 0.9

BIFÁSICO



NV22-RT

UPS BIFÁSICO, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 220V 60Hz

Potencia: 6 - 10 KVA

Factor de Potencia: 0.9

RESPALDO DE ENERGÍA

UPS

TRIFÁSICO



NV33-P

UPS TRIFÁSICO, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 220V 60Hz

Potencia: 6 - 30 KVA

Factor de Potencia: 1.0

TRIFÁSICO MODULAR



NV33-MR

UPS TRIFÁSICO MODULAR, MONTAJE EN RACK, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 220V 60Hz

Potencia: 10 - 50 KVA (Módulos 10KVA)

Factor de Potencia: 1.0



NV33-MT

UPS TRIFÁSICO MODULAR, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 220V 60Hz

Potencia: 15 - 2000 KVA (Módulos 15KVA Y 20KVA)

Factor de Potencia: 1.0

RESPALDO DE ENERGÍA

UPS



TRIFÁSICO MODULAR



NV33-MK

UPS TRIFÁSICO MODULAR, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 220V 60Hz

Potencia: 30 - 2000 KVA (Módulos 30KVA)

Factor de Potencia: 1.0



NV33-MT480

UPS TRIFÁSICO MODULAR, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 440/480 V

Potencia: 40 - 1200KVA (Módulos de 40KVA)

Factor de Potencia: 1.0



NV33-480/UL

UPS TRIFÁSICO MODULAR, DOBLE CONVERSIÓN, ONLINE

Voltaje de Operación: 440/480 V

Potencia: 50 - 1500KVA (Módulos de 50KVA)


Factor de Potencia: 1.0

- ✓ Garantía de 2 años
- ✓ Precios competitivos
- ✓ Tiempos record de entrega
- ✓ Certificaciones internacionales



**SOLICITA UNA
COTIZACIÓN AQUÍ**

CONTÁCTANOS

 55 7083 7238

 mkt@novotechnologies.com