



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



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-A

SUBESTACIÓN DE MEDIA TENSIÓN EN AIRE (COMPACTA)

Clase: 12, 24, 40.5 KV Capacidad: 600 A

Frecuencia: 60 Hz Grado de Protección:

NEMA 1 Y NEMA 3R

TABLEROS



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

TRANSFORMADORES



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

UPS

RESPALDO DE ENERGÍA



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

UPS

RESPALDO DE ENERGÍA



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

UPS

RESPALDO DE ENERGÍA



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

INTERRUPTORES



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 TERMOMAGNÉTICO CAJA MOLDEADA

Número de polos: 2, 3, 4
Corriente nominal: Hasta 1600A
Frecuencia: 50/60Hz
Capacidad de ruptura: 100 kA

INTERRUPTORES



SERIE J

INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 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



NOVOA
TECHNOLOGIES

CONTÁCTANOS



55 7083 7238



mkt@novoatechnologies.com



www.novoatechnologies.com

