

Cooper Power series products
División de Distribución de Energía

COOPER POWER
SERIES

Transformadores de distribución

Energía eléctrica confiable



EATON

Powering Business Worldwide



Más de 50 años de experiencia y calidad

A través del tiempo, Eaton ha evolucionado hasta convertirse en el fabricante líder de una de las líneas más completas de equipos eléctricos para distribución de energía en el mundo.

Los transformadores de distribución de Cooper Power™ series de Eaton cuentan con la tecnología y calidad comprobadas por más de 50 años, sumando la experiencia de fabricantes de alto desempeño como RTE, McGraw-Edison y EMSA.

Con flexibilidad en los diseños, la más alta calidad en los procesos de manufactura y rigurosos procedimientos de prueba, Eaton a través de Cooper Power series suministra productos confiables para satisfacer las necesidades de nuestros clientes con transformadores que cumplen y exceden normas aplicables como ANSI/IEEE™, NEMA, NEC™, DOE, CSA, NOM, ANCE y Comisión Federal de Electricidad (México).

La compañía cuenta con una línea completa de transformadores de distribución ecológicos aislados con aceite dieléctrico vegetal Envirotemp™ FR3™.

Estos transformadores demuestran el compromiso con

el medio ambiente, limitando los riesgos por derrame o fuego y alargando la vida útil de los equipos.

Eaton a través de Cooper Power series, se ha caracterizado en desarrollar nuevas tecnologías para proveer soluciones eficientes e inteligentes para una industria que se transforma día con día. Entre las principales innovaciones contamos con una gama de equipos diseñados especialmente para siguientes aplicaciones:

- Data centers
- Renovables: Instalaciones eólicas y solares
- Áreas clasificadas: Industria minera y petrolera (Clase I División II)
- Espacios reducidos: Triplex
- Interrupción con botella de vacío: VFI
- Apertura visible

Con el índice de falla más bajo de la industria, los transformadores de Cooper Power series de Eaton aseguran a nuestros clientes un desempeño confiable, manteniendo la red eléctrica eficiente y suministrando energía constante por décadas.

Características generales

Descripción	Capacidad	Voltaje primario	Voltaje secundario
Monofásico poste	10 - 167 kVA	2400 - 34500 V	120/240 V
Monofásico pedestal	10 - 167 kVA	2400 - 34500 V	240/120 V - 600 V
Monofásico sumergible	50,75,100 kVA	13200 - 22860 V	240/120 V
Trifásico poste	50 - 150 kVA	13200 - 34000 V	220 / 127 V - 440 / 254 V
Trifásico pedestal	25 - 12000 kVA	2400 - 46000 V	208Y/120 V - 14400 V
Trifásico sumergible	150,225,300,500 kVA	22860YT - 13200 V	220Y/127 V



Powering Business Worldwide