



Catálogo de productos

Transformadores eléctricos · 10 VA a 10 MVA · monofásicos y trifásicos

Más de 70 años fabricando energía confiable en México.
Diseño · Fabricación · Pruebas, bajo un mismo techo.

Un transformador para cada proyecto

Transformadores de control		desde 10 VA
Descripción	Para tableros, automatización, instrumentación y circuitos de control y mando.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	desde 10 VA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Transformadores de medición		Instrumento (TC / TP)
Descripción	Transformadores de corriente y de potencial para medición, facturación y protección.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	Instrumento (TC / TP)	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Transformadores de distribución		5 – 2,500 kVA
Descripción	Para redes de media tensión, fraccionamientos, comercio e industria. Tipo poste y subestación.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	5 – 2,500 kVA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Transformadores de potencia		hasta 10 MVA
Descripción	Para subestaciones industriales y de servicio público. Diseño a la medida de la carga.	
Configuración	Trifásicos	
Capacidad	hasta 10 MVA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Tipo pedestal (pad-mounted)		75 – 2,500 kVA
Descripción	Para distribución subterránea: compactos, seguros y de bajo mantenimiento.	
Configuración	Trifásicos	
Capacidad	75 – 2,500 kVA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Secos / encapsulados		15 – 5,000 kVA
Descripción	Sin aceite, para interiores y entornos con exigencias de seguridad contra incendio.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	15 – 5,000 kVA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Sumergibles / en aceite		hasta 2,500 kVA
Descripción	Para registros y bóvedas. Construcción robusta para operación sumergida.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	hasta 2,500 kVA	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Autotransformadores		A la medida
Descripción	Soluciones especiales y reguladores según la especificación del proyecto.	
Configuración	Monofásicos y trifásicos	
Capacidad	A la medida	
Normas	NOM-002-SEDE · NMX-J-116-ANCE · NMX-J-285-ANCE · IEEE C57 · IEC 60076	

Cumplimiento que puedes verificar

Pruebas de rutina por unidad

- Relación de transformación (TTR)
- Resistencia de aislamiento
- Potencial aplicado e inducido
- Polaridad y secuencia de fases
- Resistencia de devanados
- Rigidez dieléctrica del aceite
- Pérdidas en vacío y con carga
- Hermeticidad y nivel de aceite

Cumplimiento normativo

NOM-002-SEDE

NMX-J-116-ANCE

NMX-J-285-ANCE

IEEE C57

IEC 60076

Integración vertical

No ensamblamos partes de terceros: fabricamos el núcleo, los devanados y el ensamble en casa. Eso nos da control del costo, tiempos de entrega confiables y calidad trazable en cada transformador.

Dónde estamos

Oficinas - Querétaro

Anillo Vial Fray Junípero Serra 3101,
Santa Fe Juriquilla, Querétaro

Fábrica - Ciudad de México

Lago Buenos Aires 22, Argentina Poniente,
Miguel Hidalgo, 11270 CDMX

Fábrica - Naucalpan

Santiago Tepatlaxco, 53216,
Estado de México

Solicita tu cotización: ventas@transformadorestort.com · transformadorestort.com