




Grupo
EDMAR
Transformadores

PEDESTAL MONOFÁSICO

www.grupoedmar.com

 [grupoedmar](https://www.instagram.com/grupoedmar)

 (462) 353-68-48

 ventas@grupoedmar.com



ESCANEAME



TRANSFORMADOR PEDESTAL MONOFÁSICO Edmar Transformadores

INFORMACIÓN GENERAL

VENTAJAS

- Rápida instalación.
- Ahorro de Espacio
- Rápida instalación.
- Diseños confiables
- Menor Contaminación Visual

PRUEBAS

- Pérdidas debidas a la carga e impedancia.
- Resistencia ohmica de los devanados.
- Resistencia de aislamiento.
- Pérdidas en vacío.
- Potencial aplicado.
- Potencial inducido.
- Hermeticidad.

ACCESORIOS

- Cambiador de derivaciones con manija de operación externa para operación manual sin carga.
 - Placa de características.
 - Placa de conexión del tanque a tierra.
 - Boquilla de alta y baja tensión
 - Cambiador de derivaciones desenergizado.
 - Tapa de Tanque Soldada
 - Válvula combinada de drenaje y muestreo. (si son requeridas).
 - Fusibles de expulsión en serie con fusible limitador de corriente.
- Con o sin interruptor ferromagnético.

¿PARA QUÉ ESTÁ DISEÑADO?

El transformador tipo pedestal monofásico ofrece un alto nivel de confiabilidad, seguridad y estética, para ser utilizados en sistemas de distribución subterráneo. Están diseñados para garantizar un servicio continuo de la energía eléctrica de manera confiable y segura, ya que pueden operar a la intemperie y cuentan con un gabinete de apariencia agradable al ambiente con sistemas de seguridad que eliminan la necesidad de protecciones adicionales y el riesgo de choque eléctrico por personal no autorizado.

Permitiendo una gran variedad de conexiones en alta y baja tensión, tomando en cuenta la flexibilidad de las especificaciones.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Norma de fabricación: NMX-J-285-ANCE
- Conexión: Delta - Estrella o Estrella - Estrella.
- Frente Muerto
- Elevación de temperatura de 65 °C.
- Mantenimiento mínimo por contaminación.
- Tanque de acero al carbón o acero inoxidable.
- Indicador de fallas (especificar al ordenar).
- Cambiador de derivaciones de operación exterior (especificar al ordenar).

