

# » **TRANSFORMADOR COMPARTIMENTALIZADO TIPO PEDESTAL**

## Características estándar

- » Conmutador de tomas en vacío, de ser necesario
- » Conectores de horquilla secundarios
- » Válvula de purgas sola o con válvula de toma de muestras
- » Válvula de descompresión
- » Conexión a presión para filtro superior
- » Terminal tierra con dos orificios, según normas NEMA
- » Placa de identificación de acero inoxidable
- » Dispositivo para enganche y transporte
- » Base para rodar o deslizar
- » Tanque reforzado de láminas de acero
- » Aisladores externos de alto y bajo voltaje
- » Tapa soldada con agarradera

## Pruebas

- » Resistencia
- » Relación
- » Polaridad
- » Relación de fase
- » Pérdidas en el núcleo
- » Pérdida de carga
- » Corriente magnetizante
- » Impedancia
- » Potencial aplicado e inducido
- » Presión

## Niveles de potencia nominal

- » 75 kVA a través de 7500 kVA
- » Voltajes primarios a través de 35 kV – 200 kV BIL
- » Voltajes secundarios a través de 8.3 kV – 75 kV BIL
- » Consultar al fabricante para requisitos especiales

## Características opcionales

- » Líquido de alto punto de combustión
- » Frecuencia de 50 Hz
- » Elevación de temperatura: 55/65 °C
- » Alimentación en bucle
- » Frente muerto (todas las conexiones disponibles)
- » Termómetro tipo dial
- » Vacuómetro de presión (también con purgador)
- » Dispositivo liberador de presión
- » Fusibles tipo bayoneta
- » Fusibles limitadores de corriente
- » Interruptores para seccionadores de carga en aceite
- » Disyuntor modular secundario
- » Pararrayos
- » Juego de controladores
- » Transformadores de corriente y potencia
- » Medidores con contactos

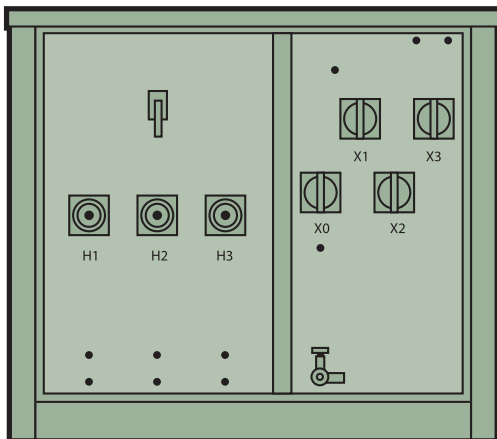


» Para obtener una cotización rápida en su próximo proyecto, visítenos en [www.SunbeltUSA.com](http://www.SunbeltUSA.com) o llámenos al 1-305-517-3657 para ser derivado a la más cercana de nuestras seis sucursales.

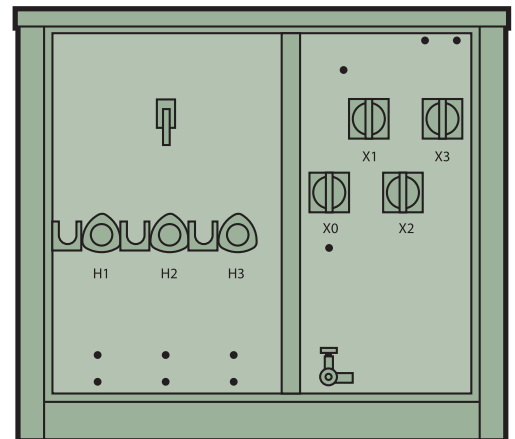
# » TRANSFORMADOR COMPARTIMENTALIZADO TIPO PEDESTAL

## Aplicación típica

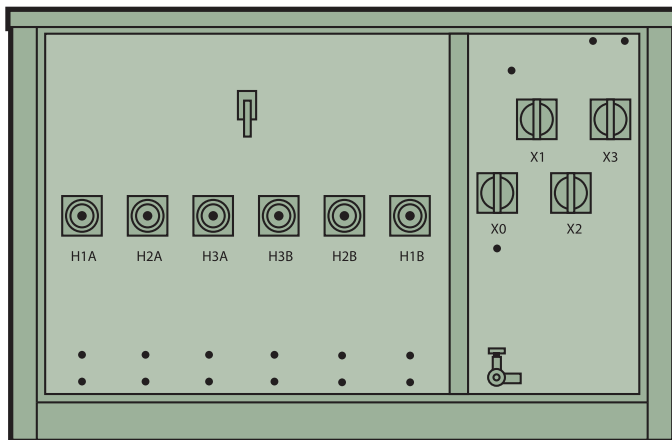
A continuación se presentan los tipos de disposición física básicos para los transformadores trifásicos tipo pedestal. Consulte al fabricante para obtener detalles o tipos de disposición que no se muestran aquí. Las siguientes configuraciones estándar vienen con fusibles y otras características opcionales.



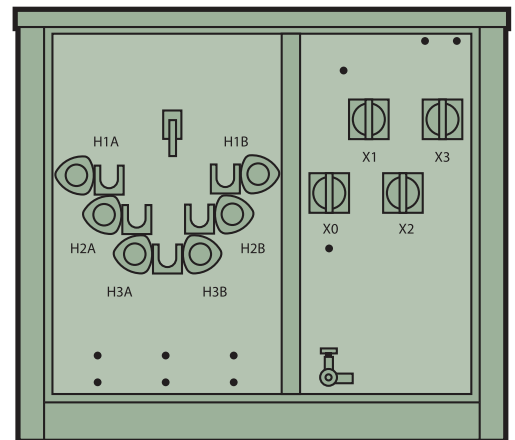
» 1. Frente vivo, alimentación radial



» 2. Frente muerto, alimentación radial



» 3. Frente vivo, alimentación en bucle



» 4. Frente muerto, alimentación en bucle

» FOMENTANDO EL ÉXITO DE SU NEGOCIO

[www.sunbeltusa.com](http://www.sunbeltusa.com)