



Zetrak[®]
TRANSFORMADORES

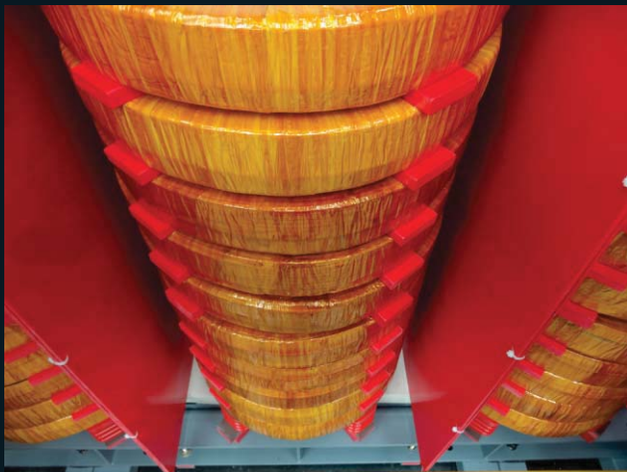


TRANSFORMADORES SECOS DE MEDIA TENSIÓN

Los transformadores secos Zetrak no contaminan, evitan los riesgos de incendio y son libres de mantenimiento, lo que los hace ideales para trabajar en lugares donde laboran o conviven las personas. Se instalan en centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, centros turísticos, la industria en general como: cementera, textil, siderúrgica, petroquímica, etc.

Estos transformadores se fabrican utilizando en cada fase varias bobinas según la clase de aislamiento.

Las descargas parciales se reducen de manera importante al reducir el aislamiento entre capa y capa, debido a que la diferencia de potencial que existe entre capa y capa es mucho menor que si se considerara una sola bobina.

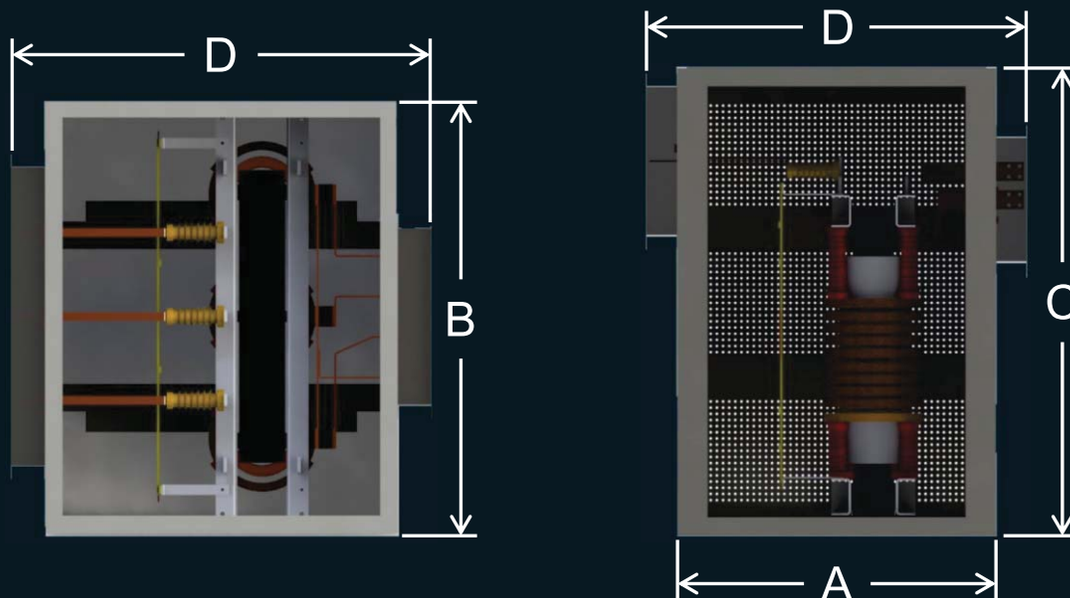


Características:

- Capacidades desde 45 hasta 3000 kVA en clase 5, 15, 25 y 34.5kV, bajo la norma NMX-J-351.
- Fabricados bajo la norma NMX-J-351.
- Devanados de cobre-cobre o aluminio-aluminio.
- Aislamientos de clase H para 220°, F para 115° y B para 80°.
- Núcleos con lamina de acero al silicio, de grano orientado.
- Gabinetes Nema 1, Nema 3R y Nema 12.
- Elevación de temperatura 90°, 115°, 130° y 150°.
- Tipo de enfriamiento AN, ANAF y AN/ANAF.

Zetrak®

PESOS Y DIMENSIONES



| CLASE 5 KV (VPI) | | | | | | |
|------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD (KVA) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | MASA (Kg.) Cu. | MASA (Kg.) Al. |
| 45 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 700 | 650 |
| 75 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 800 | 760 |
| 112.5 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 950 | 910 |
| 150 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1220 | 1070 |
| 225 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1320 | 1170 |
| 300 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2110 | 1860 |
| 500 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2210 | 2060 |
| 750 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3180 | 2980 |
| 1000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3480 | 3280 |
| 1500 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4200 | 4000 |
| 2000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4480 | 4100 |

| CLASE 15 KV (VPI) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD (KVA) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | MASA (Kg.) Cu. | MASA (Kg.) Al. |
| 45 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 700 | 650 |
| 75 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 800 | 760 |
| 112.5 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 950 | 910 |
| 150 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1220 | 1070 |
| 225 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1320 | 1170 |
| 300 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2110 | 1860 |
| 500 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2210 | 2060 |
| 750 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3180 | 2980 |
| 1000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3480 | 3280 |
| 1500 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4200 | 4000 |
| 2000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4480 | 4100 |

| CLASE 25 KV (VPI) | | | | | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD (KVA) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | MASA (Kg.) Cu. | MASA (Kg.) Al. |
| 45 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 700 | 650 |
| 75 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 800 | 760 |
| 112.5 | 1100 | 1200 | 1900 | 1350 | 950 | 910 |
| 150 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1220 | 1070 |
| 225 | 1400 | 1200 | 1900 | 1650 | 1320 | 1170 |
| 300 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2110 | 1860 |
| 500 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2210 | 2060 |
| 750 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3180 | 2980 |
| 1000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3480 | 3280 |
| 1500 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4200 | 4000 |
| 2000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4480 | 4100 |

| CLASE 34.5 KV (VPI) | | | | | | |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|----------------|----------------|
| CAPACIDAD (KVA) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | MASA (Kg.) Cu. | MASA (Kg.) Al. |
| 45 | 1100 | 1600 | 2113 | 1550 | 750 | 680 |
| 75 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 850 | 800 |
| 112.5 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 970 | 920 |
| 150 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 1250 | 1100 |
| 225 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 1350 | 1200 |
| 300 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2110 | 1860 |
| 500 | 1300 | 1600 | 2113 | 1550 | 2210 | 2060 |
| 750 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3180 | 2980 |
| 1000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 3480 | 3280 |
| 1500 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4200 | 4000 |
| 2000 | 1600 | 2000 | 2413 | 1850 | 4480 | 4100 |

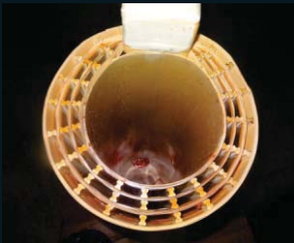
*Los pesos y dimensiones son aproximados.

PROCESO

Bobinas de baja tensión

Los devanados de baja tensión son fabricados en cobre o aluminio.

El enfriamiento es garantizado con el uso de ductos de enfriamiento, colocados a lo largo de su longitud axial y alrededor de las diferentes capas que forman el devanado.



Bobinas de alta tensión

Son fabricados en discos cuyo número depende de la clase de tensión que el devanado vaya a manejar, el hecho de formar el devanado en discos dará como resultado una disminución de los esfuerzos de tensión entre capas y una disminución en gran medida de los niveles de descargas parciales.



Posteriormente los discos son conectados en serie para lograr una alta capacitancia que nos ayuda a mejorar la distribución de tensión al impulso a través del devanado. La eficiencia en el enfriamiento también es mejorada ya que los devanados son expuestos al aire en una mayor proporción.

Impregnación

Los devanados son precalentados en un horno de secado para reducir el contenido de humedad. El proceso de secado es concluido cuando las bobinas son sometidas a vacío, eliminando la humedad absorbida por el aislamiento durante el proceso de manufactura.

Un barniz epóxico (clase 220°C) es introducido en el tanque bajo vacío, eliminando las burbujas de aire en el barniz.



Núcleo

Cada transformador Zetrak es construido de acero al silicio de grano orientado con bajas pérdidas por histeréisis y corrientes de eddy. El acero al silicio es cortado en laminaciones individuales en máquinas de corte automática para asegurar dimensiones precisas y consistentes.



Ensamble núcleo-bobinas

Cuando el núcleo y los devanados están listos, se realiza el ensamble núcleo bobinas, asegurando que se forme un grupo resistente a los esfuerzos mecánicos producidos por corto circuitos y garantizando una resistencia dieléctrica durante transitorios de tensión.



Cambiador de derivaciones

Un cambiador de derivaciones de operación sin carga nos ayudará a absorber las variaciones de tensión, haciendo los ajustes necesarios en este dispositivo, hacia arriba (+ 2.5% y +5.0%) o hacia abajo (-2.5% y -5.0%) de la tensión nominal.



Gabinete

Los gabinetes estándar para los transformadores de secos de media tensión Zetrak son : NEMA 1 para servicio interior y NEMA 3R para servicio exterior o de acuerdo a la especificación del cliente, ya sea conforme NEMA o IEC.



PRUEBAS

NUESTRO LABORATORIO ESTA ACREDITADO POR LA ENTIDAD MEXICANA DE ACREDITACIÓN.



| PRUEBAS DE RUTINA |
|--|
| Resistencia óhmica de los devanados |
| Resistencia de aislamiento (1min) |
| Tensión aplicada e inducida |
| Tensión de impedancia |
| Relación de transformación, polaridad y secuencia de fases |
| Pérdidas y corriente en vacío |
| Pérdidas debidas a la carga |
| Hermeticidad y espesor del recubrimiento |
| Descargas parciales |

Las pruebas que se realizan a los equipos son las de rutina que marca la norma NMX-J-285 de acuerdo a la norma NMX-J-169.

CERTIFICADOS

- Acreditación de laboratorio por parte de la entidad mexicana de acreditación (ema).
- Certificación de conformidad de producto por parte de la ANCE.
- Constancia de aceptación de prototipos CFE para transformadores tipo pedestal monofásicos de 100 kVA y trifásicos de 300 y 500 kVA.
- Certificación por parte de LAPEM-CFE para la reparación de transformadores de potencia hasta 30 MVA.
- Certificado de proveedor confiable de CFE.
- Certificado de proveedor confiable de PEMEX.
- Certificado de proveedor confiable de IMSS.

