

The background of the entire image is a close-up, high-angle shot of a transformer's internal components, specifically the stacked, conical windings. The lighting is dramatic, with deep shadows and bright highlights that emphasize the metallic texture and the repetitive, layered structure of the coils. The overall color palette is a monochromatic blue-grey, which gives the image a technical and industrial feel.

TEC KSA
TECHNICAL SPECIALIST

TRANSFORMADORES
DE NECESIDADES EN SOLUCIONES

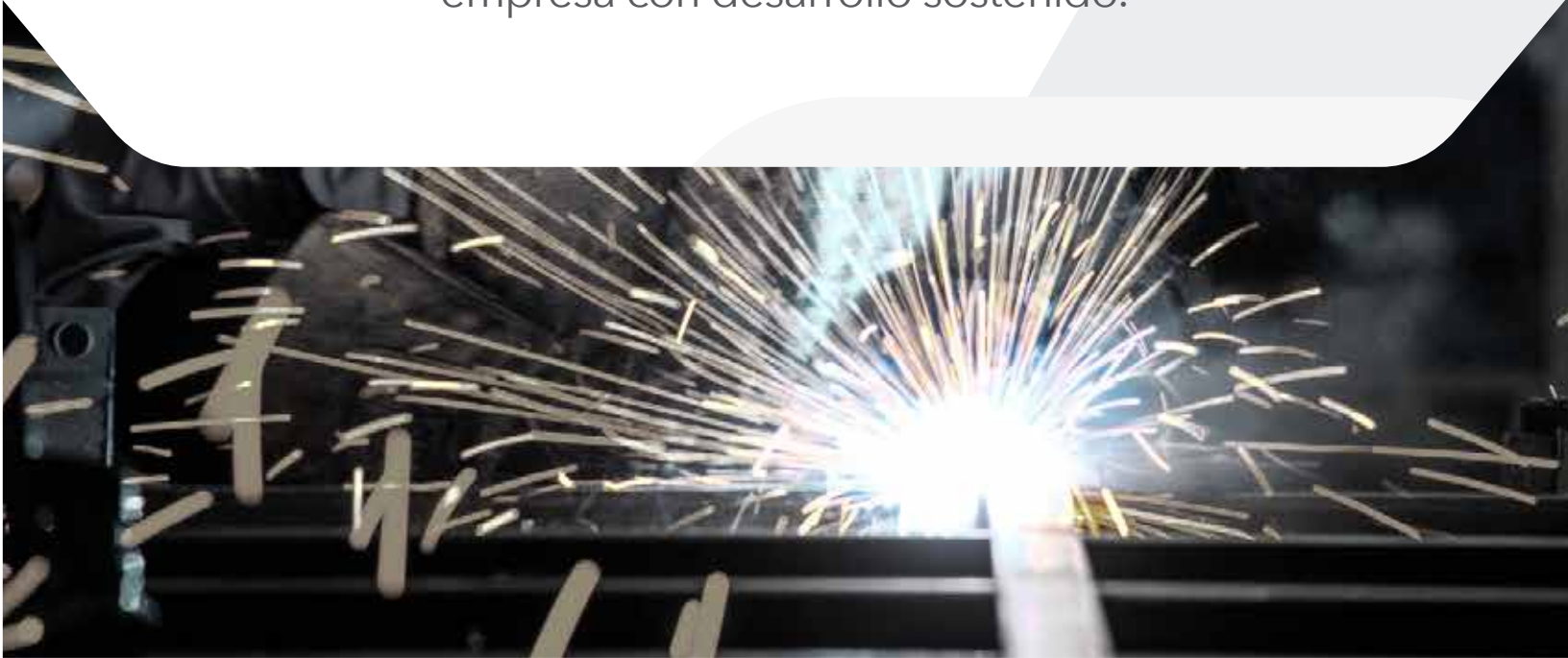


Nace en respuesta a la gran demanda que se presenta en el ramo en el cual contamos con 18 años de experiencia en el conocimiento de la fabricación y distribución de Transformadores Eléctricos.

En nuestra empresa contamos con un inventario de transformadores nuevos de diferentes tipos y capacidades, así como de entrega inmediata, enviando nuestros productos a cualquier parte de la República Mexicana.

VISIÓN

Posicionarse a nivel nacional, como una empresa con desarrollo sostenido.



TENEMOS LA MISIÓN

Somos una empresa que ofrece fabricación y comercialización de transformadores eléctricos, cumpliendo con la calidad que demanda el mercado.

TE OFRECEMOS

Un alto nivel de confiabilidad, seguridad y estética, para ser utilizados en sistemas de distribución subterráneo.

Los transformadores están diseñados específicamente para aplicaciones comerciales, desarrollos turísticos, hoteles, hospitales, universidades, entre otros.



TEC KSA
TECHNICAL SPECIALIST

The logo features the text 'TEC KSA' in a large, bold, metallic font with a brushed metal texture. Below it, the words 'TECHNICAL SPECIALIST' are written in a smaller, all-caps, sans-serif font. The entire logo is set against a dark, textured background and is framed by two horizontal metallic bars.

VALORES

Responsabilidad: Es nuestra disposición de cumplir con nuestras obligaciones y trabajos según las normas establecidas.

Innovación: Buscamos nuevas ideas creativas que tienen potencial para mejorar nuestro trabajo y productos.

Compañerismo: Creamos relaciones solidarias entre los compañeros de trabajo bajo buen ambiente laboral.

Respeto: Aceptamos y comprendemos las diferentes formas de actuar de los demás.

Aprendizaje continuo: Adquirimos en forma permanente nuevos conocimientos y habilidades para ser mejores.

F1

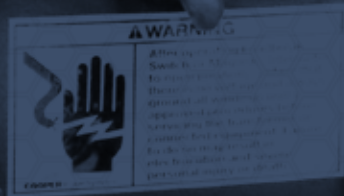
F2

F3

H1

H2

• NUESTROS
PRODUCTOS:



PEDESTAL MONOFASICO

- Ofrece un alto nivel de confiabilidad, seguridad y estética, para ser utilizados en sistemas de distribución subterráneo.

Los transformadores están diseñados específicamente para aplicaciones comerciales, desarrollos turísticos, hoteles, hospitales, universidades, entre otros.

Están diseñados para garantizarle un servicio continuo de la energía eléctrica de manera confiable y segura, ya que pueden operar a la intemperie y cuentan con un gabinete a prueba de vandalismo.

Nuestros transformadores usan bobinas de cobre o aluminio y se optimizan para maximizar la eficiencia y el área de instalación.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo pedestal monofásico.

PEDESTAL MONOFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
5	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓
37.5	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓
167	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

- Normas de fabricación: NOM-002 SEDE, NMX-J-285-ANCE.
- 65°C de elevación de temperatura (55°C disponible bajo solicitud).
 - Con o sin interruptor ferromagnético.
- Cambiador de derivaciones de operación exterior (especificar al ordenar).
 - Frente muerto.
 - Boquillas de media tensión tipo pozo.
- Boquillas de baja tensión con conectores en línea.
- Fusibles de expulsión en serie con fusible limitador de corriente.
 - Indicador de fallas (especificar al ordenar).
 - Gabinete.
 - Tapa de tanque soldada.
- Mantenimiento mínimo por contaminación.
- Tanque de acero al carbón o acero inoxidable.

VENTAJAS

- Mayor seguridad.
- Mayor plusvalía para la propiedad.
- Eliminación de contaminación visual.
- Facilidad de acceso.

PRUEBAS

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

ACCESORIOS

- Cambiador de derivaciones de operación sin carga.
- Boquillas de media y baja tensión.
- Tapón combinado para drenaje o muestreo.
- Cambiador de derivaciones desenergizado.

PEDESTAL MONOFÁSICO

■ PESO Y DIMENSIONES



CLASE 15KV

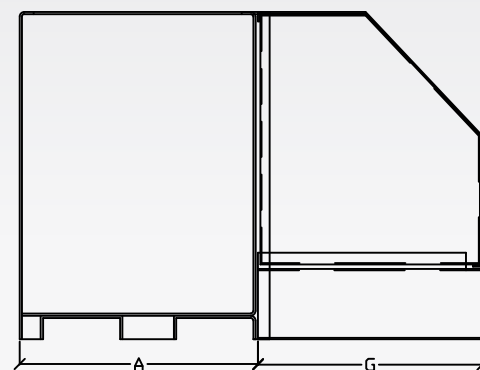
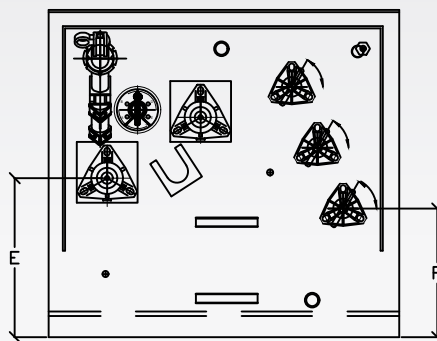
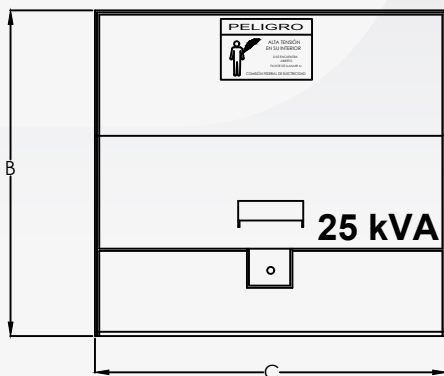
kVA	A*	B*	C*	E*	F*	G*	Peso (Kg)
25	360	650	740	305	225	360	310
37.5	360	650	740	305	225	360	370
50	410	650	790	305	225	360	400
75	525	700	790	355	275	360	550
100	610	750	850	405	325	360	700

CLASE 25KV

kVA	A*	B*	C*	E*	F*	G*	Peso (Kg)
25	400	650	740	305	225	360	380
37.5	400	650	740	305	225	360	425
50	450	700	790	355	275	360	450
75	525	750	790	405	325	360	600
100	610	800	850	455	375	360	765

CLASE 34.5KV

kVA	A*	B*	C*	E*	F*	G*	Peso (Kg)
25	400	650	740	305	225	360	380
37.5	400	650	740	305	225	360	425
50	450	700	790	355	275	360	450
75	525	750	790	405	325	360	600
100	610	800	850	455	375	360	765



PEDESTAL TRIFÁSICO

- TECKSA transformadores ofrece un alto nivel de confiabilidad, seguridad y estética, para ser utilizados en sistemas de distribución subterráneos.

Los transformadores están diseñados específicamente para aplicaciones comerciales, desarrollos turísticos, hoteles, hospitales, universidades, entre otros.

Están diseñados para garantizarle un servicio continuo de la energía eléctrica de manera confiable y segura, ya que pueden operar a la intemperie y cuentan con un gabinete a prueba de vandalismo.

Los transformadores TECKSA usan bobinas de cobre o aluminio y se optimizan para maximizar la eficiencia y el área de instalación.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo pedestal trifásico.

PEDESTAL TRIFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
15	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓
112.5	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓
225	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓
500	✓	✓	✓
750	✓	✓	✓
1000	✓	✓	✓
1500	✓	✓	✓
2000	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

- Normas de fabricación: NMX-J-285.
 - Accesorios tipo frente muerto.
- Tipo de operación radial y conexión en alta tensión delta.
 - Estrella conforme a la especificación requerida.
 - Cuatro derivaciones de 2.5%.
- Boquillas de alta tensión tipo pozo de 200A o tipo perno de 600A.
 - 65° C de elevación de temperatura sobre un promedio de 30° C / máx. 40° C.
 - Tanque y gabinete de acero al carbón.
 - Uso de pintura epoxica.
 - Líquido aislante aceite no inhibido.

VENTAJAS

- Mayor seguridad.
- Mayor plusvalía para la propiedad.
- Eliminación de contaminación visual.
- Facilidad de acceso.

ACCESORIOS

- Devanados de aluminio o cobre.
- Hasta 34,500 V conectado en delta estrella.
 - Hasta 200KV NBI.
- Cambiador de derivaciones $\pm 2, 2.5\%$.
 - Operación anillo.
 - Frente muerto.
 - Bushing Wells 200 A.

PRUEBAS

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- Devanados de cobre o aluminio.
- Cambiador de 5 posiciones.
- Alimentación radial.
- Frente vivo.
- Bushing Wells + insertos.
- Boquillas integrales.
- Boquillas de porcelana de B.T.

PEDESTAL TRIFASICO

■ PESO Y DIMENSIONES



CLASE 15KV

kVA	A*	B*	C*	D*	E*	F*	Peso (Kg)
30	1120	1050	500	510	1010	-	750
45	1120	1050	500	510	1010	-	810
75	1120	1050	530	510	1040	-	890
112,5	1120	1100	560	510	1070	-	950
150	1120	1100	580	510	1090	-	1080
225	1170	1150	620	510	1130	1430	1200
300	1230	1200	650	510	1160	1460	1420
500	1300	1300	700	510	1210	1610	1720
750	1350	1400	750	510	1260	1760	2200
1000	1450	1500	820	510	1330	1950	2800

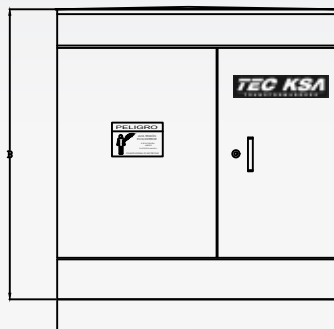
Tensión nominal 132000 YT / 7620 - 220 / 127

CLASE 25KV

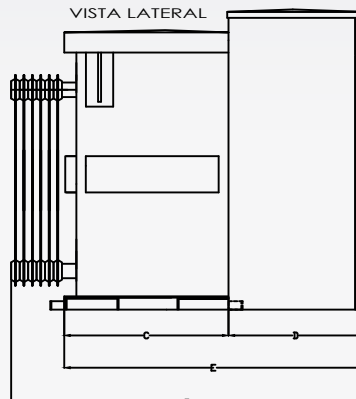
kVA	A*	B*	C*	D*	E*	F*	Peso (Kg)
30	1120	1050	500	510	1010	-	790
45	1120	1050	500	510	1010	-	890
75	1120	1050	530	510	1040	-	940
112,5	1120	1100	560	510	1070	-	1050
150	1120	1100	580	510	1090	-	1150
225	1170	1150	620	510	1130	1430	1350
300	1230	1200	650	510	1160	1460	1590
500	1350	1350	700	510	1210	1610	1900
750	1400	1400	750	510	1310	1810	2580
1000	1500	1600	850	510	1360	2000	3200

Tensión nominal 132000 YT / 7620 - 220 / 127

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



POSTE MONOFÁSICO

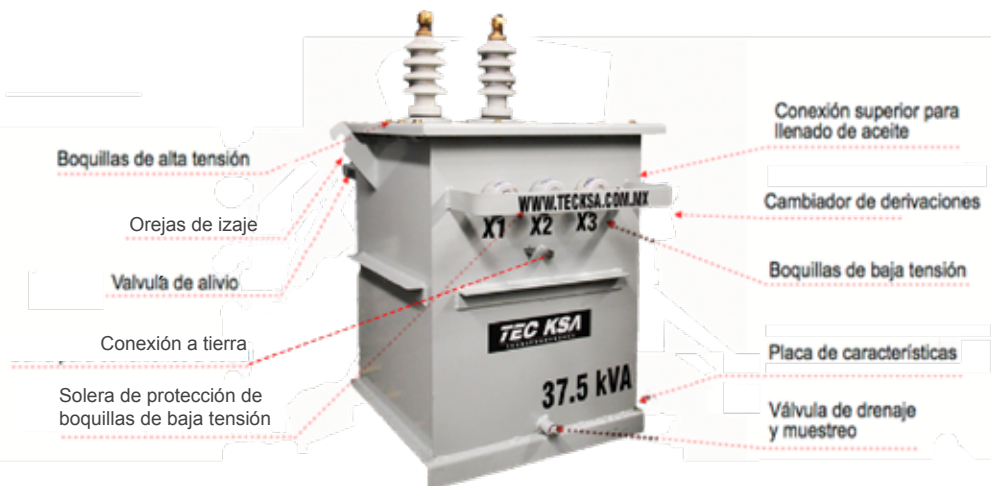
- Este tipo de transformador es aplicable a sistemas de distribución en la industria pequeña, mediana y grande, hoteles, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, etc. El transformador tipo poste monofásico está diseñado para operar a la intemperie y es aplicable a sistemas de distribución aéreos, donde la seguridad sea un factor determinante.

Adecuado para operar a 2,300 m.s.n.m. con una sobreelevación de 65°C, sobre un promedio de 30°C y una máxima de 40°C sumergido en aceite. Demás características y accesorios de acuerdo a la norma: NMX-J-116.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo poste monofásico.

POSTE MONOFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
5	✓	✓	✓
10	✓	✓	✓
15	✓	✓	✓
25	✓	✓	✓
37.5	✓	✓	✓
50	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓
100	✓	✓	✓
167	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de enfriamiento: ONAN.
- Frecuencia de operación: 60 HZ.
- Elevación de temperatura de 65°C.
 - Máximo del ambiente de 40°C y promedio de 30°C de temperatura del ambiente.
- Líquido aislante tipo mineral (dieléctrico).
- Voltaje nominal de 2.5 % c/u (2 arriba y 2 abajo).
- Norma de fabricación: NMX-J-116.

PRUEBAS

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

ACCESORIOS

- Válvula combinada de drenaje y muestreo.
- Válvula de alivio de presión manual.
- Cambiador de derivaciones con manija de operación externa para operación manual sin carga.
- Base deslizable.
- Orejas de gancho para izaje del conjunto.
- Boquilla de alta tensión tipo sólido de porcelana.
- Boquilla de baja tensión tipo sólido de porcelana.
- Cople con tapón para llenado al vacío.
- Placa de características.
- Placa de conexión del tanque a tierra.
- Gargantas (si son requeridas).

POSTE MONOFÁSICO

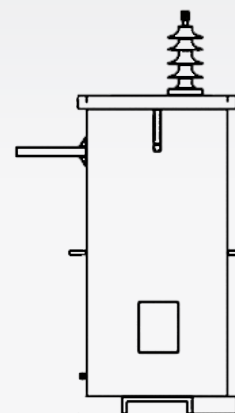
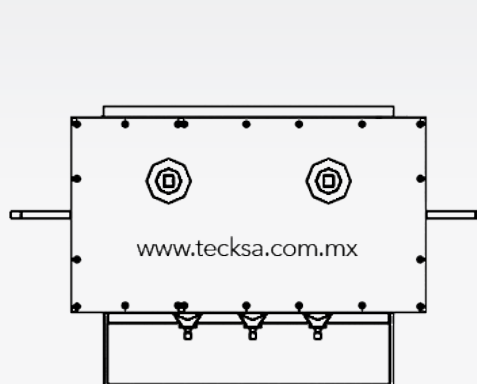
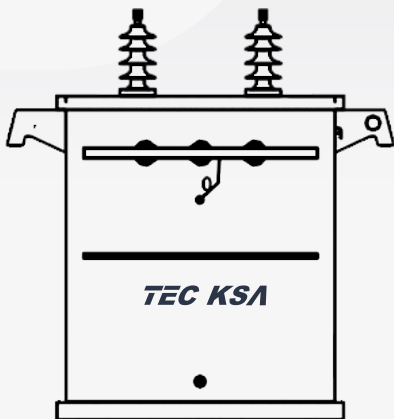
■ PESO Y DIMENSIONES



kVA	A*	B*	C*	D*	E*	F*	Peso (Kg)
10	585	505	985	330	710	590	150
15	665	565	920	410	635	510	175
25	665	565	1055	410	770	550	260
37.5	710	650	1080	445	795	675	300
50	765	650	1220	475	935	805	345
75	895	755	1315	540	1030	905	515
100	965	1030	1405	610	1110	975	655

kVA	A*	B*	C*	D*	E*	F*	Peso (Kg)
10	715	660	1035	445	600	475	185
15	715	660	1065	445	630	510	215
25	765	690	1100	480	665	540	265
37.5	870	755	1195	540	755	630	375
50	870	755	1195	540	755	630	380
75	N/D						
100	N/D						

kVA	A*	B*	C*	D*	E*	F*	Peso (Kg)
10	975	690	1505	480	905	780	275
15	975	690	1505	480	905	780	300
25	1080	755	1460	540	860	735	335
37.5	1080	755	1460	540	860	735	385
50	1150	825	1460	610	860	735	470
75	1150	825	4480	610	880	755	525
100	N/D						



POSTE TRIFÁSICO

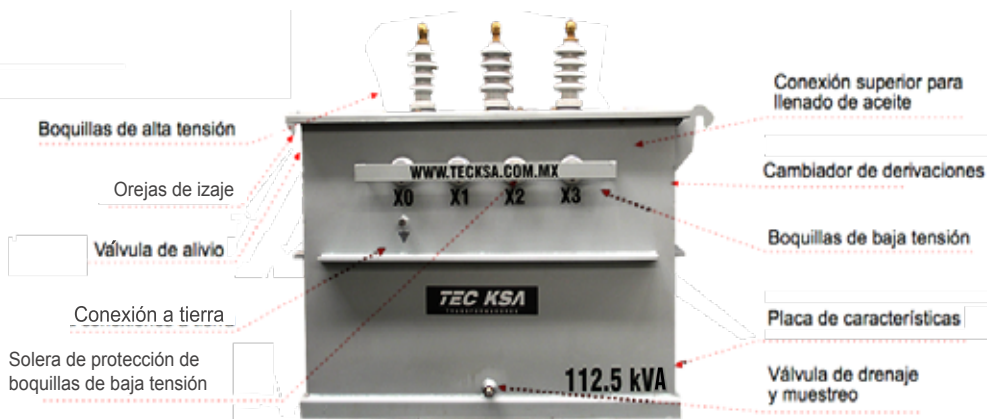
- El transformador TECKSA tipo poste es aplicado a sistemas de distribución aéreos, con el propósito de mantener un suministro adecuado a las necesidades de las líneas aéreas ya existentes.

Adecuado para operar a 2,300 m.s.n.m. Con una sobreelevación de 65°C, sobre un promedio de 30°C y una máxima de 40°C sumergido en aceite. Demás características y accesorios de acuerdo a la norma: NMX-J-116.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo poste trifásico.

POSTE TRIFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
15	✓	✓	✓
30	✓	✓	✓
45	✓	✓	✓
75	✓	✓	✓
112.5	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

- Tipo de enfriamiento: ONAN.
- Conexión: Delta - Estrella ó Estrella - Estrella.
 - Frecuencia de operación: 60 HZ.
 - Elevación de temperatura de 65°C.
- Máximo del ambiente de 40°C y promedio de 30°C.
 - Líquido aislante tipo mineral (dieléctrico).
 - Voltaje nominal de 2.5 % c/u (2 arriba y 2 abajo).
- Norma de fabricación: NOM-002-SEDE, NMX-J-116-ANCE.

PRUEBAS

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

ACCESORIOS

- Válvula combinada de drenaje y muestreo.
- Válvula de alivio de presión manual.
- Cambiador de derivaciones con manija de operación externa para operación manual sin carga.
- Base deslizable.
- Orejas de gancho para izaje del conjunto.
- Boquilla de alta tensión tipo sólido de porcelana.
- Boquilla de baja tensión tipo sólido de porcelana.
- Radiadores tipo oblea soldados al tanque.
- Cople con tapón para llenado al vacío.
- Placa de características.
- Placa de conexión del tanque a tierra.
- Gargantas (si son requeridas).

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Menor costo inicial
- Rápida instalación
- Ahorro en espacio
- Poco mantenimiento
- Garantía por 2 años
- Herméticamente sellado
- Diseños confiables

POSTE TRIFASICO

■ PESO Y DIMENSIONES



13200 - 220Y / 127
ó 440Y / 254 X 220Y / 127

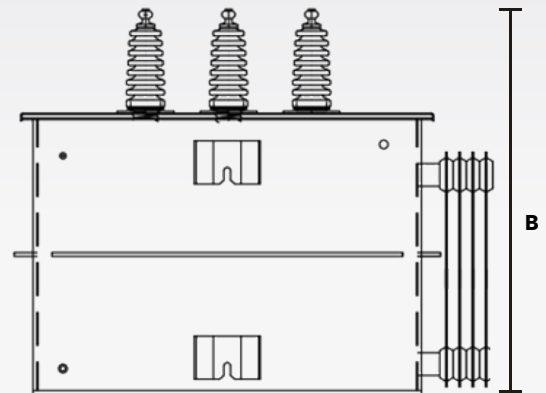
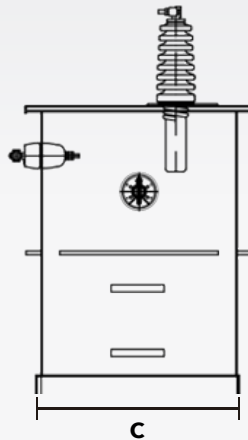
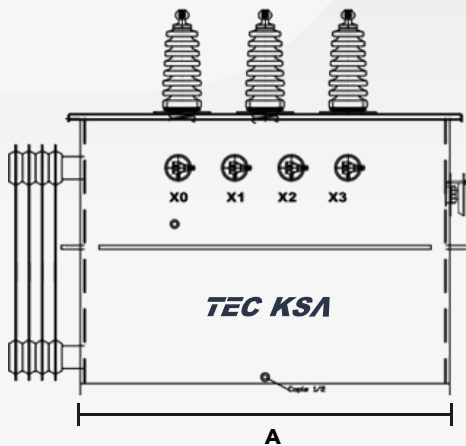
kVA	A*	B*	C*	Peso (Kg)
15	675	990	800	365
30	700	1040	865	370
45	800	1090	885	460
75	800	1140	970	550
112.5	800	1140	975	620
150	900	1240	1150	850

23000 - 220Y / 127

kVA	A*	B*	C*	Peso (Kg)
15	680	1115	1030	355
30	680	1140	1045	395
45	780	1215	1105	520
75	830	1340	1105	665
112.5	830	1390	1265	810
150	805	1340	1140	825

33000 - 220Y / 127

kVA	A*	B*	C*	Peso (Kg)
15	940	1140	1120	445
30	940	1190	1200	505
45	965	1290	1215	570
75	990	1240	1365	725
112.5	830	1315	1355	885
150	910	1365	1435	1020



SECO EN BAJA TENSIÓN

- Este tipo de transformador es aplicable a sistemas de distribución en la industria pequeña, mediana y grande, hoteles, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, etc.

El transformador tipo seco está diseñado para trabajar en interior y exterior que cuenten con el espacio adecuado para su instalación, donde la seguridad sea un factor determinante.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo seco baja tensión.

SECO EN BAJA TENSIÓN



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	3 FASES HASTA 660 VOLTS	KVA	1 FASE HASTA 660 VOLTS
15	✓	13	✓
10	✓	5	✓
15	✓	7.5	✓
30	✓	10	✓
45	✓	15	✓
75	✓	20	✓
112.5	✓	25	✓
150	✓	50	✓
225	✓	75	✓
300	✓	100	✓
500	✓	167	✓

CARACTERÍSTICAS

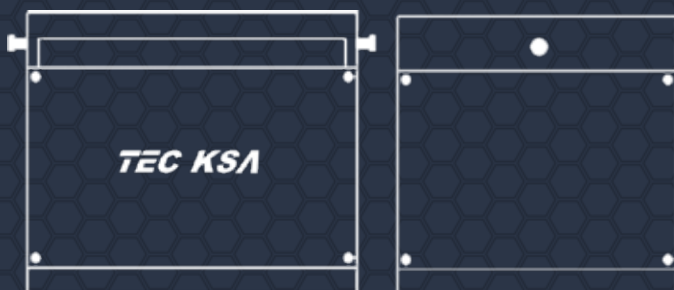
- Tipo de enfriamiento: AA.
- Conexión: Delta - Estrella ó Estrella - Estrella.
 - Frecuencia de operación: 60 HZ.
 - Elevación de temperatura de 150°C.
- Máximo del ambiente de 40°C y promedio de 30°C de temperatura del ambiente.
- Voltaje nominal de 2.5 % c/u (2 arriba y 2 abajo).
 - Norma de fabricación: NMX-J-351.

ACCESORIOS

- Gabinete nema 1
- Base deslizable.
- Orejas para izaje del conjunto.
- Terminales para conexión en baja tensión.
- Derivaciones internas.
- Placa de características.

PRUEBAS

- Relación de transformación y polaridad.
- Resistencia de los aislamientos.
- Resistencia ohmica
- Pérdidas en vacío



SUBESTACIÓN TRIFÁSICO

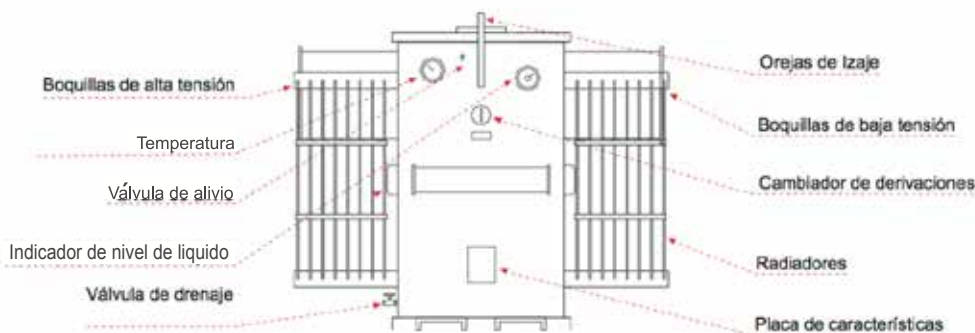
- Este tipo de transformadores aplicable a sistemas de distribución en la industria pequeña, mediana y grande, hoteles, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, etc.

El transformador tipo subestación trifásico está diseñado para operar a la intemperie y es aplicable a sistemas de distribución aéreos, donde la seguridad sea un factor determinante.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo estación / subestación trifásico.

SUBESTACIÓN TRIFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
225	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓
500	✓	✓	✓
750	✓	✓	✓
1000	✓	✓	✓
1500	✓	✓	✓
2000	✓	✓	✓
2500	✓	✓	✓
3000	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

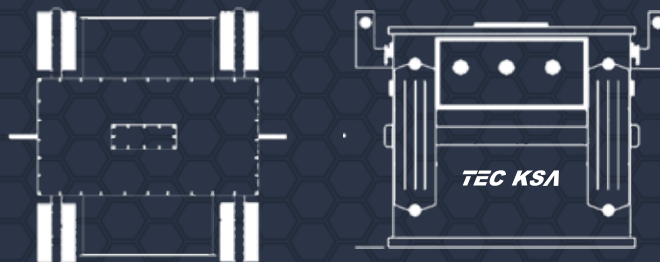
- Tipo de enfriamiento: ONAN.
- Conexión: Delta - Estrella ó Estrella - Estrella.
- Frecuencia de operación: 60 HZ.
- Elevación de temperatura de 65°C.
 - Máximo del ambiente de 40°C.
- y promedio de 30°C de temperatura del ambiente.
- Líquido aislante tipo mineral (dieléctrico).
- Voltaje Nominal de 2.5 % c/u (2 arriba y 2 abajo).
- Norma de fabricación: NMX-J-16 y NMX-J-284.

ACCESORIOS

- Válvula combinada de drenaje y muestreo.
 - Válvula de alivio de presión manual.
- Cambiador de derivaciones con manija de operación externa para operación manual sin carga.
- Indicador de temperatura de líquido aislante.
 - Indicador de nivel de líquido aislante.
 - Base deslizable.
- Orejas de gancho para izaje del conjunto.
- Radiadores tipo oblea soldados al tanque.
 - Cople con tapón para llenado al vacío.
 - Placa de características.
 - Placa de conexión del tanque a tierra.

PRUEBAS

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



SUMERGIBLE TRIFASICO

- Este tipo de transformador es aplicable a sistemas de distribución en la industria pequeña, mediana y grande, hoteles, centros comerciales, edificios de oficinas, hospitales, etc.

El transformador tipo sumergible es una mejor opción estéticamente por lo cual este tipo de equipos cada vez son más solicitados por las necesidades del tipo de clima actual.



Para cubrir estas necesidades, TECKSA ofrece la línea de transformadores tipo sumergible trifásico.

SUMERGIBLE TRIFÁSICO



CAPACIDADES Y VOLTAJES

KVA	CLASE 15KV	CLASE 25KV	CLASE 34.5KV
75	✓	✓	✓
112.5	✓	✓	✓
150	✓	✓	✓
225	✓	✓	✓
300	✓	✓	✓
500	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS

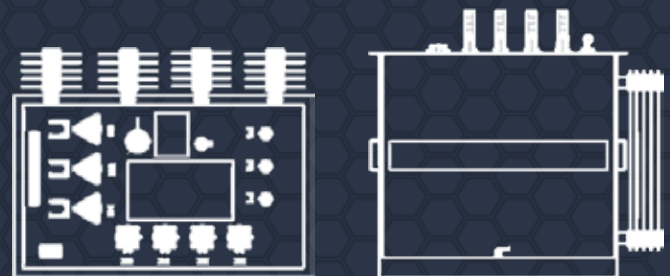
- Tipo de enfriamiento: ONAN.
- Conexión: Delta - Estrella ó Estrella - Estrella.
- Frecuencia de operación: 60 HZ.
- Elevación de temperatura de 65°C máximo del ambiente de 40°C, y promedio de 30°C de temperatura del ambiente.
 - Líquido aislante tipo mineral (Dieléctrico).
 - Voltaje nominal de 2.5 % c/u (2 arriba y 2 abajo).
 - Pintura en polvo electrostática.
- Norma de fabricación: NMX-J-287.

PRUEBAS

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

ACCESORIOS

- Válvula combinada de drenaje y muestreo.
- Válvula de alivio de presión manual.
- Cambiador de derivaciones con manija de operación externa para operación manual sin carga.
- Indicador de temperatura de líquido aislante.
- Indicador de nivel de líquido aislante.
- Base deslizable.
- Orejas de gancho para izaje del conjunto.
- Boquilla de alta tensión tipo pozo de 200A.
- Boquilla de baja tensión tipo muelle.
- Radiadores tipo oblea soldados al tanque.
- Cople con tapón para llenado al vacío.
- Placa de características.
- Placa de conexión del tanque a tierra.
- Fusible de expulsión Bay o Net.



RESISTENCIA



1500 KVA
estación / subestación trifásico

TEC KSA
TECHNICAL SPECIALIST

SOLDADURA MICRO ALAMBRE

La soldadura de arco metálico con gas (GMAW), también conocida como soldadura de gas de metal inerte o soldadura MIG, es un proceso semiautomático o automático que usa una alimentación continua de alambre como electrodo y una mezcla de gas inerte o semi-inerte para proteger la soldadura contra la contaminación.

- Como con la SMAW, la habilidad razonable del operador puede ser alcanzada con entrenamiento modesto. Puesto que el electrodo es continuo, las velocidades de soldado son mayores para la GMAW que para la SMAW.
- También, el tamaño más pequeño del arco, comparado a los procesos de soldadura de arco metálico protegido, hace más fácil hacer las soldaduras fuera de posición



PINTURA EN POLVO

- La aplicación de pintura en polvo electrostática consiste en el proceso de pintar una superficie en donde la pintura se encuentra en forma de polvo y se utiliza un equipo de aplicación (pistolas) que transmite una carga eléctrica a la pintura en polvo para que pueda ser adherida en las piezas.
- Una vez cubierta la pieza de pintura, se tiene un proceso de horneado, en donde la pintura electrostática se lleva hasta su punto de fusión. La pintura ya licuada fluye sobre la superficie formando así una capa uniforme en la pieza y se solidifica en un acabado firme, durable y resistente a rayones, agrietamiento, ampollamiento, rayos ultravioleta y oxidación.



CLIENTES SATISFECHOS



HONDA



MICHOACÁN

Gobierno del Estado



GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO



instalaciones y asesoria industrial de toluca s.a de c.v



TEC KSA
TECHNICAL SPECIALIST



ventas@tecksa.com.mx
atencionaclientes@tecksa.com.mx

INDUSTRIAS ELÉCTRICAS A4 S.A de C.V. IEA110311GV4

Puebla #47, Col. Rancho Seco
Celaya, Gto. México
C.P. 38090



Tel: 01 (461) 609 39 00
Fax: (461) 616 40 33

CONTÁCTANOS



tecksa transformadores

www.tecksa.com.mx