



Sanremo de México®

La mejor alternativa para el suministro de energía.



TRANSFORMADOR ELÉCTRICO DE DISTRIBUCIÓN TIPO POSTE

CDMX

TIZAYUCA

5608-4611 / 5608-4557
5632-6308 / 5632-6309

(779) 796-1412
(779)100-7704

ventas@sanremotransformadores.com.mx



Sanremo De México



sanremodemexico



@sanremodemexico



sanremotransformadores.com.mx

Transformadores tipo poste

Características técnicas:

Transformador eléctrico de distribución tipo poste.

Marca: Telsa

Enfriamiento: KNAN

Capacidad: Desde 15 a 300 kVA.

Tensión nominal primaria: 13.2, 23, 35.5 kv.

Conexión: estrella-estrella, delta-estrella.

Tensión nominal secundaria: 220/127, 440/254, 380/220,480/277 volts .

Tipo de boquilla de mediana tensión: Boquilla de porcelana con conector clase 15, 25, 35.

Tipo de boquilla baja tensión: Boquilla tipo espada.

Altitud de operación: 2300 m.s.n.m.

Elevación de temperatura: 65° C.

Frecuencia de operación: 60 hertz 3 fases.

Fabricado: en devanados Cobre-Cobre, Aluminio-Aluminio, y Cobre-Aluminio.

Derivaciones: de más 2 menos 2 de 2.5% c/u.

Fabricado de acuerdo a las normas oficiales vigentes NMX-J-116-ANCE-2014 para distribución y NMX-J-284-ANCE-2012, para pequeña potencia.



ESPECIFICACIONES:

Cuentan con los accesorios para colocarse en el poste y ser conectados directamente de las líneas de C.F.E. mediante el suministro adicional de una subestacion tipo rural; se fabrican en capacidades desde 10 kva hasta 300 kva, en clase 15, 25, 34.5 kv.

Sanremo de México, S.A. De C.V., ofrece también su línea de productos para las subestaciones tipo rural y todos los accesorios como fusibles, apartarrayos, aisladores, crucetas, etc., para lograr la combinación perfecta de continuidad y seguridad a su sistema eléctrico.

Los equipos son probados en nuestro laboratorio certificado.

Pruebas de rutina:

- * Prueba de relación de transformación, polaridad y secuencia de fases.
- * Prueba de resistencia de aislamientos, índice de absorción e índice de polarización.
- * Prueba de resistencias ohmicas de los devanados.
- * Corriente exitación.
- * Perdidas de en vacio; perdidas debidas a la carga e impedancia.
- * Rigidez dieléctrica del aceite.
- * Prueba de potencial aplicado.
- * Prueba de potencia inducido.



DIAGRAMA DE DIMENSIONES GENERALES

