

**Dirección:**

Av. Principal, Centro Comercial Manzanares Plaza, Piso 4,
Oficina 04-02, Urbanización Manzanares

Teléfonos:

(0212) 942.2270

(0212) 944.2469

(0212) 944.3469

E-mail:

ventas@savica2003.com

Transformadores

Se utilizan en intemperie o interior para distribución de energía eléctrica en media tensión. Son de aplicación en zonas urbanas, industrias, minería, explotaciones petroleras, grandes centros comerciales y toda actividad que requiera la utilización intensiva de energía eléctrica.

Transformador tipo Distribución Poste, Monofásicos



Se fabrican en capacidades desde 15 hasta 333 kVA. Tensiones de entrada en alta: 19920, 14400, 13800, 7200 V. Tensiones de salida en baja: 120/240, 240/480 y 277V. Aislamiento 95, 125 y 150 kV Bil. Su aplicación mas frecuente en redes aéreas de distribución y cargas residenciales, y en ocasiones cargas livianas comerciales o industriales. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12.00 y Venezolana Covenin 536 y 537. Normas y especificaciones particulares Cadafe, Enelbar, EDC, Enelven y Pdvsa.

Marcas: Magnetron, Romagnole

Dirección: Av. Principal, Centro Comercial Manzanares Plaza, Piso 4, Oficina 04-02, Urbanización Manzanares

Teléfonos: (0212) 942.2270 (0212) 944.2469 (0212) 944.3469

E-mail: ventas@savica2003.com

<http://www.savica2003.com>

Transformador tipo Distribución Pedestal, Monofásico



Se fabrican en capacidades de: 50 - 75 - 100 - 167 kVA. Tensiones de entrada: 13800, 7967 V. Tensiones de salida: 120/240. Aislamiento 95, 125 kV Bil. Su aplicación mas frecuente en redes de distribución subterranas y cargas residenciales. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12.00 y Venezolana Covenin 536 y 2285. Normas y especificaciones particulares Cadafe, Enelbar NT053, Enelven

Marcas: Magnetron, ERMCO

Transformador tipo Distribución Pedestal, Trifásico



Se fabrican en capacidades de: 112.5 - 150 - 225 - 300 - 500 - 750 - 1000 - 1500 kVA. Tensiones de entrada: 19920, 13800, 12470 V. Tensiones de salida: 208/120 y 480/277. Alimentación Radial y en Malla o anillo. Aislamiento 95, 125 y 150 kV Bil. Su aplicación mas frecuente en redes de distribución subterranas y cargas residenciales; asimismo cargas comerciales e industria mediana. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12.26 y Venezolana Covenin 536 y 2284. Normas y especificaciones particulares Corpoelec, Enelbar NT054 y Enelven

Marcas: Magnetron, ERMCO, ABB

Transformador tipo Distribución Sumergible, Monofásico y Trifásico



Se fabrican en capacidades de: 150 - 225 - 300 - 500 - 750 - 1000 kVA. Tensiones de entrada: 13800 y 12470 V. Tensiones de salida: 208/120 y 480/277. Alimentación Radial y anillo. Aislamiento 95 kV Bil. Su aplicación mas frecuente en redes de distribución subterráneas y zonas residenciales; asimismo cargas comerciales e industria mediana; son susceptibles de inundación temporal u ocasional, los tanques se construyen de materiales y acabados resistentes a la corrosión y también con láminas de acero inoxidable. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12.24 y Venezolana Covenin 536 y 781. Normas y especificaciones particulares Cadafe, Enelbar NT065 y EDC varias.

Marcas: ABB

Transformador tipo Subestación Potencia, Trifásico



Se fabrican en capacidades desde 300 hasta 10000 kVA. Tensiones de entrada: 34500, 24940, 13800 V. Tensiones de salida en MT: 13800, 4800, 2400 V. Tensiones de salida en BT: 480/277 y 208/120V. Aislamiento 95, 125, 150, 200 kV Bil. Su aplicación mas frecuente en redes de Subtransmisión aéreas; cargas comerciales, servicios industriales, centros comerciales y pequeñas subestaciones. Pueden ser solicitados con accesorios de control y protección para temperatura, nivel, sobre-presión y humedad. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12.00 y Venezolana Covenin 536. Normas y especificaciones particulares Cadafe, PDVSA.

Marcas: ABB, ROMAGNOLE

Transformador tipo SECOS al aire y Encapsulados



Se fabrican en tensión BT-BT menor a 600V y capacidad desde 1kVA hasta 500 kVA, para propósitos generales secos al aire y encapsulados. Su aplicación mas frecuente es conversión de bajos voltajes en edificaciones comerciales o industriales, con multientradas 480-460-440/ 240-220-120V ó viceversa. Y asimismo se fabrican en tensión AT-BT en clases 36 y 17.5 kV y capacidad desde 75kVA hasta 3150 kVA, con construcción tipo secos impregnados y secos encapsulados. Se usan frecuentemente en centros comerciales, edificios e industrias, en donde existan limitaciones para equipos en aceite o minimizar los riesgos de incendio. Pueden ser solicitados con gabinetes de protección o sin ellos, según el tipo de aplicación. Se fabrican bajo normas Generales Internacionales ANSI C57.12 y Venezolana Covenin 536. Normas y especificaciones particulares EDC y PDVSA.

Marcas: Transmagneca, CAT, Magnetic Electric, Magnetron