

---

# Portafolio

DE TRANSFORMADORES



**EIPSA**

ELÉCTRICA INDUSTRIAL DE LA PENÍNSULA

[eipsapeninsular.com](http://eipsapeninsular.com)

¿Qué hacemos por ti?

# Creamos productos para el sector eléctrico de la más alta calidad.

## Un sólido prestigio.

Somos una **empresa 100% Mexicana** comprometida con nuestros clientes, reconocidos y avalados por **Comisión Federal de Electricidad CFE**. **Productos certificados por LAPEM, IQ NET, ISO-9001: 2015 y RETIE (Colombia).**

### Asesoramiento Comercial

- Definimos el portafolio de productos de tu interés.
- Establecemos un volumen de venta que satisfaga tus necesidades.
- Brindar capacitaciones a tu equipo técnico comercial para maximizar tu utilidad.
- Mantenemos una relación abierta y honesta con nuestros clientes.

### Garantías Valmact®

- Resistencia ante la interperie.
- Pruebas de calidad en la fabricación y galvanizado de nuestros productos.
- Garantía anti corrosión.
- Material prima de calidad.
- Constante mejora de nuestros procesos de gestión de calidad.

### Calidad que nos Distingue

- Innovación y tecnología en el diseño y fabricación de nuestros productos.
- Nuestra calidad no se limita a la fabricación de productos, sino también a su compromiso con el servicio al cliente y el soporte postventa.
- Calidad en la fabricación de productos bajo estándares de calidad y certificación ISO 9001: 2015, IQ NET, LAPEM y RETIE (Colombia)

### Portafolio de Productos en Crecimiento

- Nuestro compromiso es contigo al brindarte la solución a tus necesidades con la seguridad y calidad en nuestros productos.
- Contamos con un catálogo extenso y una constante expansión de nuevos productos.



Comisión Federal de Electricidad CFE confía en la **#ExperienciaValmact**. Conoce por que Valmact® es la mejor opción cuando se trata de herraje, aisladores, conectores, cargas exotermicas en México. Somos una marca reconocida internacionalmente.



Transformadores Valmact

## Nuestra Filosofía



Facilitar el suministro de productos eléctricos de baja, media y alta tensión en el menor tiempo posible, promoviendo la capacitación constante a nuestras partes interesadas.



Ser la empresa reconocida y recomendada por las partes interesadas, para el suministro de productos eléctricos de baja, media y alta tensión, teniendo como fortalezas una cultura de tecnología, tiempo de entrega, conocimiento del producto y enfoque de servicio.



## Nuestra Propuesta de Valor



Expertos en la Media Tensión.



Respeto al canal; Protegemos nuestro canal de distribución valorando relaciones comerciales a largo plazo.



Personalización en nuestros planes de trabajo.



Experiencia de 15 años en el mercado.



Somos innovación: Implementamos al menos 30 proyectos nuevos de mejora continua o digital para estar a la vanguardia.



Certificaciones ISO 9001: 2015, CFE LAPEM, IQ Net, RETIE (para el mercado Colombiano)



Portafolio en constante crecimiento.

# Valmact®

Empresa internacional **100% Mexicana** de alta calidad en fabricación de herraje para Media Tensión.

# Transformador Pedestal Trifásico



**Valmact®** ofrece transformadores diseñados específicamente para aplicaciones comerciales, desarrollos turísticos, hoteles, hospitales, universidades entre otros.

Los transformadores **Valmact®** usan devanados de aluminio o cobre y se optimizan para maximizar la eficiencia y el área de instalación acorde a las necesidades del cliente.

## Aplicación

- **Capacidad**
  - Hasta 5,000 kVA ONAN
- **Alta tensión**
  - Construido de acuerdo a NMX-J-285-ANCE, K0000-07 y K0000-08.
  - Impedancia: de acuerdo a NMX-J-285-ANCE, K0000-07 y K0000-08.
    - Devanados de aluminio
    - Hasta 34,500 V conectado en delta o estrella
    - Hasta 200 kV NBAI
    - Cambiador de derivaciones:  $\pm 2, 2.5\%$
    - Operación anillo
    - Frente muerto
    - Bushing Wells 200 A
  - Baja tensión
    - Devanados de aluminio
    - Hasta 1200 V conectado en delta o estrella
    - Hasta 60 kV NBAI
    - Boquillas epoxicas de 2 piezas con espadas de 4 barrenos
  - Frecuencia 60 Hz
  - Núcleo enrollado (5 piernas)
  - Elevación de temperatura: 65°C
  - Tipo de enfriamiento: ONAN
  - Líquido aislante: Aceite mineral
  - Altitud 1,000 MSNM
  - Fusibles de expulsión Bay-O-Net + fusible limitador de corriente de rango parcial
  - Tanque y gabinete de acero al carbón o acero inoxidable.
  - Sistema de pintura en polvo color: Verde conforme a Norma.

## Características especiales

- **Baja tensión**
  - Devanados de cobre.
  - Boquillas epóxicas de 2 piezas con espadas hasta 12 barrenos.
  - Boquillas epóxicas de 1 pieza con espadas hasta 12 barrenos
- Frecuencia: 50 Hz
- Elevación de temperatura: 55°C, 55/65°C
- Tipo de enfriamiento: KNAN
- Líquido aislante: Aceite vegetal (VG-100 o FR3) o mineral acorde a necesidades del cliente.
- Impedancia por requerimiento especial de cliente  $\pm 7.5\%$
- Altitud: 4,500 MSNM
- Seccionador de 2 posiciones
- Fusibles de expulsión Bay-O-Net + fusible limitador de corriente
- Tanque y gabinete de acero inoxidable grado 409
- Tanque y gabinete de acero inoxidable grado 304
- Sistema de pintura en polvo & acabado con pintura líquida del color requerido por el cliente
- Certificación de zona sísmica IBC
- Pantalla electrostática



### Transformador Trifásico Tipo Poste

Valmaect	Capacidad	Voltaje	Operación	Conexión	Voltaje Secundario
TPOS3013JV	30 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS4513JV	45 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS7513JV	75 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS7513J440V	75 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	440/254V
TPOS11213JV	112.5 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS11213440V	112.5 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	440/254V
TPOS15013220V	150	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS3023220V	30 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS4023220V	45 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS7523220V	75 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS11223220V	112.5 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS7533220V	75 KVA	33000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS7533440V	75 KVA	33000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	440/254V
TPOS11233220V	112.5	33000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPOS11233440V	112.5	33000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	440/254V
TPOS15033440V	150	33000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V



### Transformador Trifásico Tipo Pedestal (Conexión Delta - Estrella)

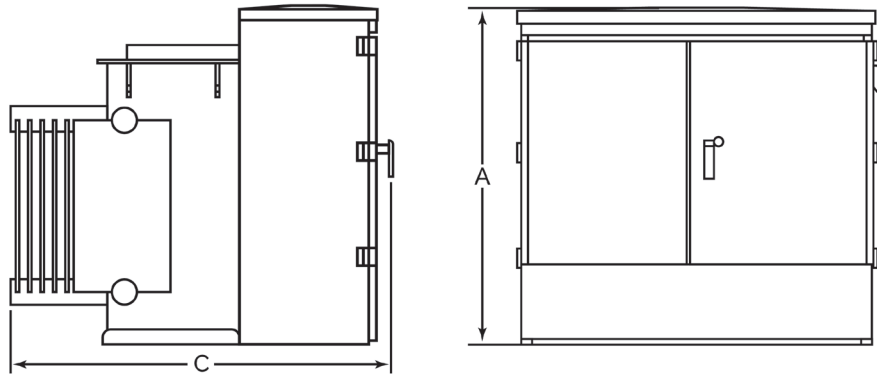
Valmaect	Capacidad	Voltaje	Operación	Conexión	Voltaje Secundario*
TPED3013JV	30 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED4513JV	45 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED7513JV	75 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED11213JV	112.5 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED15013JV	150 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED22513JV	225 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED30013JV	300 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED50013JV	500 KVA	13200	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED3023JV	30 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED4523JV	45 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED7523JV	75 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED11223JV	112.5 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED15023JV	150 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED22523JV	225 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED30023JV	300 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V
TPED50023JV	500 KVA	23000	RADIAL	DELTA-ESTRELLA	220/127V



### Transformador Trifásico Tipo Pedestal (Conexión Estrella - Estrella)

Valmaect	Capacidad	Voltaje	Operación	Conexión	Voltaje Secundario*
TPED3013JV-EE	30 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED4513JV-EE	45 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED7513JV-EE	75 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED11213JV-EE	112.5 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED15013JV-EE	150 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED22513JV-EE	225 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED30013JV-EE	300 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED50013JV-EE	500 KVA	13200	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED3023JV-EE	30 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED4523JV-EE	45 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED7523JV-EE	75 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED11223JV-EE	112.5 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED15023JV-EE	150 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED22523JV-EE	225 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED30023JV-EE	300 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V
TPED50023JV-EE	500 KVA	23000	RADIAL	ESTRELLA-ESTRELLA	440/254V

Transformadores Valmaect



### Dimensiones y pesos de los diseños\*\*

KVA	A	B	C	D	Peso Total (kg)
35 a 150	1050 a 1400	1320 a 1565	1120 a 1160	590	770 a 1600
225 a 300	1430 a 1445	1580 a 1675	1450		2020 a 2335
500	1585 a 1600	1845 a 2055	1525		3090 a 3125
750	1675	2070	1650		4080
1000	1675	1880	2560		4095
1500	1820	2330	2110		5050

\* Dimensiones en mm.

\*\*Nota: Dimensiones y pesos aproximados. Favor de validar con su representante de ventas la información del transformador requerido.

### Pruebas

Adicionales a las especificaciones en las Normas, se ofrecen (con un costo adicional) las siguientes pruebas especiales:

- Elevación de temperatura en los devanados
- Nivel de ruido



Escanea el QR y consulta existencias de nuestros Transformadores Valmact.

## Eléctrica Industrial de la Península

Dirección: Calle 16 #34 x 31 y 33, Melchor Ocampo y NV, C.P. 97165, Mérida Yucatán.

Correo: [ventas@eipsapeninsular.com](mailto:ventas@eipsapeninsular.com) | Teléfono: (999) 1218575