



## División Potencia eléctrica

Grupos electrógenos

Generadores pequeñas potencias

Transformadores trifásicos

Sai's

Cuadros eléctricos

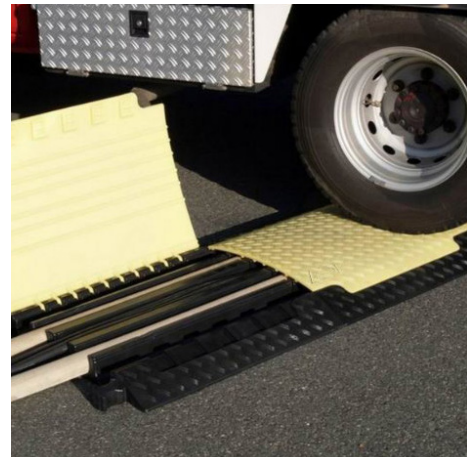
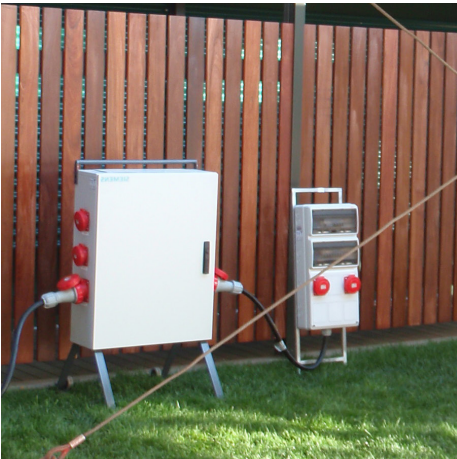
Bases multiples enchufes

Bancos de carga resistiva

Extensiones de cable

Depósitos de combustible

Pasarelas y pasacables



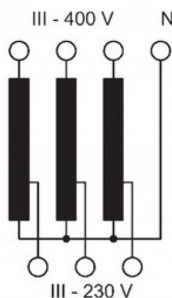
## AUTOTRANSFORMADOR - 400V Trif-230V Trif, 40KVA



Autotransformador trifásico reversible.  
 Uso para cambios de tensión en redes trifásicas y para cargas monofásicas con un desequilibrio máximo entre fases del 10%.  
 Carecen de separación galvánica entre bobinados, no eliminan los defectos a tierra.  
 Construcción bajo envolvente, grado de protección IP-23, en caja metálica con recubrimiento en polvo de resina epoxy-poliéster de excelentes propiedades físico mecánicas y anticorrosión.  
 Conexión con borne de presión para potencias.

### Selección

Para uso general seleccionar la potencia nominal acorde a la carga y su factor de potencia:  
 $kVA = kW / \cos$   
 $kVA = V \times I \times 1,732 / 1000$   
 Para alimentación de equipos con puntas de arranque o con armónicos de corriente



### Aplicaciones

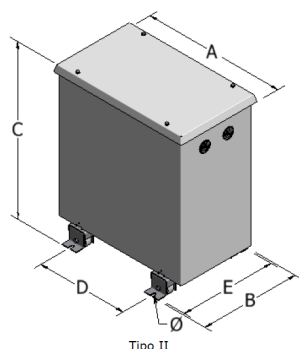


### Características técnicas

|                     |          |  |                       |
|---------------------|----------|--|-----------------------|
| Potencia:           | 40 kVA   | Protecc. choque elec.:                         | Clase I               |
| Tensión PRIMARIO:   | 400 V    | Tensión de ensayo:                             | 3 kV                  |
| Tensión SECUNDARIO: | 230 V    | Grado de protección:                           | IP23                  |
| Conexión:           | YNO      | Norma:   | IEC/UNE-EN 61558-2-13 |
| Frecuencia:         | 50/60 Hz | Cable de alimentación mín Circuito PRIMARIO:   | 16 mm <sup>2</sup>    |
| Temp. ambiente:     | 30 °C    | Cable de alimentación mín Circuito SECUNDARIO: | 35 mm <sup>2</sup>    |
| Clase térmica F:    | (155 °C) | Amperaje máx. primario:                        | 57 A                  |
| Índice protección:  | IP-23    | Amperaje máx. secundario:                      | 100 A                 |

### Dimensiones

|           |           |           |           |           |       |              |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------|
| A: 545 mm | B: 385 mm | C: 615 mm | D: 350 mm | E: 360 mm | Ø: 10 | Peso: 112 Kg |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------------|



Tipo II

UNA EMPRESA FAMILIAR A TU SERVICIO DESDE 1975

