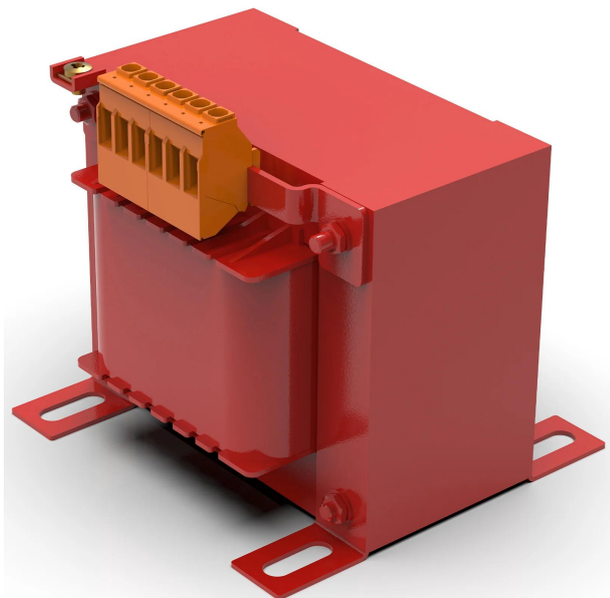


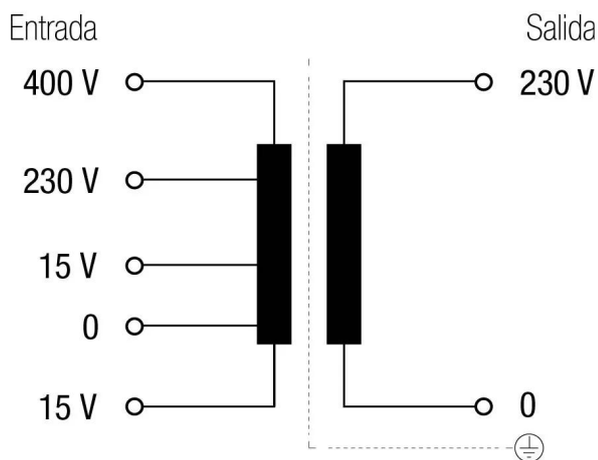
Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash IP00 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.



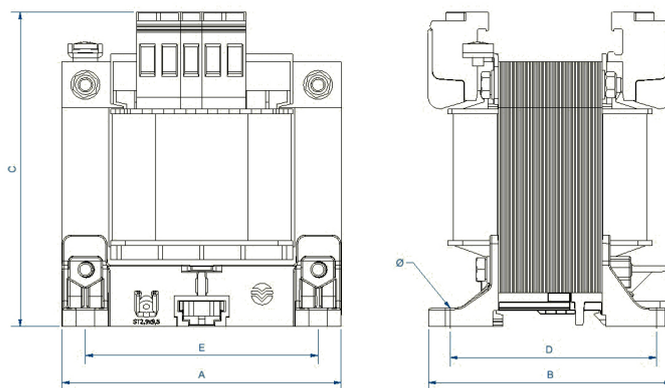
### Características técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potencia                  | 400 VA  |
| Tensión de entrada        | 15/0/15/230/400 V   |
| Tensión de salida         | 230 V   |
| Frecuencia                | 50/60 Hz  |
| Grado de protección       | IP-00   |
| Refrigeración             | AN  |
| Temperatura ambiente      | 45 °C   |
| Incremento de temperatura | Clase B - 130 °C  |
| Aislantes                 | Clase H - 180 °C  |
| Bobinado                  | Clase HC - 200 °C   |
| Tensión de prueba         | 4,6 kV (1 min, 50 Hz) pri-sec - 3,2 kV (1 min, 50 Hz) pri-tierra - 2,5 kV (1 min, 50 Hz) sec-tierra |
| Normas                    | IEC/EN/UNE-EN 61558, CE   |
| Fijación                  | Tornillería   |
| Peso                      | 4,5 kg  |

### Esquema eléctrico



### Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 108x108x109x93x90 mm 6

### Conexión eléctrico

|                 |    |           |            |             |     |          |   |
|-----------------|----|-----------|------------|-------------|-----|----------|---|
| 1               | 2  | 3         | 4          | 5           | 6   | 7        |   |
| P/              | 15 | 0         | 15         | 230         | 400 | S/ 0 230 | V |
| <b>POLYLUX®</b> |    | <b>CE</b> | 50 - 60 Hz | IP-00       |     |          |   |
| Made in Spain   |    |           | Ta40/B     | EN 61558    |     |          |   |
| <b>XXXX VA</b>  |    |           |            | PXRXXXX     |     |          |   |
|                 |    |           |            | S.N.:XXXXXX |     |          |   |

| Entrada: | Salida: |
|----------|---------|
| 215 V    | 230 V   |
| 230 V    |         |
| 245 V    |         |
| 400 V    |         |
| 385 V    |         |
| 415 V    |         |

Conexión: 3-4 | Conexión: 2-4 | Conexión: 1-4 | Conexión: 2-5 | Conexión: 3-5 | Conexión: 1-5 | Conexión: 6-7

Transformadores de aislamiento monofásicos tipo seco, acabado en barniz anti-flash IP00 con protección para evitar los contactos directos a las partes eléctricas.

## Ventajas

---

Transformador tipo seco

Plena potencia en todas las tomas.

Fijación mediante carril DIN (hasta 400VA) o tornillería.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

## Aplicaciones

---

- Los transformadores PXR están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control tanto en entornos domésticos como industriales así como en armarios eléctricos.
- Otra aplicación importante es el aislamiento galvánico de instalaciones por motivos de seguridad, así como la generación de neutros referenciados a tierra.
- También los podemos utilizar en instalaciones donde se necesiten tensiones de seguridad (<50V).

## Accesorios disponibles

---

## Descargas

---