

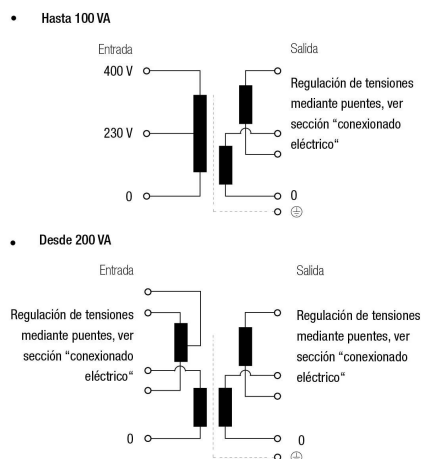
Transformadores de control y maniobra monofásicos tipo seco con envoltorio de resina IP54 para instalación en exteriores.



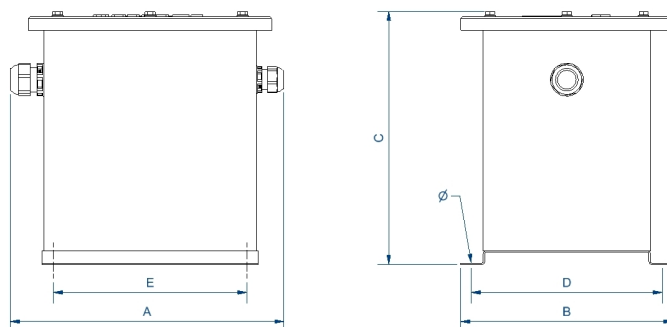
### Características técnicas

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Potencia                  | 315 VA  |
| Tensión de entrada        | 230/400/460 V   |
| Tensión de salida         | 115/230 V   |
| Frecuencia                | 50/60 Hz  |
| Grado de protección       | IP-54   |
| Temperatura ambiente      | 45 °C   |
| Refrigeración             | AN  |
| 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                      | 9,2 kg  |

### Esquema eléctrico

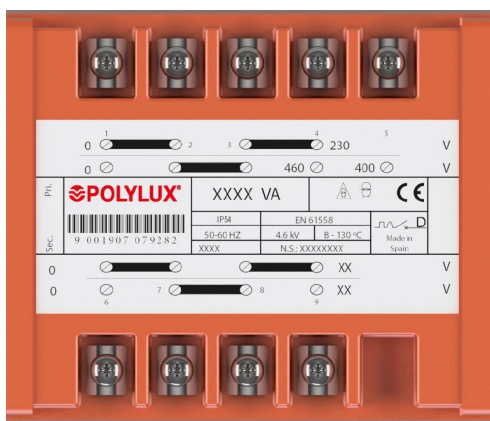


### Dimensiones



Dimensiones (Ax BxCxDxE): 150x165x210x145x125 mm 7Ø

### Conexión eléctrica



≥ 200 VA

Entrada:

230 V

Conexión: 1-4  
Puentes: 1-2 / 3-4;

400 V

Conexión: 1-5  
Puentes: 2-3

460 V

Conexión: 1-4  
Puentes: 2-3

Salida:

IPB 12 V

IPD 115 V

IPB 24 V

IPD 230 V

Conexión: 6-9

Puentes: 6-7 / 8-9

Conexión: 6-9

Puentes: 7-8

Transformadores de control y maniobra monofásicos tipo seco con envoltente de resina IP54 para instalación en exteriores.

## Ventajas

---

Transformador tipo seco.

Envoltente IP-54.

Completamente encapsulado en resina.

Ninguna parte eléctrica del transformador es accesible directamente por el usuario.

Plena potencia en todas las tomas.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

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

## Aplicaciones

---

- Los transformadores IP están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control tanto en entornos domésticos como industriales cuando se requiere un grado de protección elevado.
- Gracias al encapsulado en resina los transformadores de la Serie N son la óptima solución para zonas zonas húmedas con altas grados de corrosión y polvo.
- Zonas con altos niveles de vibraciones.

## Accesorios disponibles

---

## Descargas

---