



### Características Técnicas

Potencia	100 VA
T.Entrada	230/400 V
T.Salida	115/230 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-54
Temperatura ambiente	30 °C
Refrigeración	AN
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase B - 130 °C
Bobinado	Clase HC - 220 °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	5,6 kg
Dimensiones	240x235x260 mm

### Ventajas

Transformador tipo seco

Envoltente IP-54.

Completamente encapsulado en resina

Ninguna parte de contacto de riesgo del transformador es accesible al usuario.

Plena potencia en todas las tomas.

Selección de tensiones mediante puentes metálicos (incluidos).

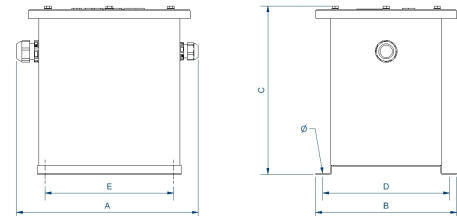
Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas

### 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 húmedas con altos grados de corrosión y polvo.

Zonas con altos niveles de vibraciones.



Dimensiones: A x B x C x D x E mm diámetro

+ Info [www.polylux.com](http://www.polylux.com)

Productos equivalentes