

# 1. Transformadores monofásicos para instalaciones eléctricas clínicas.

**POLYLUX**

SERIE TH > THW3150



## Características técnicas

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| Potencia                   | 3150 VA                      |
| T. Entrada                 | 232 V                        |
| T. Salida                  | 115-0-115 V                  |
| Frecuencia                 | 50/60 Hz                     |
| Grado de protección        | IP-23                        |
| Refrigeración              | ANAN                         |
| Temperatura ambiente       | 40 C                         |
| Incremento de temperatura  | Clase F                      |
| Aislantes                  | Clase F - 155 aC             |
| Bobinado                   | Clase HC - 220 aC            |
| Tensión de prueba          | 3,5 kV (1 min, 50 Hz)        |
| Intensidad de vacío        | < 3 %                        |
| Corriente de fugas (en mA) | < 0,5 A (sec-tierra)         |
| Normas                     | IEC/EN/UNE-EN 61558-2-15, CE |
| Peso                       | 34,7 Kg                      |
| Dimensiones                | 454x340x525x300x300 mm 12Ø   |

## Ventajas

Transformador tipo seco para uso clínico según norma IEC / EN 61558-2-15.

Acabado en Barniz anti-flash, ofreciendo:

Protección contra ambientes corrosivos.

Aumento del aislamiento eléctrico.

Alto poder de compactación.

Reducción del nivel de ruido.

Aumento de la vida útil del producto.

Clase de seguridad I.

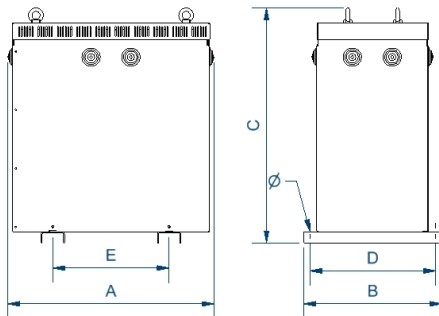
Protección IP23.

Incluye pernos de elevación, contacto bimetálico contra sobre temperatura y pantalla electrostática.

Corriente de fuga

## Aplicaciones

Los transformadores para uso médico son especialmente diseñados para garantizar la seguridad del paciente en hospitales y quirófanos. La serie de transformadores TH está especialmente diseñada para instalaciones eléctricas monofásicas de tipo clínico acorde a la norma IEC/EN 61558-2-15.



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

Productos equivalentes