

# 1. Transformadores monofásicos para instalaciones eléctricas clínicas.



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.

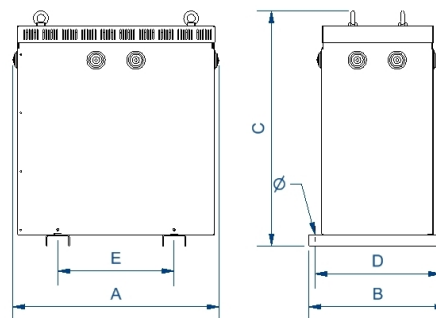
Protección IP23.

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

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.



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

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

Productos equivalentes