



### DATOS TECNICOS

<b>Norma</b>	<b>EN-61.558-2-4</b>
<b>Potencia</b>	<b>1600 VA</b>
<b>Tension de entrada</b>	<b>220/380/440/460/480V</b>
<b>Tension de salida</b>	<b>110/220V</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50/60 Hz</b>
<b>Grado de proteccion</b>	<b>IP-00</b>
<b>Clase de Aislamiento</b>	<b>F</b>
<b>ED:</b>	<b>100%</b>
<b>Temperatura Ambiente</b>	<b>40°C</b>
<b>Clase</b>	<b>I</b>
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec.</b>	<b>4.900V</b>
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa</b>	<b>3.500V</b>
<b>Placa caract.</b>	<b>Si</b>
<b>Pantalla Electrostatica</b>	<b>No</b>
<b>Devanados</b>	<b>Hilo Cobre G-2 clase H</b>
<b>Chapa Magnetica</b>	<b>Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106</b>
<b>Carretes</b>	<b>PA6 + Fibra Vidrio (30%)</b>
<b>Tipo</b>	<b>Seco</b>
<b>Conexion</b>	
<b>Terminales</b>	<b>FASTON 4mm (PRI) FASTON 4mm (SEC)</b>
<b>Peso</b>	<b>14,1 Kg.</b>

**Dibujado por:**  
Miguel A. Hdez. - 12/09/2023

**Aprobado por:**  
Victor Gallego - 12/09/2023

**TRANSFORMADOR MONOFASICO DE AISLAMIENTO**



Units:  
mm.

**TSC52162200**

Hoja 1 de 1  
Rev: 01  
Fecha Rev.: 12/09/2023

MANUMAG SL - C/Antonio Barriendos s/n, Pol. Ind. Las Norias  
50450-MUEL, SPAIN - VAT ESB50040146 Tel +34 976 140606 - Fax +34 976 140 607  
comercial@manumag.com, export@manumag.com

