



### DATOS TECNICOS

<b>Norma</b>	<b>EN-61.558-2-4</b>
<b>Potencia</b>	<b>1000 VA</b>
<b>Tension de primario</b>	<b>400V</b>
<b>Tension de secundario</b>	<b>400V+N</b>
<b>Frecuencia</b>	<b>50/60 Hz</b>
<b>Grado de proteccion</b>	<b>IP-23</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>4.600V</b>
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa</b>	<b>2.300V</b>
<b>Placa caract.</b>	<b>Si</b>
<b>Pantalla Electrostatica</b>	<b>No</b>
<b>Devanados</b>	<b>Hilo Aluminio 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>Dyn</b>
<b>Terminales</b>	<b>CONTA CLIP 6mm (PRI) CONTA CLIP 6mm (SEC)</b>
<b>Peso</b>	<b>15,6 Kg.</b>

<b>Dibujado por:</b> Miguel A. Hdez. - 23/10/2023	<b>Aprobado por:</b> Victor Gallego - 23/10/2023	
<b>TRANSFORMADOR TRIFASICO DE AISLAMIENTO</b>		
Units: mm.	<b>YLQ02105763</b>	
Hoja 1 de 1 Rev: 01 Fecha Rev.: 23/10/2023	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	