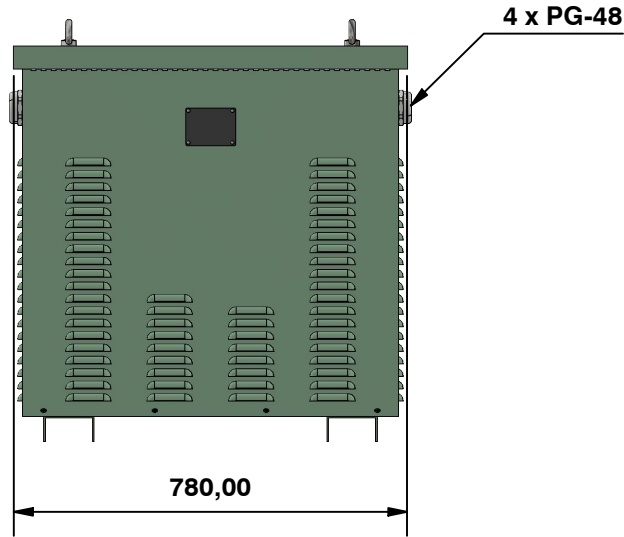
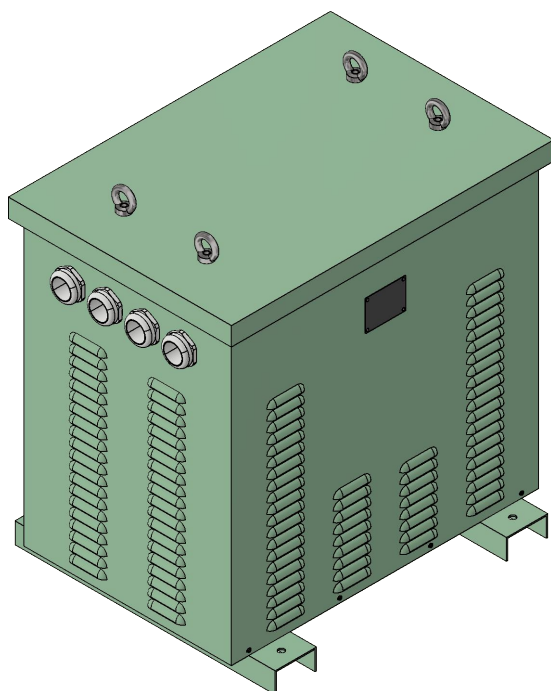
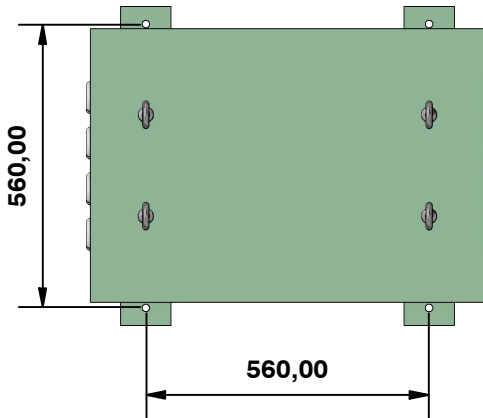
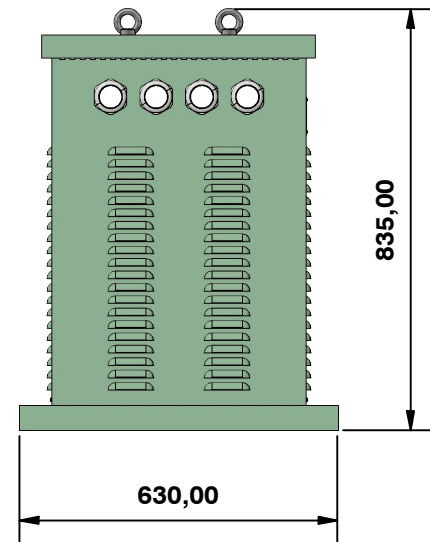


2



1



### DATOS TECNICOS

<b>Norma</b>	EN-61.558-2-4
<b>Potencia</b>	60 KVA
<b>Tension de primario</b>	400V
<b>Tension de secundario</b>	400V+N
<b>Frecuencia</b>	50/60 Hz
<b>Grado de proteccion</b>	IP-23
<b>Clase de Aislamiento</b>	F
<b>ED:</b>	100%
<b>Temperatura Ambiente</b>	40°C
<b>Clase</b>	I
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec.</b>	4.600V
<b>Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa</b>	2.300V
<b>Placa caract.</b>	Si
<b>Pantalla Electrostatica</b>	No
<b>Devanados</b>	Hilo Aluminio G-2 clase H
<b>Chapa Magnetica</b>	Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A SEGUN EN10106
<b>Carretes</b>	PA6 + Fibra Vidrio (30%)
<b>Tipo</b>	Seco
<b>Conexion</b>	Dyn
<b>Terminales</b>	TORNILLO m12 (PRI) TORNILLO m12 (SEC)
<b>Peso</b>	282 Kg.

**Dibujado por:**

Miguel A. Hdez. - 23/10/2023

**Aprobado por:**

Victor Gallego - 23/10/2023

**TRANSFORMADOR TRIFASICO DE AISLAMIENTO**



Units:  
mm.

**YLQ03635763**

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



2

1