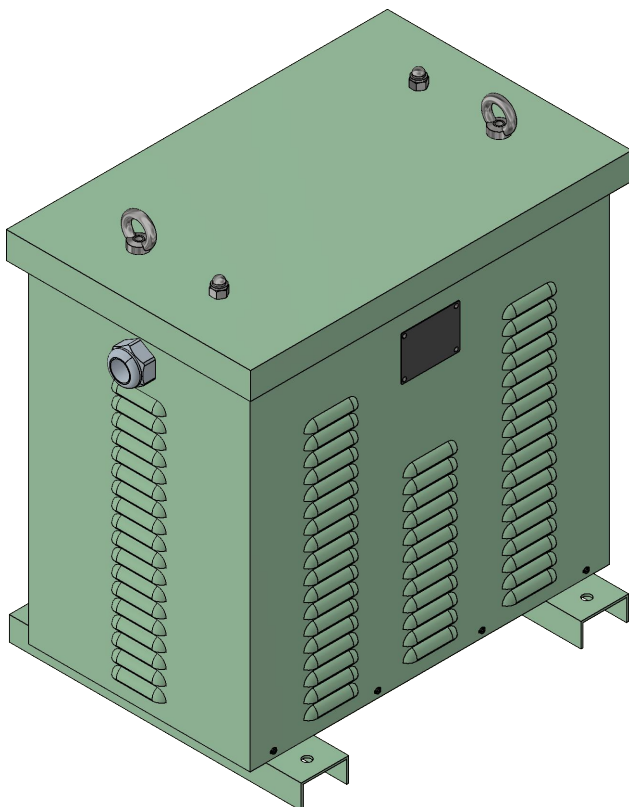
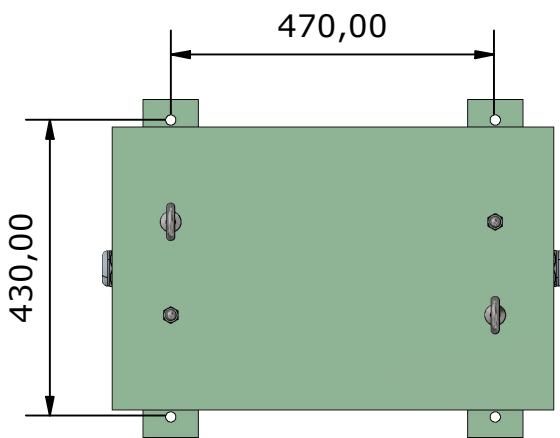
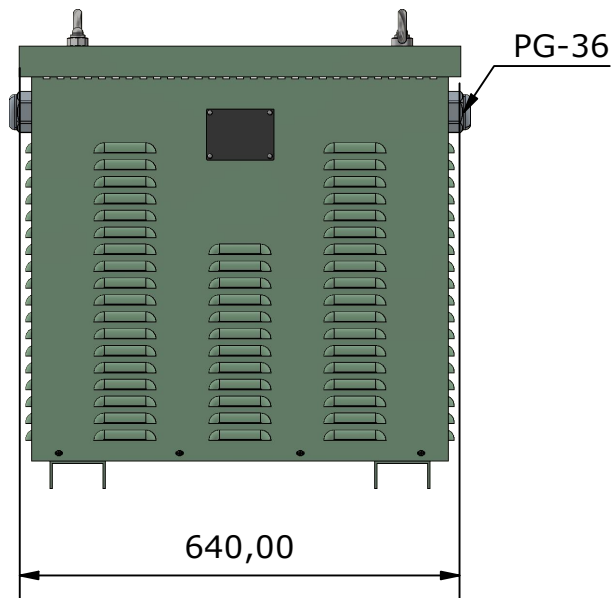
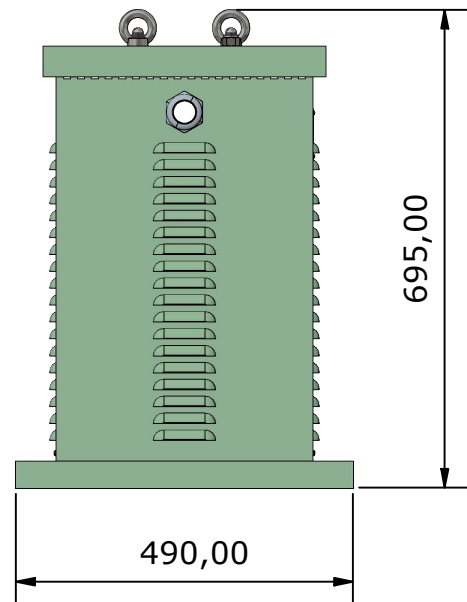


2



1



## DATOS TECNICOS

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Norma                                 | EN-61.558-2-13   |
| Potencia                              | 60 KVA   |
| Tension de entrada                    | 230/400V+N   |
| Tension de salida                     | 230/400V+N   |
| Frecuencia                            | 50/60 Hz   |
| Grado de proteccion                   | IP-23  |
| Clase de Aislamiento                  | F  |
| ED:                                   | 100%   |
| Temperatura Ambiente                  | 40°C   |
| Clase                                 | I  |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y Sec. | -  |
| Rigidez Dielectrica entre Pri. y masa | 2.750V   |
| Placa caract.                         | Si   |
| Pantalla Electrostatica               | No   |
| Devanados                             | Hilo Aluminio G-2 clase H  |
| Chapa Magnetica                       | Grano no orientado, laminada en frio. Calidad M 330-50A segun EN 10106 |
| Carretes                              | PA6 + Fibra Vidrio (30%)   |
| Tipo                                  | Seco   |
| Conexion                              | YN   |
| Terminales                            | CONTA CLIP 50mm  |
| Peso                                  | 128 Kg.  |

Dibujado por: Miguel A. Hdez. - 16/11/2022

Aprobado por: Victor Gallego - 16/11/2022

AUTO-TRANSFORMADOR TRIFASICO



Units:  
mm.

XMN02360623

Hoja 1 de 1  
Rev: 01  
Fecha Rev.: 16/11/2022

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