

## ESPECIFICACION TECNICA DE TRANSFORMADOR "TRIFASICO"

<b>CAPACIDAD:</b>	<b>25 KVA</b>
<b>VOLTAJE PRIMARIO:</b>	<b>480V 60HZ CONEXION DELTA</b>
<b>VOLTAJE SECUNDARIO:</b>	<b>220V/127V CONEXION ESTRELLA</b>
<b>4 TAPS +2 /-2 AL 2.5%</b>	<b>VOLTAJE NOMINAL</b>
<b>CORRIENTE PRIMARIO</b>	<b>30 AMP.</b>
<b>CORRIENTE SECUNDARIO</b>	<b>65 AMP.</b>
<b>MARCA:</b>	<b>" E N E R G Y "</b>
<b>AISLAMIENTO:</b>	<b>CLASE H 150°C</b>
<b>EMBOBINADO</b>	<b>ALUMINIO / COBRE</b>
<b>IMPEDANCIA:</b>	<b>4.5%</b>
<b>TIPO DE LAMINA:</b>	<b>ACERO AL SILICIO GRANO ORIENTADO</b>
<b>TEMPERATURA DE OPERACION</b>	<b>MAXIMO 150° C SOBRE EL AMBIENTE</b>
<b>ALTURA DE OPERACIÓN:</b>	<b>HASTA 2,300 MSNM</b>
<b>NIVEL DE RUIDO:</b>	<b>MENOR A 45 Db</b>
<b>DIMENSIONES:</b>	<b>FRENTE: 26" FONDO: 15" ALTURA: 20"</b>
<b>GABINETE:</b>	<b>NEMA 1</b>
<b>PESO</b>	<b>145 / 180 KGS.</b>