




## Ficha Técnica


# TRANSFORMADOR AISLAMIENTO MONOFÁSICO BIFÁSICO TRIFÁSICO 1 KVA - 500KVA





 (+57) 302 4189686  
(+57) 315 3464110

 @sisproesas

 sisproe ind

 sisproesas

 comercial@sisproe.com  
comercial2@sisproe.com

 www.sisproe.com



<b>Topología:</b>	Monofásico - Bifásico - trifásico Transformador de aislamiento Autotransformador
<b>Aislamiento:</b>	Clase H
<b>Fabricación:</b>	Cobre / Aluminio
<b>Entrada:</b>	Delta o Estrella*
<b>Salida:</b>	Delta o Estrella*
<b>Voltaje de salida:</b>	100 / 120 / 130 / 200 / 220 / 240 / 300 / 380 / 400 / 440*
<b>Enfriamiento:</b>	Forzado ***
<b>Protección sobre carga:</b>	>95% a plena carga
<b>Frecuencia:</b>	60 Hz
<b>Factor de potencia :</b>	0 . 9
<b>Protección contra sobrecarga:</b>	Breaker termomagnético según la potencia del transformador
<b>Forma de onda:</b>	Senoidal pura
<b>TVSS:</b>	Con filtro MOV entre fases: fase / tierra - fase / neutro - tierra / neutro
<b>By pass:</b>	N / A
<b>Indicadores:</b>	Voltímetro digital ***
<b>Conexión de entrada:</b>	Bornera
<b>Conexión de salida:</b>	Bornera
<b>Gabinete:</b>	Acero con pintura epóxica electrostática horneada, IP20

\*Aplicable únicamente para equipos trifásicos.

\*\* Voltajes configurables según requerimiento del cliente.

\*\*\* Opcional.

Se puede fabricar en cualquier potencia, con diferentes rangos de voltaje de entrada y salida según especificaciones del proyecto.