



## Resumen

Nuestra empresa está comprometida en brindar equipos que se ajusten a sus necesidades, brindando la mejor calidad y seguridad en transformadores sumergidos en aceite. Este tipo de transformadores por contar con un medio aislante líquido entre los embobinados es usado para tensiones más elevadas, aplicando su uso en la industria eléctrica como en subestaciones de alta y media tensión.

## Características

- Tipo de enfriamiento
- Sumergidos en líquido aislante
- Cuentan con sistema de ventilación adecuándose a las necesidades del sistema.

## Aplicaciones

- Subestaciones de transmisión y subtransmisión.
- Industria energética

## Ventajas

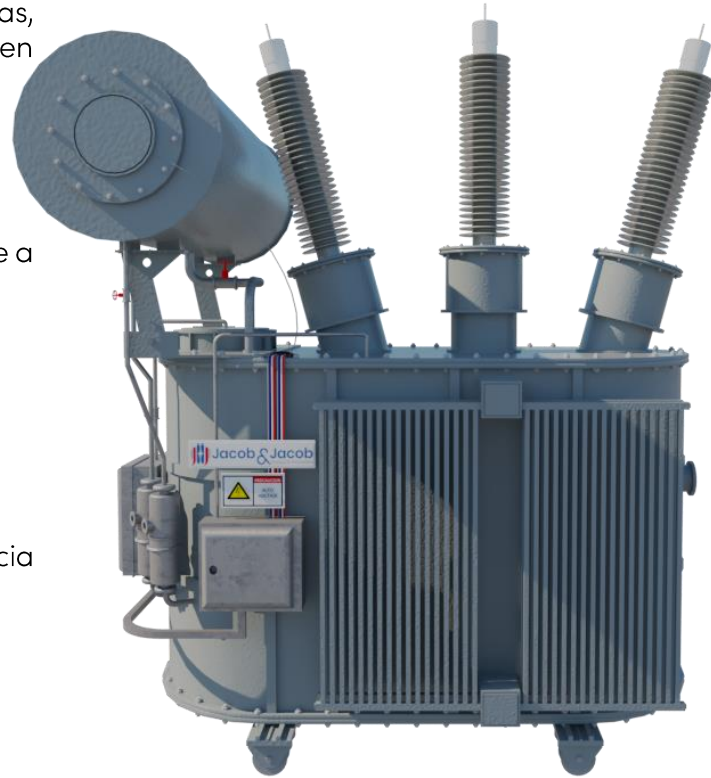
- Nivel de ruido bajo
- Mayor eficiencia energética en consecuencia tienen una vida útil más larga.
- Mayor capacidad de conexión de cargas.
- Menor pérdidas de energía.
- Resiliencia a las sobretensiones y sobrecargas
- Buen manejo en ambientes contaminados

## Tipos Ofrecidos

- Desde 25 kVA a 1500 MVA

## Cumplimiento con Normas

- IEC 60076.



KVA	% Z	11 / 0.433 KV					
		LEVEL - 1		LEVEL - 2		LEVEL - 3	
		50% DE LA CARGA DE WATTS	100% DE LA CARGA DE WATTS	50% DE LA CARGA DE WATTS	100% DE LA CARGA DE WATTS	50% DE LA CARGA DE WATTS	100% DE LA CARGA DE WATTS
250	4.5	1050	3150	980	2930	920	2700
315	4.5	1100	3275	1025	3100	955	2750
400	4.5	1300	3875	1225	3450	1150	3330
500	4.5	1600	4750	1510	4300	1430	4100
630	4.5	2000	5855	1860	5300	1745	4850
800	5	2459	7300	2287	6402	2147	5837
1000	5	3000	9000	2790	7700	2620	7000
1250	5	3600	10750	3300	9200	3220	8400
1600	6.25	4500	13500	4200	11800	3970	11300
2000	6.25	5400	17000	5050	15000	4790	14100
2500	6.25	6500	20000	6150	18500	5900	17500