



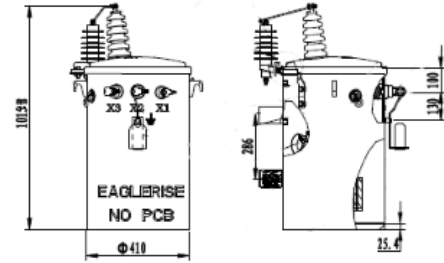
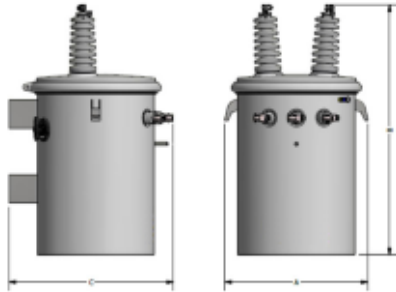
TRANSFORMADORES MONÓFÁSICOS



TRANSFORMADOR MONOFÁSICO

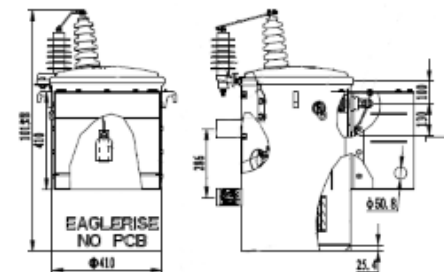
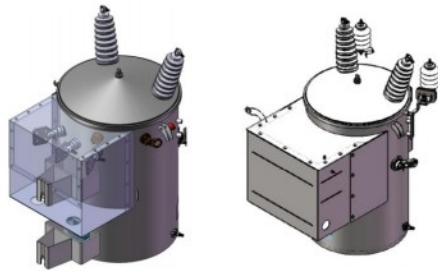
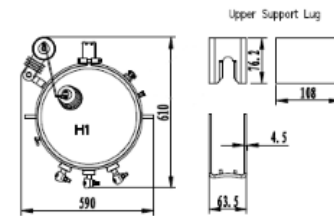
Descripción:

Un transformador autoprotegido es aquel que tiene incorporados desde su etapa de diseño y fabricación elementos de protección contra sobretensiones y sobrecargas para protegerlo y/o aislarlo de la red en caso de falla. Son usados principalmente en cargas de servicios residenciales y donde las compañías de electricidad requieren un control de la carga.



Autoprotegido

Rating (kVA)	HV (V)	Tapping Range (%)	LV (V)	Pérdida (W)		Dimensiones			Peso (kg)	
				Sin Pérdida	Pérdida completa	A	B	C	Peso Aceite	Peso Total
25	11547	± 2 * 2.5% u Otros	120-240 240-480 250-500 u Otros	80	290	1025	550	630	45	258
37.5	13800			105	360	1225	630	680	50	340
50	7967			135	500	1300	680	720	62	395
75	13200			190	650	1350	780	810	88	480



Autoprotegido Blindado

Rating (kVA)	HV (V)	Tapping Range (%)	LV (V)	Pérdida (W)		Dimensiones			Peso (kg)	
				Sin Pérdida	Pérdida completa	L	W	H	Peso Aceite	Peso Total
25	33000/19000 30000/17320 20000/11547	± 2 * 2.5% u Otros	120-240 240-480 u Otros	66	448	620	700	1090	82	260
37.5				88	574	650	730	1195	97	325
50				110	700	680	760	1300	115	390
75				175	910	730	840	1340	140	460

