



TRANSFORMADORES TRIFASICOS / Three Phase Dry Transformers

- En Cobre y Aluminio
- De 500VA a 150KVA
- Voltajes de línea: 440-220/127V
- Conexión Δ-Y
- Con o sin gabinete N1 y N3R
- Capacidades, voltajes y aislamientos especiales bajo cotización.

Aplicaciones

- Industria
- Hospitales
- Escuelas
- Edificios
- Comercio

Características constructivas

- Núcleo de laminación de acero al silicio grano orientado de alta permeabilidad magnética.
- Bobinas fabricadas en cobre o aluminio.
 - Cu-Cu: alambre magneto de cobre con doble capa de barniz para una operación eficiente y de alta calidad.
 - Al-Al: Alambre magneto de aluminio doble esmalte 220°
- Aislamiento clase B 55°C o Clase H 220°C
- Auto enfriado "AA" 60 Hz.
- Cuatro derivaciones al 2.5%, dos arriba y dos abajo del voltaje nominal.
- Conexión Δ-Y
- Terminales de cobre
- Gabinete (opcional) Nema 1 y Nema 3R, con diseño compacto, contruidos en lámina de acero, con pintura de polvo electrostática color arena.



Dimensiones

TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR					TOTAL		GABINETE			
	CAPACIDAD	FRENTE	ALTO	FONDO	PESO Kg APROX.	PESO Kg APROX.	PESO Kg APROX.	FRENTE	ALTO	FONDO	
TRIFASICO CU-CU	1 KVA	250	250	180	20.7	30	9.3	320	330	260	
TRIFASICO CU-CU	2 KVA	270	270	190	25	36.35	11.35	350	400	300	
TRIFASICO CU-CU	3 KVA	310	290	200	39	50.35	11.35	350	400	300	
TRIFASICO CU-CU	5 KVA	360	300	200	52	68.3	16.3	460	450	310	
TRIFASICO CU-CU	7.5 KVA	380	360	260	64	82.8	18.8	460	480	350	
TRIFASICO CU-CU	10 KVA	380	360	260	69.5	88.3	18.8	460	480	350	
TRIFASICO CU-CU	15 KVA	460	430	240	100	125	25	580	580	350	
TRIFASICO CU-CU	20 KVA	470	450	270	117	142	25	580	580	350	
TRIFASICO CU-CU	25 KVA	470	490	260	131	159.8	28.8	610	640	400	
TRIFASICO CU-CU	30 KVA	470	490	310	143	171.8	28.8	610	640	400	
TRIFASICO CU-CU	45 KVA	470	530	330	185	216.4	31.4	650	670	400	
TRIFASICO CU-CU	50 KVA	490	550	330	236	280.15	44.15	650	670	400	
TRIFASICO CU-CU	60 KVA	540	560	330	260	304.15	44.15	680	860	500	
TRIFASICO CU-CU	75 KVA	560	580	400	281	325.15	44.15	680	860	500	
TRIFASICO CU-CU	112.5 KVA	640	650	300	368	444	76	880	900	600	
TRIFASICO CU-CU	150 KVA	680	700	350	451	537	86	980	1000	700	

* Dimensiones (mm) y peso (kg) aproximados y sujetos a cambio sin previo aviso.

Laymon Eléctrica S.A. de C.V.

Av. San Nicolás #1811 Nte. Col Primero de Mayo C.P. 64550. Monterrey, N.L. México

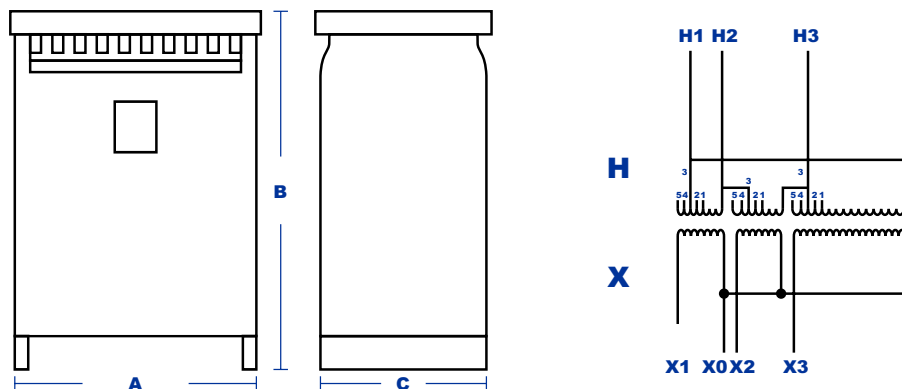
Tel.: (81) 8372-0055

ventas@laymon.com.mx

www.laymon.com.mx

TRANSFORMADOR	TRANSFORMADOR					TOTAL	GABINETE			
	CAPACIDAD	FRENTE	ALTO	FONDO	PESO Kg APROX.	PESO Kg APROX.	PESO Kg APROX.	FRENTE	ALTO	FONDO
TRIFASICO AL-AL	5 KVA	360	300	260	47.5	63.8	16.3	460	450	310
TRIFASICO AL-AL	7.5 KVA	380	360	270	65	83.8	18.8	460	480	350
TRIFASICO AL-AL	10 KVA	390	360	270	71	89.8	18.8	460	480	350
TRIFASICO AL-AL	15 KVA	470	430	250	90	115	25	580	580	350
TRIFASICO AL-AL	20 KVA	470	430	250	96	121	25	580	580	350
TRIFASICO AL-AL	25 KVA	460	480	290	113	141.8	28.8	610	640	400
TRIFASICO AL-AL	30 KVA	470	490	270	119	147.8	28.8	610	640	400
TRIFASICO AL-AL	45 KVA	520	550	300	157	188.4	31.4	650	670	400
TRIFASICO AL-AL	50 KVA	480	530	340	168	212.15	44.15	680	860	500
TRIFASICO AL-AL	60 KVA	520	600	360	200	244.15	44.15	680	860	500
TRIFASICO AL-AL	75 KVA	520	600	400	228	272.15	44.15	680	860	500
TRIFASICO AL-AL	112.5 KVA	640	670	350	318	394	76	880	900	600
TRIFASICO AL-AL	150 KVA	680	700	400	356	442	86	980	1000	700

* Dimensiones (mm) y peso (kg) aproximados y sujetos a cambio sin previo aviso.



Fabricantes de transformadores tipo seco desde 1997

Aceptamos tarjetas



Laymon Eléctrica S.A. de C.V.

Av. San Nicolás #1811 Nte. Col Primero de Mayo C.P. 64550. Monterrey, N.L. México

Tel.: (81) 8372-0055 ventas@laymon.com.mx www.laymon.com.mx