

SECOS Y AUTOTRANSFORMADORES



- Características:

INATRA fabrica transformadores y autotransformadores tipo secos, monofásicos y trifásicos, aptos para uso en hospitales, centros comerciales, edificios, hoteles, etc., teniendo como objetivo principal la alta tecnología, tanto para el diseño, como para la construcción, observando las normas nacionales (NTE INEN) e internacionales (IEEE e IEC).

La refrigeración de los transformadores y autotransformadores INATRA tipo secos, se logra por circulación natural del aire o ventilación forzada. El aislamiento es tipo H, de bajas pérdidas en el núcleo y mínimo nivel de ruido.

Los autotransformadores INATRA son aquellos donde existe una bobina en común de tal manera que se produce la transferencia de energía, no solo por inducción, sino también por conducción, lo que hace que estos tipos de transformadores sean más económicos.

- Rango de fabricación:

Monofásicos | Desde 15kVA hasta 167kVA
Trifásicos | Desde 15kVA hasta 550kVA
Voltaje máximo | 1.200 V



(+593-4) 3702700
www.inatra.com
ventas@inatra.com
Km. 10.5 Vía Daule - Guayaquil - Ecuador



TABLA DE ACCESORIOS

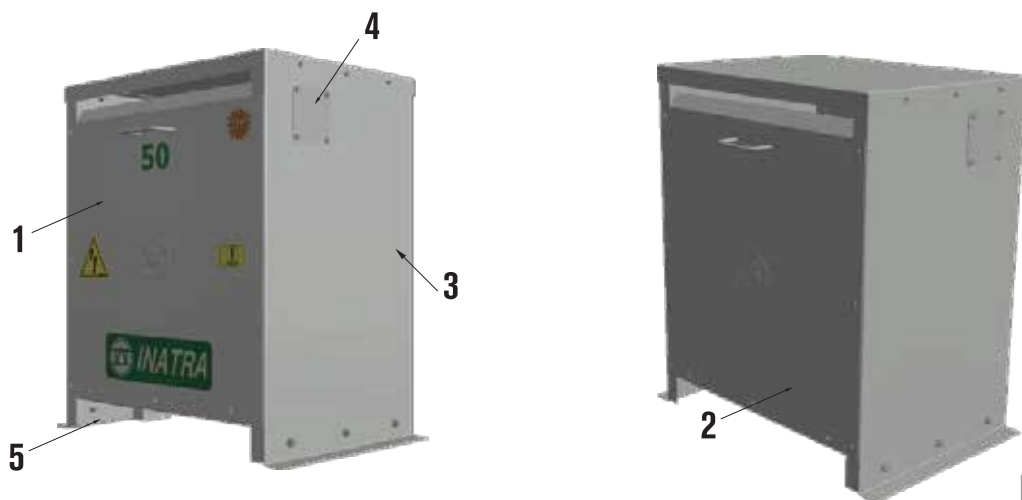
ACCESORIOS		SECOS/AUTOTRANSFORMADORES GRADO DE PROTECCIÓN - IP20	
* Accesorios normalizados. ** Accesorios opcionales. (Por solicitud del cliente o por requerimiento del diseño)		MONOFÁSICO	TRIFÁSICO
RANGO DE FABRICACIÓN	POTENCIA (kVA)	15-167	15-550
	VOLTAJE MÁX. (Volios)	1.200 V	1.200 V
1. Puerta frontal		*	*
2. Puerta posterior		*	*
3. Cuerpo principal		*	*
4. Acceso/salida de conductores		*	*
5. Base		*	*
6. Orejas de levantamiento ¹		*	*

IMPORTANTE: Los datos son sólo referenciales. Para mayor información consulte la hoja de datos técnicos garantizados en: www.inatra.com o comuníquese con nuestras oficinas. INATRA S.A. se reserva el derecho a cambios sin previo aviso.

Notas: 1. Los Tranques Con Potencia ≤ 50 KVA No Poseen Orejas De Levantamiento.

VISTAS

PARA CONOCER DIMENSIONES FAVOR VISITAR INATRA.COM



(+593-4) 3702700
www.inatra.com
ventas@inatra.com

Km. 10.5 Via Daule - Guayaquil - Ecuador