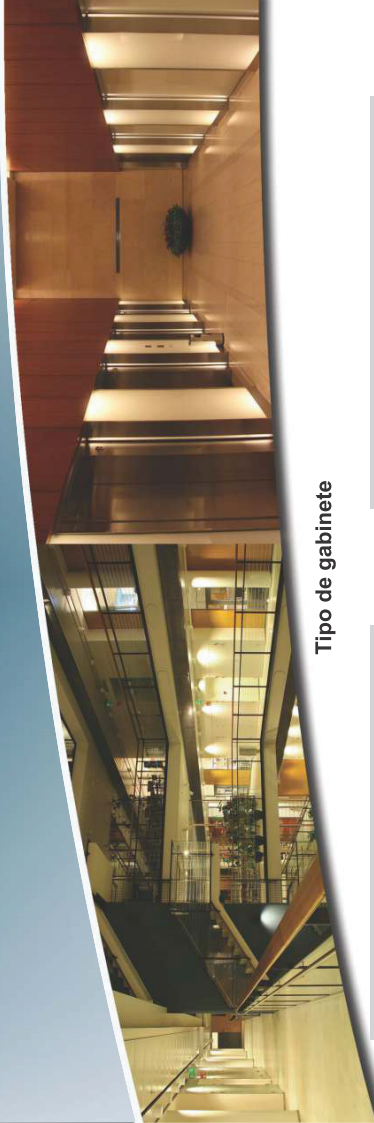
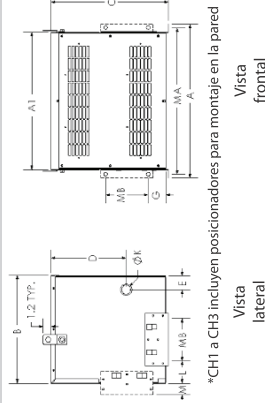


Línea FORTEC IG Transformador

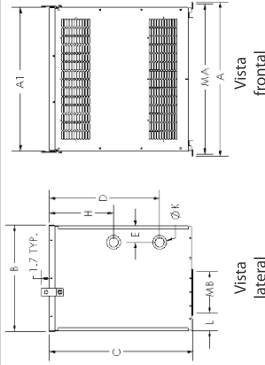


Tipo de gabinete

Estilos CH1 a CH5



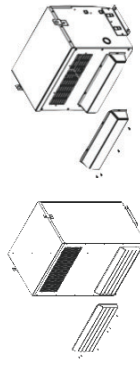
Estilo CH6



Dimensiones

Estilo	A	B	A1	C	D	E	F	G	H	K	L	M	MA	MB	N.º de parte del kit de cubierta opcional
CH1	544	318	483	420	254	53	-	69	-	35 a 45	39	8	513	165	SHCH1
CH3	612	432	549	607	442	53	-	160	-	45 a 64	92	46	584	165	SHCH2-3
CH5	714	541	650	734	569	58	-	315	-	51 a 77	127	-	686	165	SHCH5
CH6	851	584	790	792	610	94	-	356	-	51 a 77	102	-	826	229	SHCH6

Diagramas de la cubierta



Solo para montaje en el piso



Producto Distribuido por:
STABIMEX GROUP, SA DE CV
www.stabimex.com
stabimex@hotmail.com ventas@stabimex.com
 (55) 5301-2671 / 5301-2667 / 5301-2643

Fabricado especialmente para IG por:



Línea FORTEC IG Transformador



Transformadores Secos de Distribución para uso comercial general

Grupo IG Transformadores, lanza la nueva línea Fortec Tipo Seco, ofreciendo soluciones confiables al mercado mexicano con tecnología de punta Canadiense.

Línea FORTEC IG Transformador



La nueva línea Fortec IG Transformador, es ideal para aplicaciones comerciales ya que proporcionan una solución confiable y económica.

Línea FORTEC IG Transformadores Ventajas Competitivas

- Manufactureras de presencia internacional.
- Altamente reconocidos por ser expertos en soluciones integrales de ingeniería.
- A diferencia de nuestra competencia, la Línea FORTEC IG Transformadores respaldada por 2 años de garantía, brinda un alto grado de confianza, gracias a su calidad indiscutible.
- La versatilidad del producto en baja tensión, permite conectarse en 440, 460 y 480 volts con un mismo equipo.
- Los equipos vienen conectados 440.
- La Línea FORTEC IG Transformadores puede ajustarse fácilmente en campo a todas las aplicaciones más comunes de voltaje, tanto en servicios comerciales como en la construcción.
- Contamos con una red de distribución nacional a través de 16 puntos de venta para ofrecerle un mejor servicio.

Características fundamentales

- Nivel de aislamiento 1.2 kV.
- Precios competitivos.
- Trifásicos.
- Estructura de Aluminio.
- Clasificación del gabinete NEMA Tipo 1
- Protección contra goteo y opcional contra lluvia.
- Kit de cubierta opcional disponible (solo para montaje en piso).
- Soporte de instalación para pared hasta 45 KVA.
- Garantía de 2 años.
- Aprobado por UL y CSA (Canadian Standard Association).
- Diseños Aluminio-Aluminio.



Aplicaciones típicas Comerciales e Industriales

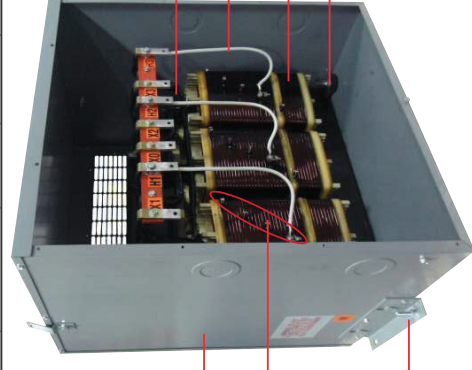
- Condominios.
- Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado.
- Sistemas de iluminación.
- Edificios de oficinas.
- Centros comerciales.
- Hospitales.
- Maquinaria especial.
- Controles en la industria general.



Especificaciones para trifásicos

Voltaje primario de 440/460/480 Voltaje secundario 220Y/127 60 Hz

KVA	Aluminio		Estilo de gabinete	Tipo de montaje W - pared F - piso
	Código de identificación	Peso		
15	AB15-00	145	CH1	FW
30	AB30-00	260	CH3	FW
45	AB45-00	300	CH3	FW
75	AB75-00	475	CH5	F
112.5	AB112.5-00	670	CH6	F
150	AB150-00	905	CH6	F



Gabinete NEMA tipo 1

Configuración de derivación múltiple versátil

Montaje en el piso/pared

Núcleo de acero laminado

Guía conductora de derivación

Material de las bobinas en aluminio

Amortiguadores contra vibración

