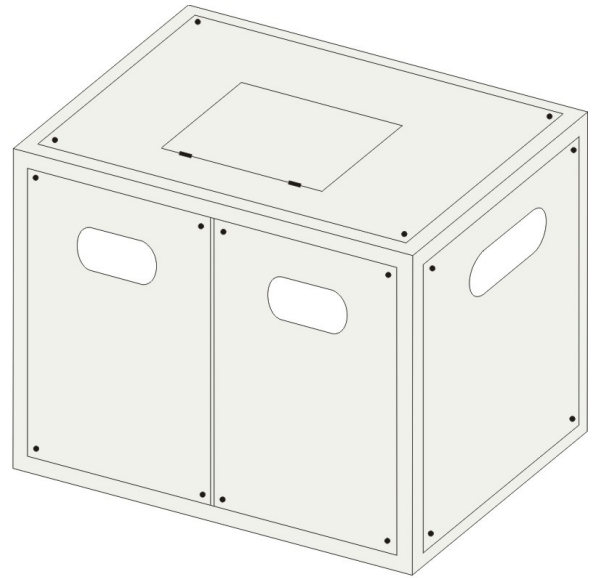
	CELDAS PARA TRANSFORMADORES	FT-MYV-48	
		VERSION	VIGENCIA
		01	ENERO. 10




Referencia:

Referencia	Especificación	Dimensiones
TE2501	Celda para transformadores	Según especificaciones del transformador

Nota: Los dos últimos números indican el color, las dimensiones son en milímetros, las dimensiones de los ML son aproximadas.

Código	Color
01	Blanco
02	Negro
03	Almendra
04	Gris
05	Aluminio
06	Grafito
07	Azul
08	Rojo
09	Amarillo
10	Ral

	CELDAS PARA TRANSFORMADORES	FT-MYV-48	
		VERSION	VIGENCIA
		01	ENERO. 10

Características técnicas

Material:

Nuestro producto esta fabricado en acero frio (cold-rolled) calibre 18 (1.21mm)

Conformación del elemento

Las celdas para transformadores están conformadas por un armazón el cual va recubierto por tapas (frontales, laterales, traseras y superior).

Utilización

Permite alojar de forma segura el transformador, garantizando la seguridad de los operario.

En el interior estas celdas tienen el espacio de maniobra necesario para alojar estos equipos de alta tensión, las puertas cuentan con un sistema de bloqueo de varilla, cuentan con lámpara y maya en las puertas frontales para facilitar la inspección del transformador, mayas en todas las puertas para una adecuada ventilación, sistema de alivio superior para, expulsión de onda y gases ante una explosión interna.

Acabado:

Pintura electroestática en polvo con gran resistencia al golpe y rayado.

ELABORO	REVISO	APROBO