


**Referencia:**

Referencia	Especificación
<b>TE2501</b>	Equipo de medida protección, las dimensiones son establecidas según la necesidad del cliente y la cantidad de circuitos.

**Nota:** Los dos últimos números indican el color

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

	<b>EQUIPO DE MEDIDA Y PROTECCION</b>	<b>FT-MYV-39</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>VIGENCIA</b>
		<b>01</b>	<b>OCT. 09</b>

---

## Características técnicas

---

### Material:

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

### Conformación del elemento

Los equipos de medida y protección están conformados por un gabinete dividido en dos compartimientos. El compartimiento superior es utilizado para alojar la parte de medida conformada por el contador electrónico multifuncional, la bornera de prueba, los transformadores de corriente y el barraje. El compartimiento inferior es utilizado para alojar la parte de protección conformada por los barrajes y breques, por necesidad del cliente puede tener instrumentos de medida de corriente entre las fases.

### Utilización

Permite distribuir la energía de manera eficiente, segura y ordenada a los diferentes circuitos del sistema eléctrico.

Permite proteger los equipos de posibles daños por impacto o suciedad.

Controlar el acceso de personal no autorizado.

Ideales para redes de 2, 3 y 4 conductores, por permitir carga ilimitada y su uso puede ser industrial o domestico.

### Acabado:

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

<b>ELABORO</b>	<b>REVISO</b>	<b>APROBO</b>
----------------	---------------	---------------

 <small>ELEMENTOS PARA CABLEADO ESTRUCTURADO</small>	<b>EQUIPO DE MEDIDA Y PROTECCION</b>	<b>FT-MYV-39</b>	
		<b>VERSION</b>	<b>VIGENCIA</b>
		<b>01</b>	<b>OCT. 09</b>

--	--	--