



FG **Tablelec**

CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

CATÁLOGO
2026

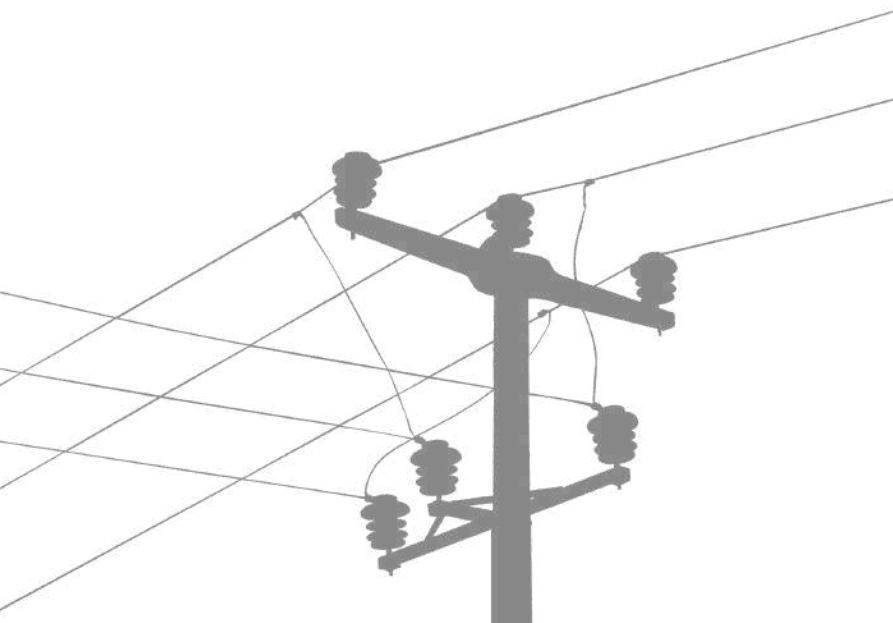




CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

INDICE

BUZONES PRFV.....	3
ALUMBRADO PUBLICO.....	14
CAJAS PRFV	21
PILAR ACOMETIDA PRFV.....	27
SECCIONADORES	40



**20
26**

CATÁLOGO

**GABINETES DE MATERIAL
SINTETICO (PRFV) TIPO
BUZON**

FG Tablelec

CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

GABINETES SINTÉTICOS (PRFV) TIPO BUZÓN

Soluciones seguras y duraderas para redes subterráneas de baja tensión:

Nuestros gabinetes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) están diseñados para proteger y maniobrar redes subterráneas de baja tensión, ofreciendo una combinación perfecta de resistencia mecánica y excelente aislamiento dieléctrico.

VENTAJAS



- ✓ **Ideales para exteriores:** Resistentes a rayos UV, corrosión e inclemencias del tiempo.
- ✓ **Versatilidad:** Compatibles con bases portafusibles y seccionadores verticales tripolares de apertura unipolar/tripolar.
- ✓ **Seguridad garantizada:** Cumplen con las normativas VDE 0660/500 e IEC/EN 60439.

LINEA BUZONES



Modelos Disponibles:

Disponibles en tamaños 0 y 1 con una sola puerta, y en tamaños 2, 3 y 4 con puerta doble.

Modelo	Cantidad de salidas	Dimensiones (ALT x ANCHO x PROF)	Dimensiones con pedestal (ALT x ANCHO x PROF)	Cantidad de puertas
TVS 00	2 a 3	1250x400x350	1750x400x350	1 puerta
TVS 01	4 a 5	1250x600x350	1750x600x350	1 puerta
TVS 02	6 a 7	1250x800x350	1750x800x350	2 puertas
TVS 03	8 a 9	1250x1000x350	1750x1000x350	2 puertas
TVS 04	10 a 11	1250x1200x350	1750x1200x350	2 puertas

Disponibles con frente abierto o cerrado, fabricados en poliéster reforzado con fibra de vidrio, cumpliendo con las normativas VDE 0660/500 e IEC/EN 60439, aptos para uso exterior.



CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Poliéster reforzado con fibra de vidrio, resistente a la intemperie y a la corrosión.

RESISTENCIA MECÁNICA

Alta resistencia a impactos y deformaciones.

PROTECCIÓN

Grado de protección IP 44 para los modelos con una sola puerta, e IP 54 para los con puerta doble.

COLOR ESTÁNDAR:

Gris claro RAL 7035

APLICACIONES

- Uso en distribución de energía eléctrica.
- Instalaciones en áreas urbanas y rurales.
- Proyectos de infraestructura de servicio público.



FÁCIL INSTALACIÓN

1. Preparar el pedestal: Separe el gabinete y entierre el pedestal según el plano, dejando visible la parte superior de la base.
2. Montar el gabinete: Fije el gabinete al pedestal con los bulones y soportes provistos.
3. Instalar los conductores: Colóquelos y fíjelos en la base inferior.
4. Finalizar la instalación:
 - Rellene el pedestal con tierra y arena gruesa.
 - Selle con una capa de concreto para fijar los conductores y reducir la condensación.



MODELO TV 00

(2 a 3 salidas)



Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x400x350



Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x400x350





→ **Dimensiones**
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x600x350

MODELO
TVS 01
(4 a 5 salidas)



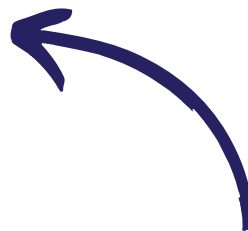
Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x600x350 ←



Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x600x350



Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x600x350





Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x800x350

MODELO
TVS 02
(6 a 7 salidas)



Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x800x350

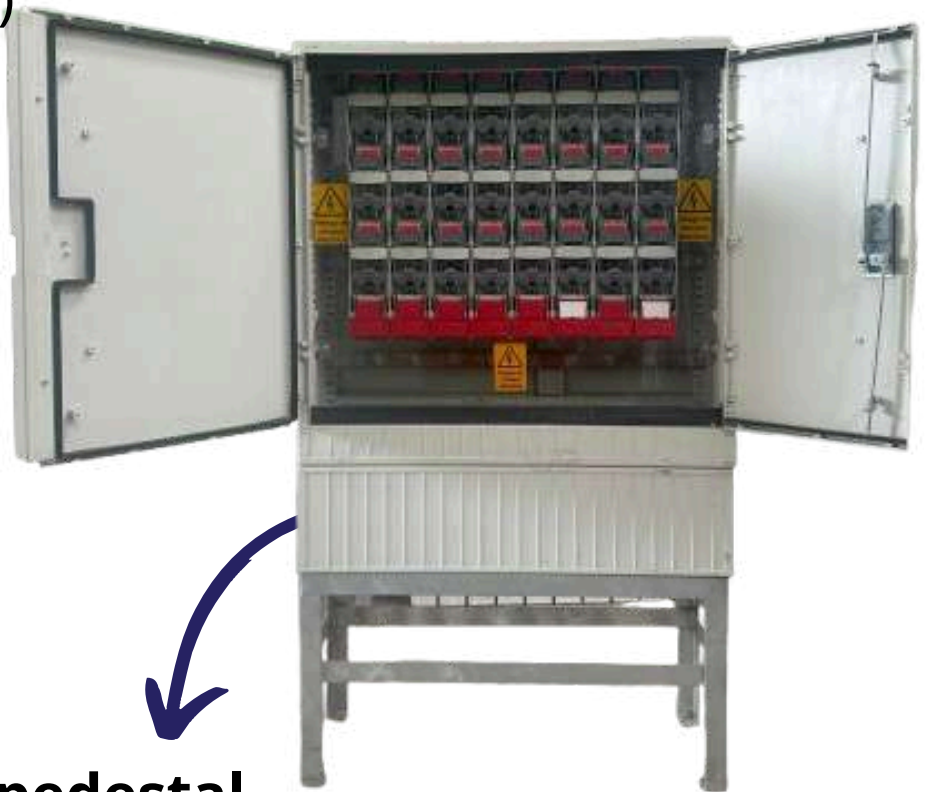


MODELO TVS 03 (8 a 9 salidas)

Dimensiones

(ALT x ANCHO x PROF)

1250x1000x350



Con pedestal

(ALT x ANCHO x PROF)

1750x1000x350



Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)

1250x1200x350



MODELO
TVS 04

(10 a 11 salidas)



Con pedestal

(ALT x ANCHO x PROF)

1750x1200x350

**20
26**

CATÁLOGO

ALUMBRADO PUBLICO T-09 T-010

FG **Tablelec**
CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

T-09



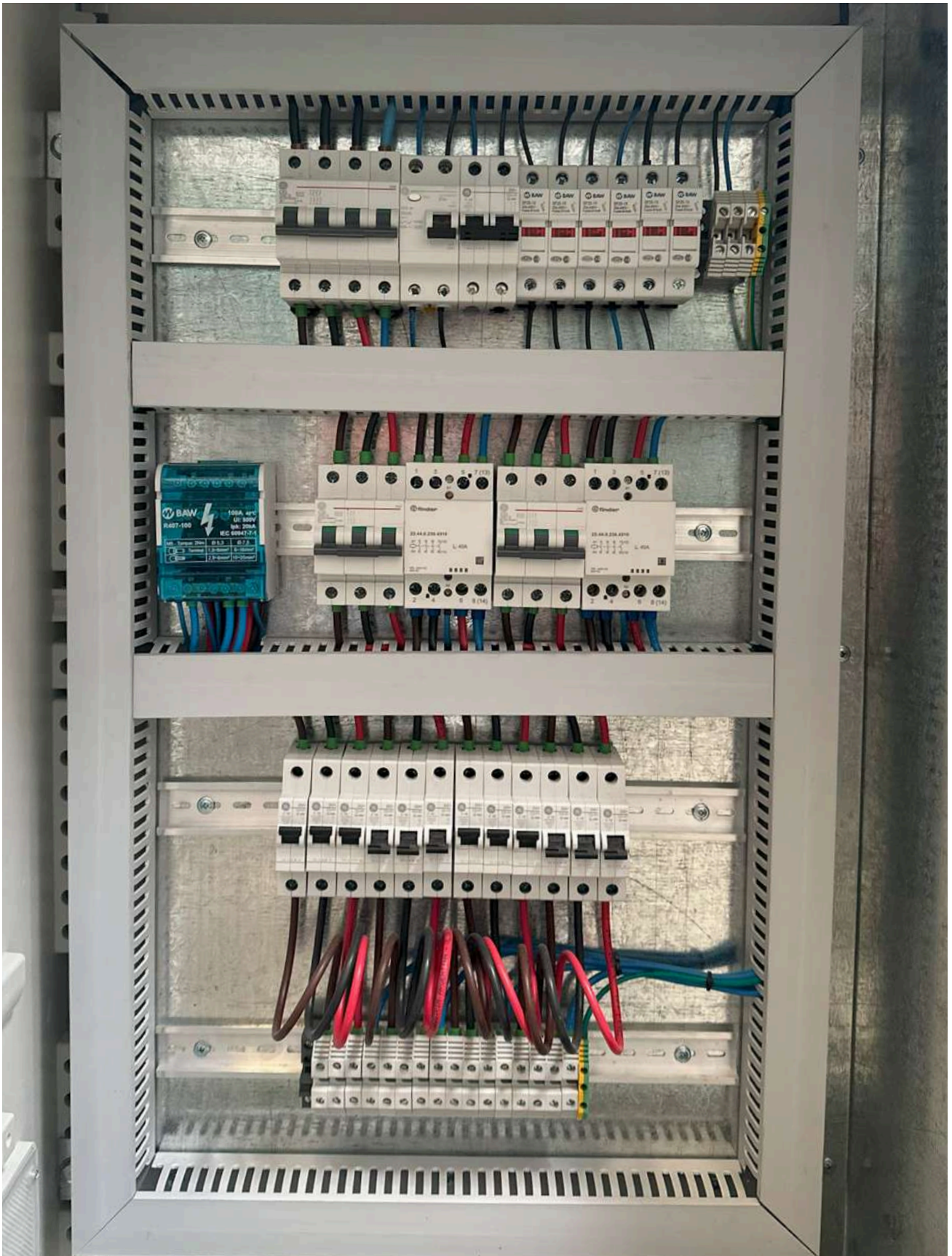
T-09



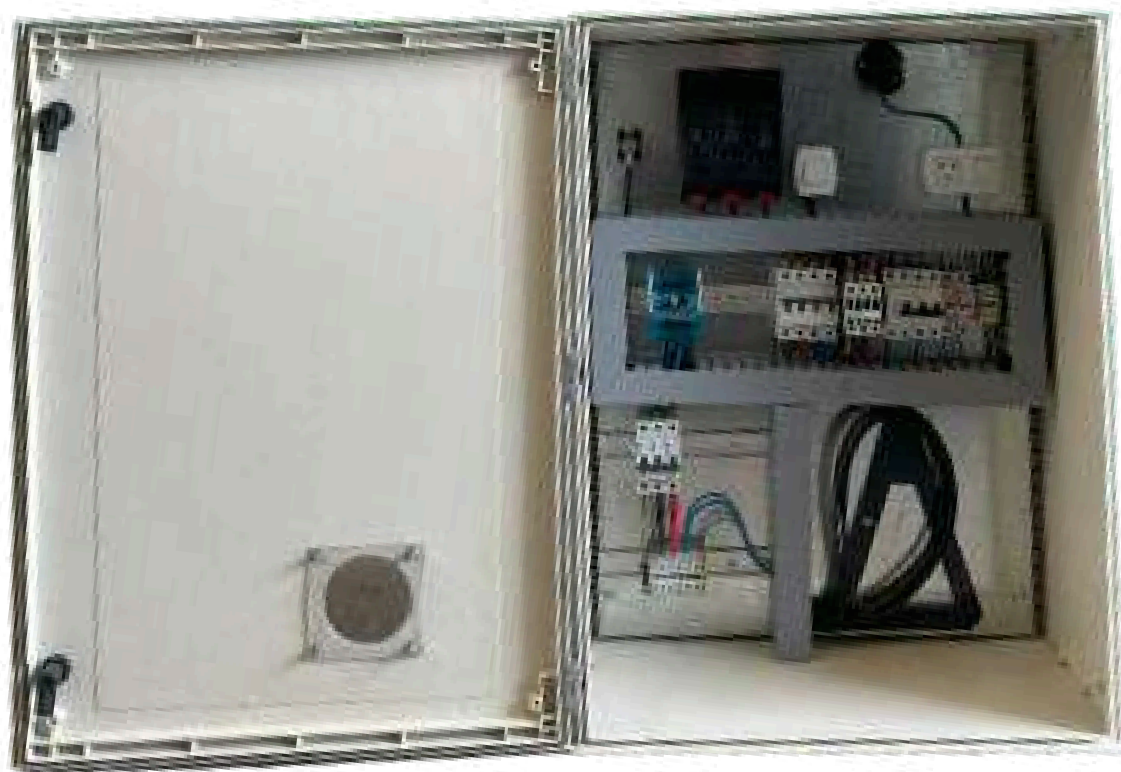
T-09



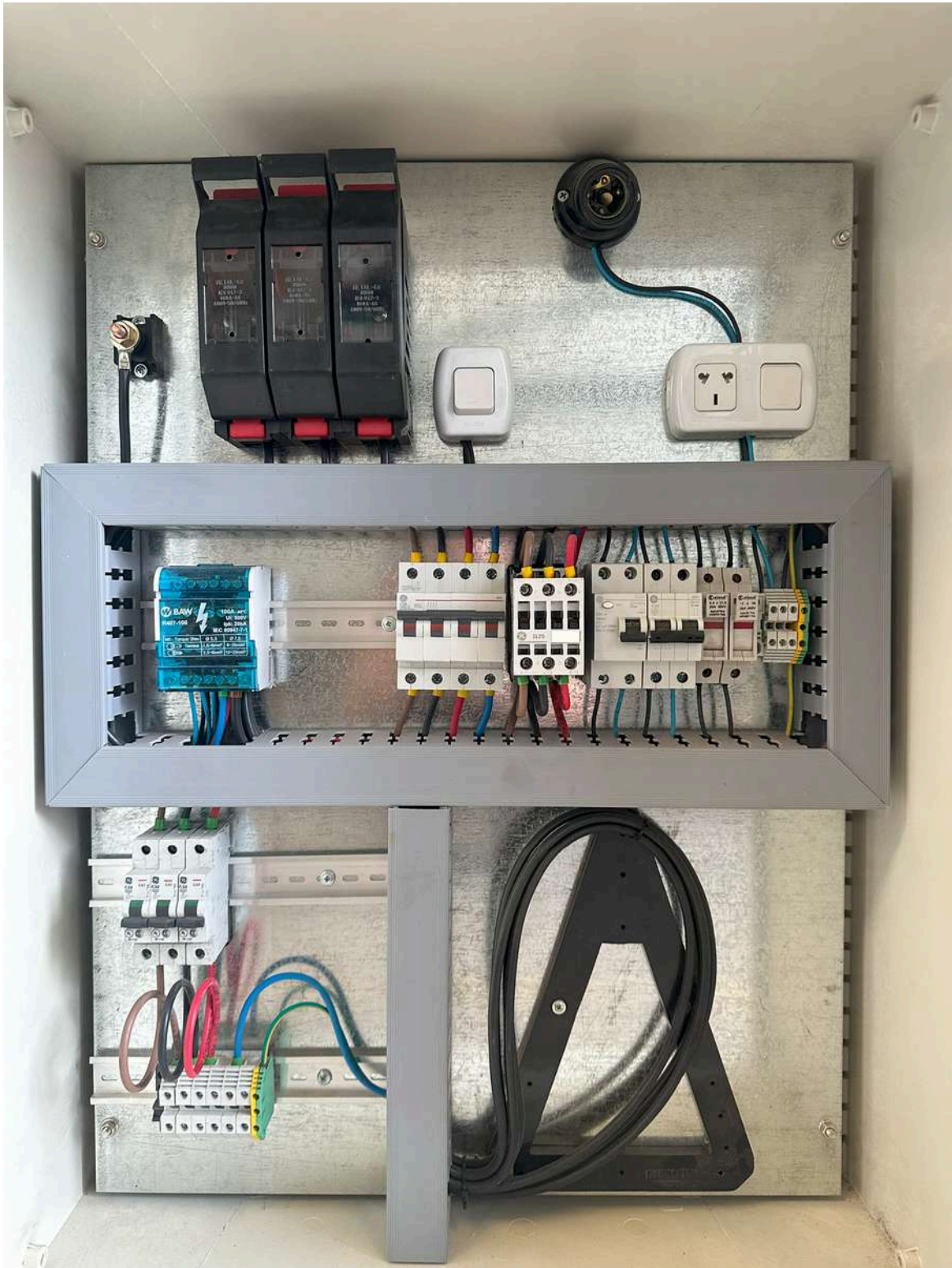
T-09



T-010



T-010



**20
26**

CATÁLOGO

CAJAS PRFV

FG **Tablelec**
CONSTRUCCIONES ELECTROMECÁNICAS

CAJAS DE POLIESTER REFORZADO

CARACTERISTICAS

- **Material:** Poliester reforzado con fibra de vidrio, resistente a la intemperie y a la corrosión.
- **Protección:** Grado IP66, garantizando impermeabilidad al agua y al polvo.
- **Temperatura de Trabajo:** Rango desde -25°C hasta $+70^{\circ}\text{C}$.
- **Resistencia Mecánica:** Alta resistencia a impactos y deformaciones.
- **Color Estándar:** Gris claro RAL 7035.



CAJAS DE POLIESTER REFORZADO

Modelos Disponibles:

300x250x140 mm

400x300x200 mm

400x400x200 mm

500x400x200 mm

600x400x230 mm

600x500x230 mm

800x600x300 mm



APLICACIONES

- Instalaciones eléctricas en exteriores e interiores.
- Paneles de control industrial.
- Proyectos de telecomunicaciones.
- Zonas de alta humedad o ambientes corrosivos.



VENTAJAS

- Durabilidad: Ideal para ambientes exigentes y expuestos.
- Versatilidad: Compatibles con una amplia gama de accesorios y configuraciones.
- Seguridad: Material autoextinguible que evita la propagación del fuego.
- Ligereza: Más livianas que las cajas de metal, facilitando su instalación.



MODELO 800X600X300





MODELO 600X500X230



**20
26**

CATÁLOGO

PILAR ACOMETIDA EN PRFV
PARA DOS USUARIOS

FG **Tablelec**

CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

GABINETES TIPO PILAR

En Tablelec seguimos innovando para ofrecer soluciones confiables y seguras en la distribución de energía. Presentamos nuestros gabinetes de poliéster reforzado con fibra de vidrio (PRFV) tipo pilar, diseñados para la toma y medición en barrios.



VENTAJAS

- ✓ Fabricados en materiales resistentes a la intemperie
- ✓ Aptos para medidores monofásicos y trifásicos
- ✓ Diseño robusto y seguro para instalaciones eléctricas en exterior
- ✓ Fácil instalación y mantenimiento

Ideales para desarrollos urbanos, barrios en crecimiento y proyectos de infraestructura eléctrica.

MODELOS DISPONIBLES



**PILAR ACOMETIDA
PARA DOS USUARIOS
INTERIOR DE CÓRDOBA**



**PILAR ACOMETIDA
PARA DOS USUARIOS
CÓRDOBA CAPITAL**

CARACTERÍSTICAS

MATERIAL

Poliéster reforzado con fibra de vidrio, resistente a la intemperie y a la corrosión.

RESISTENCIA MECÁNICA

Alta resistencia a impactos y deformaciones.

PROTECCIÓN

Grado de protección IP 44

COLOR ESTÁNDAR:

Gris claro RAL 7035

FÁCIL INSTALACIÓN

Preparar el pedestal: Separe el gabinete y entierre el pedestal según el plano, dejando visible la parte superior de la base.

Montar el gabinete: Fije el gabinete al pedestal con los bulones y soportes provistos.

Instalar los conductores: Colóquelos y fíjelos en la base inferior.

Finalizar la instalación:

Rellene el pedestal con tierra y arena gruesa.

Selle con una capa de concreto para fijar los conductores y reducir la condensación.

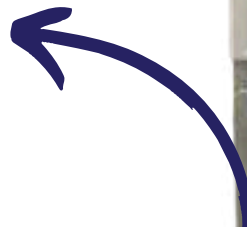
PILAR ACOMETIDA PARA DOS USUARIOS INTERIOR DE CÓRDOBA



Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x600x350



Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x600x350











PILAR ACOMETIDA PARA DOS USUARIOS CÓRDOBA CAPITAL



Dimensiones
(ALT x ANCHO x PROF)
1250x600x350



Con pedestal
(ALT x ANCHO x PROF)
1750x600x350









20
26

CATÁLOGO

SECCIONADOR FUSIBLE TRIPOLAR
TIPO VERTICAL WTS



FG **Tablelec**
CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS

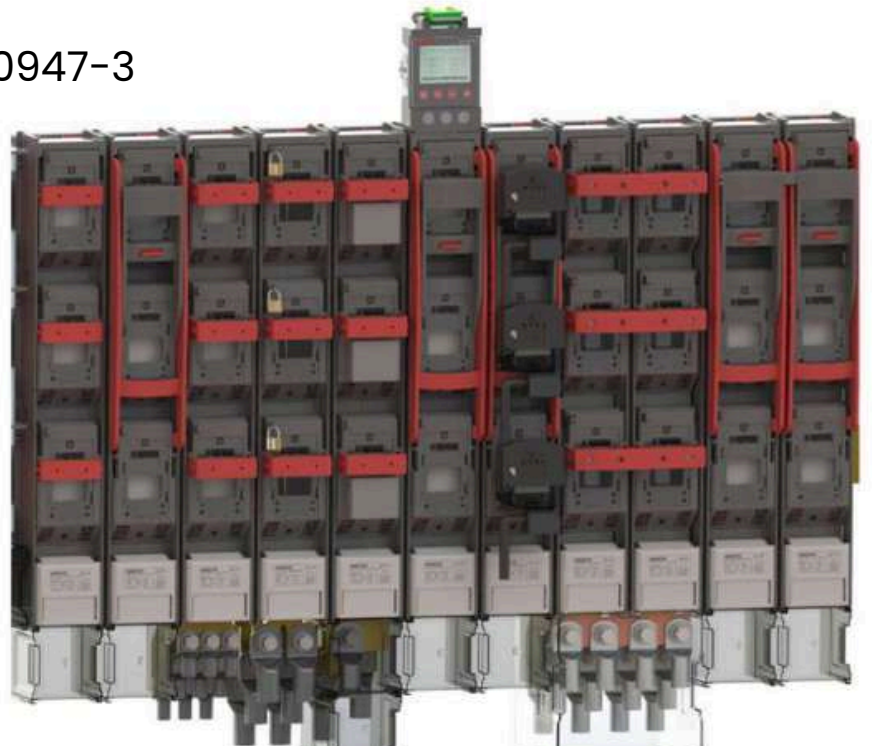
SECCIONADOR FUSIBLE TRIPOLAR TIPO VERTICAL MODELO WTS

Tablelec satisface diversas necesidades en entornos industriales y comerciales en el ámbito de la distribución de energía eléctrica.

- El Seccionador Fusible Tripolar tipo Vertical WTS, está diseñado con la más alta calidad, para aplicaciones de baja tensión, garantizando un rendimiento fiable de los sistemas eléctricos de distribución.
- Con un voltaje de aislamiento nominal de 1000 V CA, este producto proporciona márgenes de seguridad de los más altos estándares internacionales.
- Fabricados para una corriente nominal de operación desde los 160A. a 1000A., este modelo de seccionador de fusibles (WTS) cumple con las normas de seguridad IEC, lo que lo hace ideal para entornos residenciales, la vía pública, comerciales e industriales.
- El seccionador WTS es muy resistente a la temperatura, trabaja de manera eficaz en un rango de temperatura ambiente de $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+55\text{ }^{\circ}\text{C}$ y está diseñado para soportar condiciones ambientales extremas.
- Sus versátiles opciones de montaje permiten instalaciones tanto verticales como horizontales, adaptándose a diversos requisitos de espacio.
- Este producto es ideal para instituciones y empresas que buscan soluciones fiables para mejorar la seguridad y la eficiencia en sus infraestructuras eléctricas.
- Además, su diseño de fácil instalación permite ahorrar costes y tiempo de instalación, lo que los convierte en una solución rentable.

CARACTERISTICAS

- ✓ Operado para 1 o 3 polos en un sistema de barras colectoras de 185 mm.
- ✓ Disponible en tamaño 1/250, tamaño 2/400, tamaño 3/630, tamaño 3/1000.
- ✓ Grado de protección IP30 en la parte frontal.
- ✓ Conexión de cable por la parte superior o inferior.
- ✓ Compatible con varios tipos de terminales.
- ✓ Amplia selección de accesorios incorporados a solicitud.
- ✓ Diseño modular para una instalación fácil y flexible.
- ✓ Opción de método de montaje con tornillo o abrazadera.
- ✓ Conforme norma EN/IEC 60947-3



TIPOS Y MODELOS DE SECCIONADORES FUSIBLES

SECCIONADOR FUSIBLE TRIFÁSICO DE CORTE UNIPOLAR

TIPO	CODIGO	CORRIENTE	FUSIBLE	TERMINAL	BULTO
WTS-160/S	156 05	160 A	NH00	M8	1
WTS-250/S	156 01	250 A	NH1	M12	1
WTS-400/S	156 02	400 A	NH2	M12	1
WTS-630/S	156 03	630 A	NH3	M12	1
WTS-1000/S	156 04	1000 A	SL3	M12	1

Solicitar información apto hasta 2000A.

SECCIONADOR FUSIBLE TRIFÁSICO DE CORTE TRIPOLAR

TIPO	CODIGO	CORRIENTE	FUSIBLE	TERMINAL	BULTO
WTS-160/T	156 15	160 A	NH00	M8	1
WTS-250/T	156 11	250 A	NH1	M12	1
WTS-400/T	156 12	400 A	NH2	M12	1
WTS-630/T	156 13	630 A	NH3	M12	1
WTS-1000/T	156 14	1000 A	SL3	M12	1



WTS-400/S



WTS-630/T

DOBLES SECCIONADORES FUSIBLES TRIFASICOS



WTS-400D/S



WTS-630D/T

DOBLE SECCIONADOR FUSIBLE TRIFÁSICO DE CORTE UNIPOLAR

TIPO	CODIGO	CORRIENTE	FUSIBLE	TERMINAL	BULTO
WTS-400D/S	156 21	800 A	NH2	M12	1
WTS-630D/S	156 22	1250 A	NH3	M12	1
WTS-1000D/S	156 23	2000 A	SL3	M12	1

DOBLE SECCIONADOR FUSIBLE TRIFÁSICO DE CORTE TRIPOLAR

TIPO	CODIGO	CORRIENTE	FUSIBLE	TERMINAL	BULTO
WTS-400D/T	156 26	800 A	NH2	M12	1
WTS-630D/T	156 27	1250 A	NH3	M12	1
WTS-1000D/T	156 28	2000 A	SL3	M12	1

ACCESORIOS

ACCESORIOS QUE FACILITAN LA EXPLOTACIÓN DEL SISTEMA, UNOS ESTÁN INTEGRADOS Y OTROS SON A PEDIDO.

BASE SECCIONADOR FUSIBLE 1 & 3 POLOS

TIPO	CODIGO	CORRIENTE	FUSIBLE	BULTO
WTS-160/B	156 35	160 A	NH00	1
WTS-250/B	156 31	250 A	NH1	1
WTS-400/B	156 32	400 A	NH2	1
WTS-630/B	156 33	630 A	NH3	1
WTS-1000/B	156 34	1000 A	SL3	1



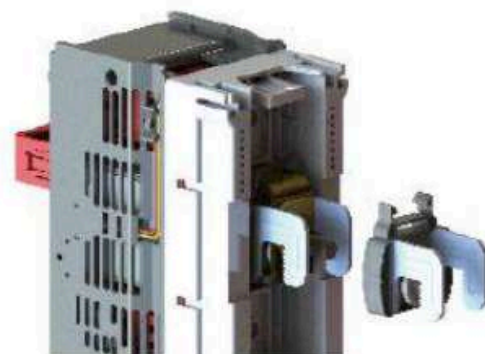
CIERRE A CANDADO

Cubierta frontal con bloqueo en posición cerrada



AHORRO DE ESPACIO

Instalación ajustable mediante asa retráctil



ABRAZADERA DE GANCHO

Montaje de abrazadera opcional en barra colectora plana



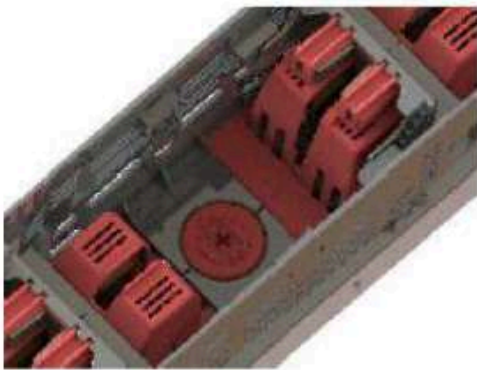
MULTIMEDIDOR

Se instala en la parte superior o inferior del equipo



MICROINTERRUPTOR

Instalado en el interior para indicación de estado



CABLEADO REVERSIBLE

Botón giratorio de un cuarto de vuelta para una liberación rápida e invertir el cableado en la parte superior o inferior



LIBERACIÓN DE FUSIBLEI

Mecanismo integrado que facilita el reemplazo del fusible



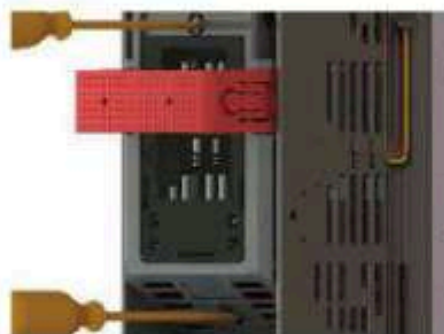
ETIQUETA DEL EQUIPO

Area de etiquetado del equipo en la parte frontal



TRANSFORMADOR DE CORRIENTE

Se instala en la parte trasera
sin necesidad de espacio extra



PRUEBA DE VOLTAGE

Posee orificios de prueba
que conduce a los contac-
tos de las cuchillas



MEDICIÓN DE VOLTAGE

Medición de voltaje o
salida adicional accesi-
ble mediante ventana
frontal deslizable



CONECCIÓN DE AMPERÍMETRO

Opción de perforar agujer-
os en la ventana delant-
era para conectar amperí-
metro

DATOS TECNICOS

Current		160A	250A	400A	630A	1000A
Rated operational voltage	Ue	400/500/690V AC				
Rated operational current	Ie	160A	250A	400A	630A	1000A
Conventional thermal current with fuse links	Ith	160A	250A	400A	630A	630A
Conventional thermal current with solid links	Ith	210A	400A	630A	800A	1000A
Rated frequency	-	50/60Hz				
Rated insulation voltage	Ui	1000V AC				
Total power loss at Ith(without fuse links)	Pv	23W	23W	54W	115W	275W
Rated impulse withstand voltage	Uimp	8kV		12kV		
Utilization category	-	AC-23B (160A/400V) AC-22B (160A/500V) AC-21B (160A/690V)	AC-23B (250A/400V) AC-22B (250A/500V) AC-21B (200A/690V)	AC-23B (400A/400V) AC-22B (400A/500V) AC-21B (315A/690V)	AC-23B (630A/400V) AC-22B (630A/500V) AC-21B (630A/690V)	AC-23B (1000A/400V) AC-22B (800A/500V) AC-21B (630A/690V)
Fuse link size		NHD00/00	NH1	NH2	NH3	SL3
Rated short circuit current	Isc	100KA(690V)/120KA(500V)		120KA		
Rated short-time withstand current	Icw	-	-	-	10/15KA	10/15/25KA
Max permissible power loss per fuse link	Pa	12W	32W	45W	48W	51W
Rated limited short circuit current	Iq	50kA	100-100-50kA			
Electrical endurance times		200				
Ambient temperature		-25 to +55 °C				
Working mode		Continuous operation				
Operation		Dependent manual operation				
Mounting position		Vertical, horizontal				
Altitude		Up to 2000M				
Pollution degree		3				
Overvoltage category		III-IV				
protection degree on the front		IP20 (OPEN) / IP30 (CLOSED)				
Standard		IEC/EN 60947-3				



COTIZA CON NOSOTROS

 +54 9 351 228-6773

 info@tablelec.com.ar

 www.tablelec.com.ar

FG **Tablelec**

CONSTRUCCIONES ELECTROMECAÑICAS