

## Tablero sobrepuesto exterior

### Descripción

El tablero eléctrico de exterior es un componente esencial de una instalación eléctrica. Su función principal es proteger los diferentes circuitos de la instalación mediante el uso de los fusibles, protecciones termo magnéticas y diferenciales.

### Aplicación

Utilizado en exteriores residenciales y comerciales para áreas con gran porcentaje de humedad.

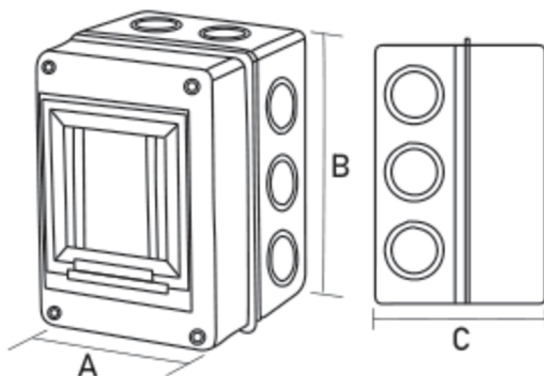
### Características

- Certificación SEC.
- Material: Termo plástico ignífugo.
- Incluye barra porta bornes con bornera desnuda.

### Datos Técnicos

Código	Número de módulos	Índice de protección	Índice de impacto	Corriente nominal
TEX - 2	2	65	08	125A
TEX - 5	5	65	08	125A
TEX - 8	8	65	08	125A
TEX - 12	12	65	08	125A
TEX - 18	18	65	08	125A
TEX - 24	24	65	08	125A

### Dimensiones



Código	Dimensiones		
	A	B	C
TEX - 2	55 mm	120 mm	90 mm
TEX - 5	119 mm	159 mm	90 mm
TEX - 8	201 mm	155 mm	90 mm
TEX - 12	255 mm	198 mm	108 mm
TEX - 18	363 mm	198 mm	108 mm
TEX - 24	360 mm	280 mm	100 mm



Código:  
•TEX-2



Código:  
•TEX-5



Código:  
•TEX-24