



- 2 MÓDULOS
- 5 MÓDULOS
- 8 MÓDULOS
- 12 MÓDULOS
- 18 MÓDULOS
- 24 MÓDULOS
- 36 MÓDULOS

## CAJAS PARA TÉRMICAS

Certificación  
Seguridad Eléctrica



## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



Tensión  
**220-380Vca**

**2**

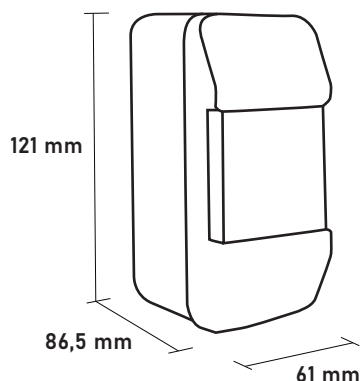
Módulos



IP 65



Cuerpo de  
**ABS**



**BURLETE ESTANCO**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS


MODELO	<b>IM3701001</b>	PROTECCIÓN IP	<b>IP65</b>
PESO	<b>0,097Kg</b>	CAPACIDAD	<b>2 Módulos</b>
MEDIDA	<b>121x61x86.5mm</b>	BURLETE DE ESTANCO	<b>Si</b>
TENSIÓN	<b>220-380V</b>	BORNERA	<b>De bronce</b>
AMPERAJE	<b>125A</b>	DISIPACIÓN POTENCIA	<b>12W máx.</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-25°C/ 60°C Máx</b>	MATERIAL CUERPO	<b>ABS - UV impermeable</b>
CLASE	<b>2</b>	MATERIAL TAPA	<b>Pc</b>
		GARANTÍA	<b>2 años</b>

### PRECAUCIONES

- A.** La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

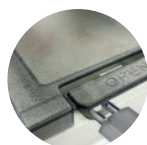
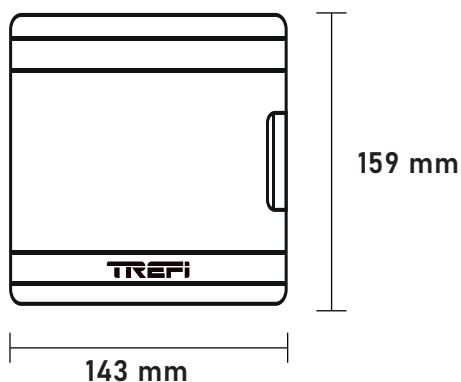
Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión  
220-380Vca

**5** Módulos

 IP 65

 Cuerpo de  
ABS



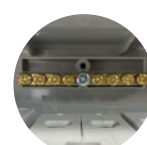
DISEÑO DE BLOQUEO  
COMPATIBLE CON CANDADO



BURLETE ESTANCO



RIEL METÁLICO



BORNERA DE  
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701002	CAPACIDAD	5 Módulos
PESO	0,097Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	159x143x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.


## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

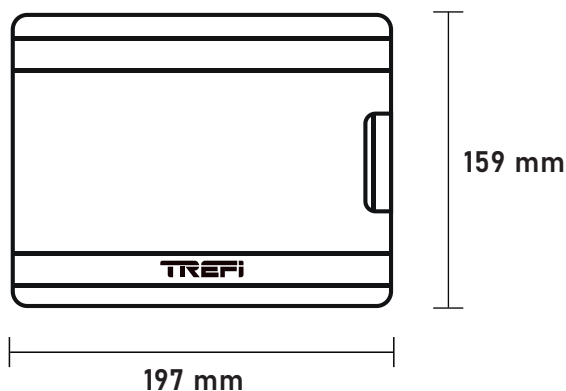
Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión  
**220-380Vca**

**8** Módulos

 **IP 65**

 Cuerpo de  
**ABS**



**DISEÑO DE BLOQUEO**  
COMPATIBLE CON CANDADO



**BURLETE ESTANCO**



**RIEL METÁLICO**



**BORNERA DE BRONCE**

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

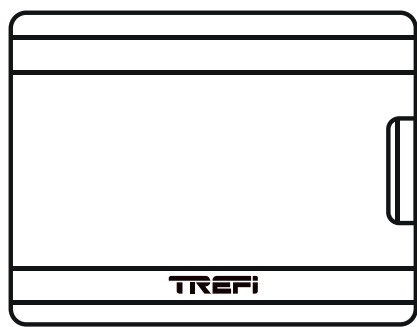
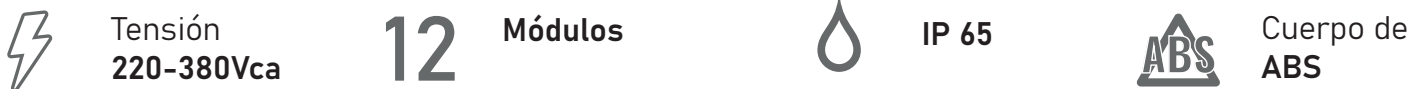
MODELO	IM3701003	CAPACIDAD	8 Módulos
PESO	0,097Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	159x197x91,5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

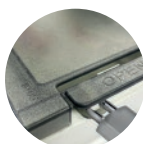
## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



209 mm

269 mm



DISEÑO DE BLOQUEO  
COMPATIBLE CON CANDADO



BURLETE ESTANCO



RIEL METÁLICO



BORNERA DE  
BRONCE

Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701004	CAPACIDAD	12 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	209x269x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

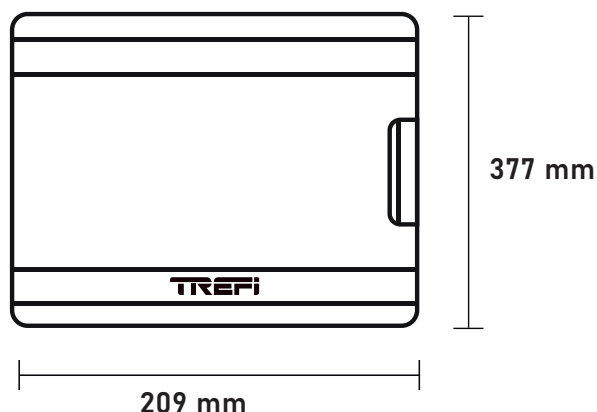
Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.

 Tensión  
**220-380Vca**

**18** Módulos

 **IP 65**

 Cuerpo de  
**ABS**



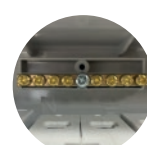
**DISEÑO DE BLOQUEO**  
COMPATIBLE CON CANDADO



**BURLETE ESTANCO**



**RIEL METÁLICO**



**BORNERA DE BRONCE**

### Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

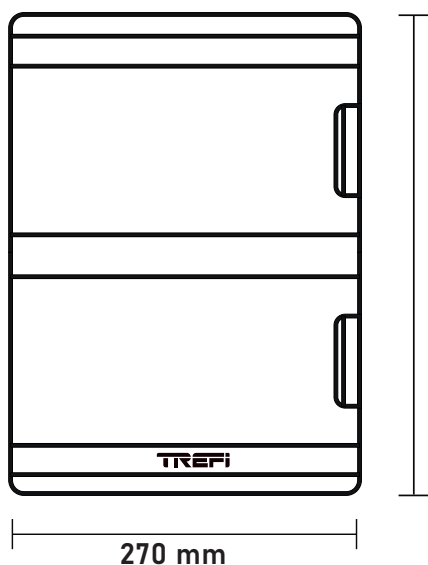
MODELO	IM3701005	CAPACIDAD	18 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	209x377x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



DISEÑO DE BLOQUEO  
COMPATIBLE CON CANDADO



BURLETE ESTANCO



RIEL METÁLICO



BORNERA DE  
BRONCE

### Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

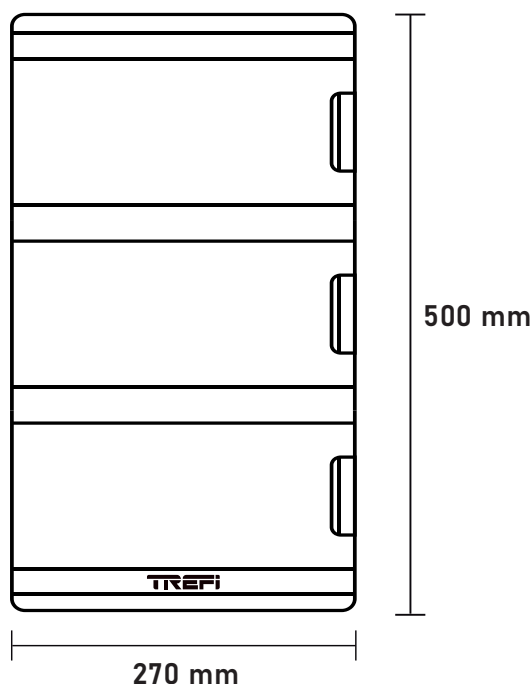
MODELO	IM3701006	CAPACIDAD	24 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	270x355x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.

## CAJAS PARA TÉRMICAS | DE EMBUTIR/EXTERIOR

Las cajas para térmicas son esenciales para la protección y distribución en instalaciones eléctricas. Diseñadas para su fácil instalación en la construcción eléctrica en general y en seco de sistemas modulares DIN.



### Incluye

- 2 prensa cables plásticos estanco
- kit de tornillos con arandelas de sellado

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM3701007	CAPACIDAD	36 Módulos
PESO	Kg	DISEÑO DE BLOQUEO	Compatible con candado
MEDIDA	270x500x91.5mm	BURLETE DE ESTANCO	Si
TENSIÓN	220-380V	BORNERA	De bronce
AMPERAJE	125A	DISIPACIÓN POTENCIA	12W Máx.
TEMPERATURA DE TRABAJO	-25°C/ 60°C Máx	MATERIAL CUERPO	ABS - UV impermeable
CLASE	2	MATERIAL TAPA	Pc
PROTECCIÓN IP	IP65	GARANTÍA	2 años

## PRECAUCIONES

- La instalación del equipo debe ser realizada por personal técnico calificado.
- Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- Asegúrese de que la tapa esté correctamente colocada y sellada para mantener el grado de protección IP65 frente a polvo y humedad.