

Cajas derivación

Junction boxes

PROTECCIÓN IP30 / IP30 PROTECTION



VENTAJAS / ADVANTAGES

- > *Facilidad de rapidez e instalación.*
- > *Libre de halógenos.*
- > *Alta resistencia al impacto.*
- > *Entradas de fácil rotura.*

- > *Easy and fast installation.*
- > *Halogen free.*
- > *High resistance to impact*
- > *Knock-outs that can be easily broken.*

Las cajas de empotrar y empalme están fabricadas en termoplástico de alta resistencia, estas cajas están diseñadas para su utilización en derivaciones principales y secundarias en el sector residencial, industrial y sector terciario. Todas las cajas están configuradas con entradas de fácil rotura para asegurar una instalación rápida.

The embeddable and junction boxes are made of thermoplastic material with high resistance. These boxes are thought for being used in the residential-industrial sector as well as in the tertiary sector. All boxes have knock-outs which can be easily broken speeding up the installation.



*Entradas de fácil rotura.
Knock-outs that can be easily broken.*

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN



*Nuevo sistema fijación de la garra para evitar su salida.
New fixing system with grip to guarantee a secure installation.*

CAJA BOX

Ref. Item 3102

20 ■ 680 ■■



Medidas	
Sizes	66x66x41 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3102-1

20 ■ 680 ■■



Medidas	
Sizes	66x66x41 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3210

6 ■ 288 ■■



Medidas	
Sizes	Ø80x40 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3211

6 ■ 150 ■■



Medidas	
Sizes	Ø100x50 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3201

6 ■ 150 ■■



Medidas	
Sizes	100x100x45 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3201-T

6 ■ 150 ■■



Medidas	
Sizes	100x100x45 mm
Descripción	Tapa con tornillos
Description	Cover with screws
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3202

4 ■ 100 ■■



Medidas	
Sizes	160x100x50 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3202-T

4 ■ 100 ■■



Medidas	
Sizes	160x100x50 mm
Descripción	Tapa con tornillos
Description	Cover with screws
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3203

2 ■ 62 ■■



Medidas	
Sizes	200x130x60 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3203-T

2 ■ 62 ■■



Medidas	
Sizes	200x130x60 mm
Descripción	Tapa con tornillos
Description	Cover with screws
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3204

1 ■ 26 ■■



Medidas	
Sizes	200x200x60 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3204-T

1 ■ 26 ■■



Medidas	
Sizes	200x200x60 mm
Descripción	Tapa con tornillos
Description	Cover with screws
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CAJA BOX

Ref. Item 3205

1 ■ 22 ■■



Medidas	
Sizes	250x250x65 mm
Descripción	Tapa con garra metálica
Description	Clip-on cover
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208

CAJA BOX

Ref. Item 3205-T

1 ■ 22 ■■



Medidas	
Sizes	250x250x65 mm
Descripción	Tapa con tornillos
Description	Cover with screws
Grado protección	
Degree of protection	IP30
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK07
Estabilidad dimensional	
Dimensional stability	-25°C + 85°C
Hilo incandescente	
Glow wire test	650°C
Norma	
Norm	EN 62208



CIMATEL
IMPORTACIONES
S.R.L.

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN



TAPAS
COVERS

Ref. Item T-3201



Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: 100x100 mm



Ref. Item T-3201-T



Tapa con tornillos / Cover with screws
Medidas / Sizes: 100x100 mm



Ref. Item T-3202



Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: 160x100 mm



Ref. Item T-3202-T



Tapa con tornillos / Cover with screws
Medidas / Sizes: 160x100 mm



Ref. Item T-3203



Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: 200x130 mm



Ref. Item T-3203-T



Tapa con tornillos / Cover with screws
Medidas / Sizes: 200x130 mm



Ref. Item T-3204



Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: 200x200 mm



Ref. Item T-3204-T



Tapa con tornillos / Cover with screws
Medidas / Sizes: 200x200 mm



DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN

Ref. Item T-3205

1 ■ - ■■

Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: 250x250 mm



Ref. Item T-3205-T

1 ■ - ■■

Tapa con tornillos / Cover with screws
Medidas / Sizes: 250x250 mm



Ref. Item T-3210

1 ■ - ■■

Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: Ø80 mm



Ref. Item T-3211

1 ■ - ■■

Tapa con garra metálica / Clip-on cover
Medidas / Sizes: Ø100 mm



CIMATEL
IMPORTACIONES
S.R.L.

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN



CIMATEL
IMPORTACIONES
S.R.L.

DISTRIBUIDORES DE MATERIALES ELÉCTRICOS
DE ALTA, MEDIA Y BAJA TENSIÓN