

Armarios metálicos ICT *Metal register enclosures ICT*





*Cierre con llave.
Metal lock.*



*Entradas pretroqueladas para facilitar
la instalación de canal eléctrico.
Pre-drilled entries for the installation
of trunking.*



*Panel de montaje en aglomerado
hidrófugo.
Mounting pannel made of
water-repellent clipboard.*

VENTAJAS / ADVANTAGES

- > *Facilidad y rapidez de instalación.*
- > *Amplio espacio para el cableado.*
- > *Entradas pretroqueladas para facilitar la instalación de canal eléctrica.*
- > *Cierre con llave.*
- > *Fabricado en chapa de acero de 1,2 mm pintura epoxi.*
- > *Panel de montaje en aglomerado hidrófugo.*

- > *Fast and easy installation.*
- > *Wide space for the cabling.*
- > *Pre-drilled entries for the installation of trunking.*
- > *Metal lock.*
- > *Made of steel 1,2 mm thick and epoxi paint.*
- > *Mounting pannel made of water-repellent clipboard.*

La gama de armarios metálicos ICT está formada por siete modelos. Estos armarios están pensados para su aplicación en el sector residencial y terciario. Disponen de cierre con llave y entradas pretroqueladas para la instalación de canal eléctrico. Toda esta gama está fabricada en chapa metálica de acero 1,2 mm, pintura epoxi y panel de montaje en aglomerado hidrófugo. Destacan por su rapidez y facilidad de instalación.

The range of metal enclosures ICE is composed by seven models. These enclosures are thought for its application in the residential and tertiary sector. They are provided of a key and have pre-drilled entries for its installation on the trunking. The whole range is made of steel 1,2 mm thick epoxi paint and the mounting panel of water-repellent clipboard. They have been designed for a fast and easy installation.

ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3231

1 ■ 1 ■■



Medidas	
Sizes	450x450x160 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP34
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK10
Normas	
Norms	EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3232

1 ■ 1 ■■



Medidas	
Sizes	700x500x160 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP34
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK10
Normas	
Norms	EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3233

1 ■ 1 ■■



Medidas	
Sizes	550x1000x160 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP34
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK10
Normas	
Norms	EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3234

1 ■ 1 ■■



Medidas	
Sizes	1000x550x160 mm
Grado protección	
Degree of protection	IP34
Resistencia al impacto	
Impact resistance	IK10
Normas	
Norms	EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3235

1 ■ 1 ■■



Medidas

Sizes 450x450x170 mm

Grado protección IP34 / IP55

Degree of protection IP34 / IP55

Resistencia al impacto IK10

Impact resistance IK10

Normas EN 62208 / EN 60670-1

Norms EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3236

1 ■ 1 ■■



Medidas

Sizes 700x500x170 mm

Grado protección IP34 / IP55

Degree of protection IP34 / IP55

Resistencia al impacto IK10

Impact resistance IK10

Normas EN 62208 / EN 60670-1

Norms EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3237

1 ■ 1 ■■



Medidas

Sizes 550x1000x170 mm

Grado protección IP34 / IP55

Degree of protection IP34 / IP55

Resistencia al impacto IK10

Impact resistance IK10

Normas EN 62208 / EN 60670-1

Norms EN 62208 / EN 60670-1



ARMARIO ENCLOSURE

Ref. Item 3238

1 ■ 6 ■■



Medidas

Sizes 1000x550x170 mm

Grado protección IP34 / IP55

Degree of protection IP34 / IP55

Resistencia al impacto IK10

Impact resistance IK10

Normas EN 62208 / EN 60670-1

Norms EN 62208 / EN 60670-1



CAJA BOX

Ref. Item 3221

2 ■ 40 ■■



Medidas	
Sizes	100x170x40 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
Normas	EN 62208
Norms	EN 60670-1



CAJA BOX

Ref. Item 3222

1 ■ 10 ■■



Medidas	
Sizes	200x300x60 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
Normas	EN 62208
Norms	EN 60670-1



CAJA BOX

Ref. Item 3223

1 ■ 4 ■■



Medidas	
Sizes	300x500x60 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
Normas	EN 62208
Norms	EN 60670-1



SEPARADOR DIVIDER

Ref. Item 3220

10 ■ - ■■



Separador ref. 3222/3223
Divider ref. 3222/3223



TAPAS COVERS

Ref. Item T-3221

1 ■ - ■■

Tapa con tornillos/ Cover with screws
Medidas/ Sizes: 100x170 mm



Ref. Item T-3222

1 ■ - ■■

Tapa con tornillos/ Cover with screws
Medidas/ Sizes: 200x300 mm



Ref. Item T-3223

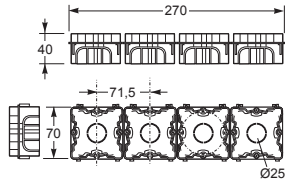
1 ■ - ■■

Tapa con tornillos/ Cover with screws
Medidas/ Sizes: 300x500 mm



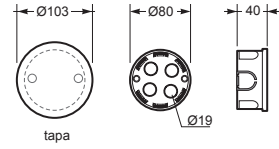
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3102 / 3102-1



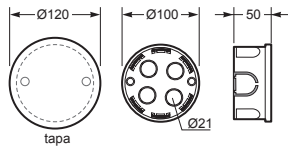
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3210



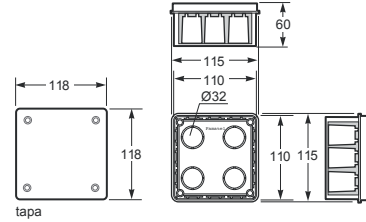
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3211



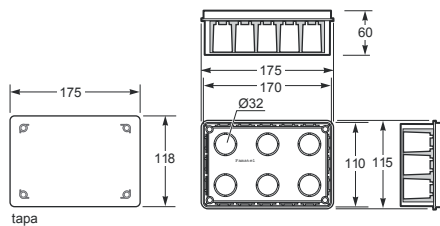
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3201 / 3201-T



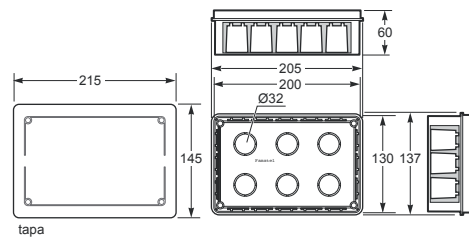
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3202 / 3202-T



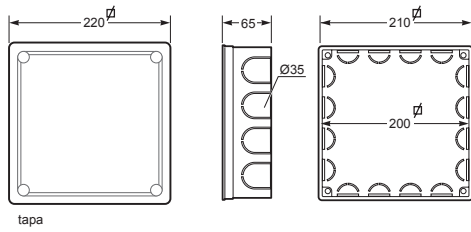
DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3203 / 3203-T



DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

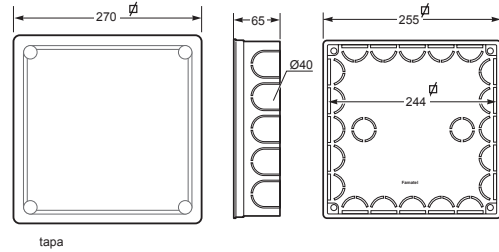
Ref. Item 3204 / 3204-T



tapa

DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

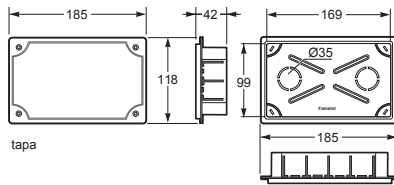
Ref. Item 3205 / 3205-T



tapa

DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

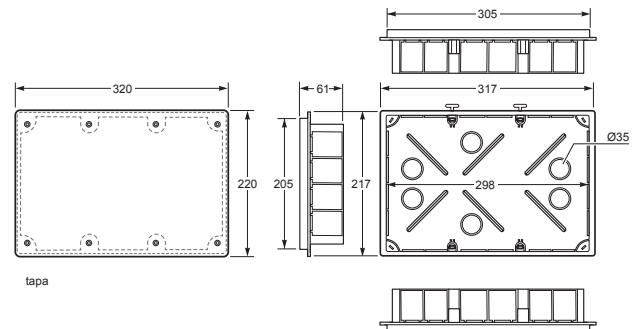
Ref. Item 3221



tapa

DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

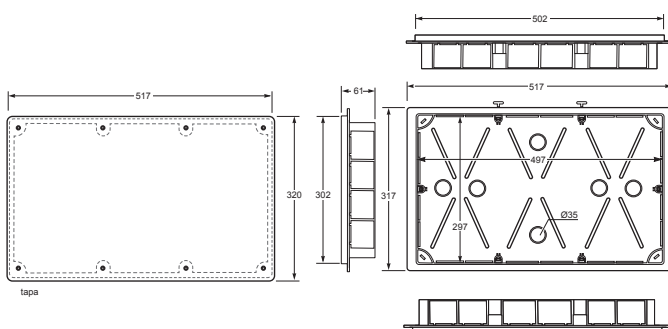
Ref. Item 3222



tapa

DIBUJO TÉCNICO TECHNICAL DRAWING

Ref. Item 3223



tapa