



VARI
Plast

VERSATILIDAD | INNOVACIÓN | CALIDAD

Catálogo

Excelencia en
instalaciones eléctricas

2024 / 2025

NUESTRA EMPRESA



Luego de 40 años como fabricantes en el rubro eléctrico y más de 30 como Variplast, hemos logrado, gracias a la confianza de nuestros clientes, desarrollarnos y crecer sin pausa en este camino.

En Variplast creemos que la especialización es el factor fundamental de cualquier desarrollo, por lo cual continuamos capacitando a nuestro personal en cuanto a la materia prima, los procesos y la atención al cliente, para poder brindarles el mejor producto y servicio.

Enfocándonos en la especialización en la gama de productos que ofrecemos y sosteniendo que ser expertos en lo que hacemos es un diferencial que el mercado valora y necesita, seguimos ampliando nuestro catálogo.

Misión

Ofrecer a nuestros clientes una propuesta superadora en la fabricación de gabinetes plásticos, con un enfoque prioritario en la calidad de nuestros productos.

Visión

Ser el referente líder en la fabricación de gabinetes plásticos, ampliando constantemente nuestros horizontes y enfrentando mayores desafíos.

ÍNDICE

Gabinetes de Toma

- ▶ Tarifa 1 _____ *pág. 6*
- ▶ Tarifa 2 _____ *pág. 7*
- ▶ Tarifa 3 _____ *pág. 9*
- ▶ Club de Campo _____ *pág. 13*

Gabinetes de Medición

- ▶ Tarifa 1 _____ *pág. 20*
- ▶ Tarifa 2 _____ *pág. 33*
- ▶ Tarifa 3 _____ *pág. 35*

Multimedidores

- ▶ Monofásicos _____ *pág. 38*
- ▶ Trifásicos _____ *pág. 45*

Gabinetes DIN

- ▶ Línea C200 _____ *pág. 51*
- ▶ Línea Armony _____ *pág. 53*
- ▶ Línea Pilar _____ *pág. 64*
- ▶ Línea C600 _____ *pág. 66*
- ▶ Línea C80 _____ *pág. 68*

Cajas de Paso

- ▶ Cajas de Paso _____ *pág. 72*

Gabinetes Generales

- ▶ Gabinetes _____ *pág. 88*

Componentes

- ▶ Pipeta, Base y _____
seleccionadora _____ *pág. 94*



CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Gabinetes de Toma



TARIFA 1



TARIFA 2



TARIFA 3



CLUB DE CAMPO

Gabinetes de Toma

Cajas de material aislante para toma y seccionamiento de redes subterráneas equipadas con base portafusibles NH. Homologadas por las principales empresas de distribución eléctrica.

Cajas de toma aislante para protección y maniobra de redes subterráneas de baja tensión

Tarifa 1 _____

Tarifa 2 _____

Tarifa 3 _____

Club de Campo _____

DATOS TÉCNICOS



Hermeticidad al paso del agua
IP43 IP54



Aptas para embutir en paredes o pilares de mampostería



Resistencia a choques mecánicos IK10



Resistencia Ignífuga
960°C

CÓDIGO: **750**

Caja Toma Edesur S/B

CÓDIGO: **753**

Caja Toma Edenor S/B

CÓDIGO: **756**

Caja Toma Lisa S/B

TARIFA 1

63 Amperes

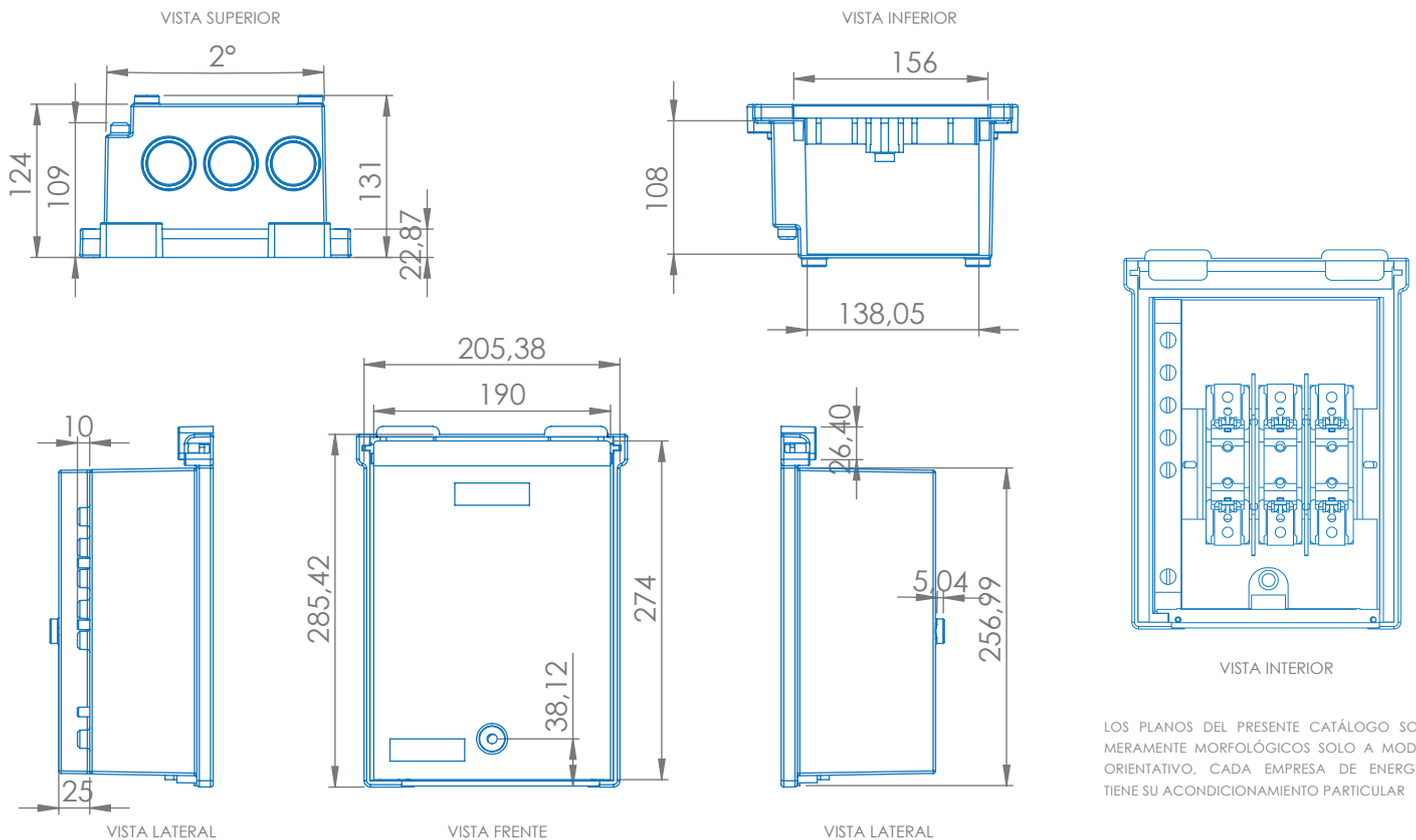
MEDIDAS: 205 x 270 x 175

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



TARIFA 2

200 Amperes

MEDIDAS: 380 x 380 x 220

Expresado en milímetros

CÓDIGO: **761**

**Caja Toma
Edesur S/B**

CÓDIGO: **762**

**Caja Toma
Edenor S/B**

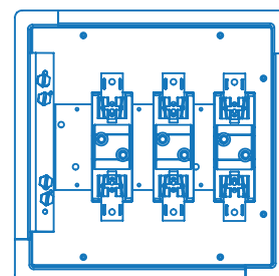
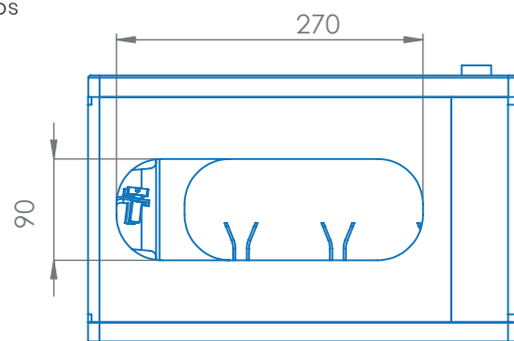
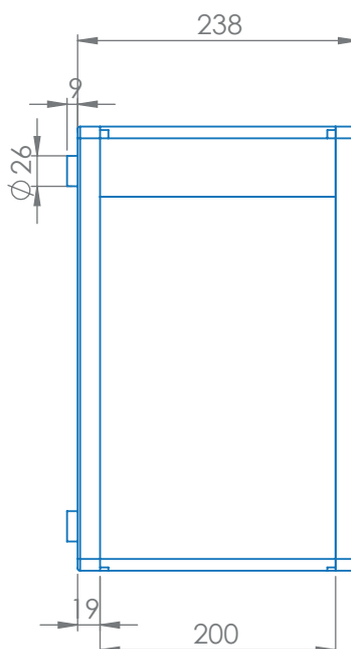
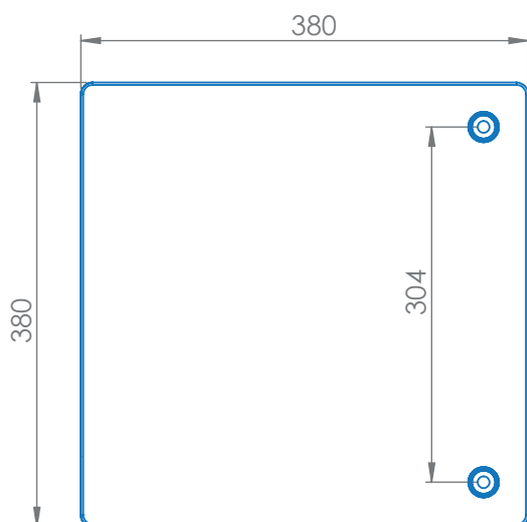
CÓDIGO: **792**

**Caja Toma
Lisa S/B**



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR

CÓDIGO: 765

Caja Toma Edesur Ind S/B

100 KVA

MEDIDAS: 400 x 500 x 220

Expresado en milímetros

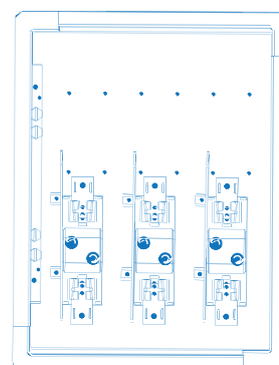
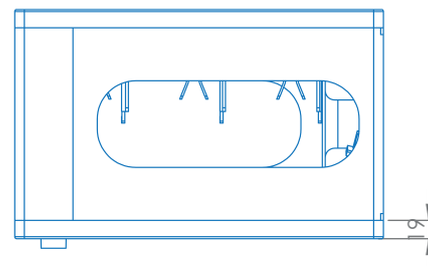
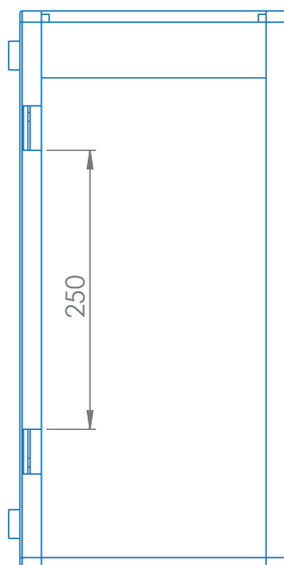
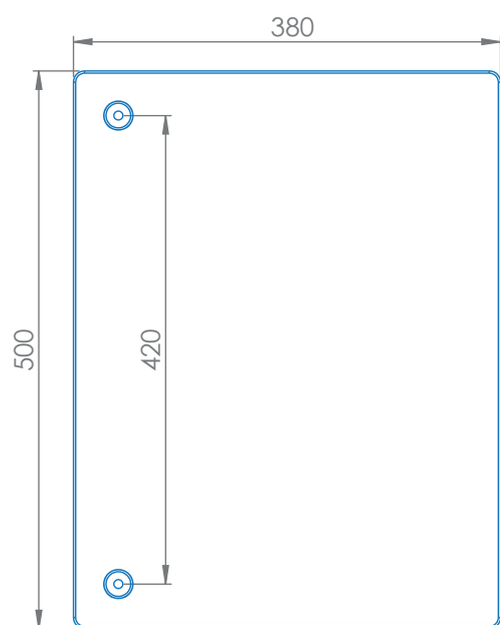


TARIFA 2



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3702**

Caja Toma Edenor S/B

CÓDIGO: **3802**

Caja Toma Lisa S/B

TARIFA 3

400 Amperes

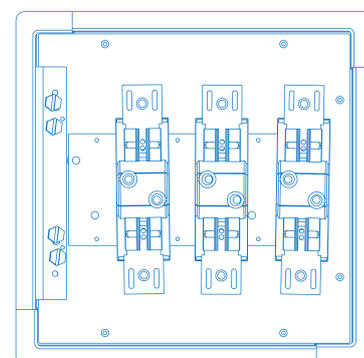
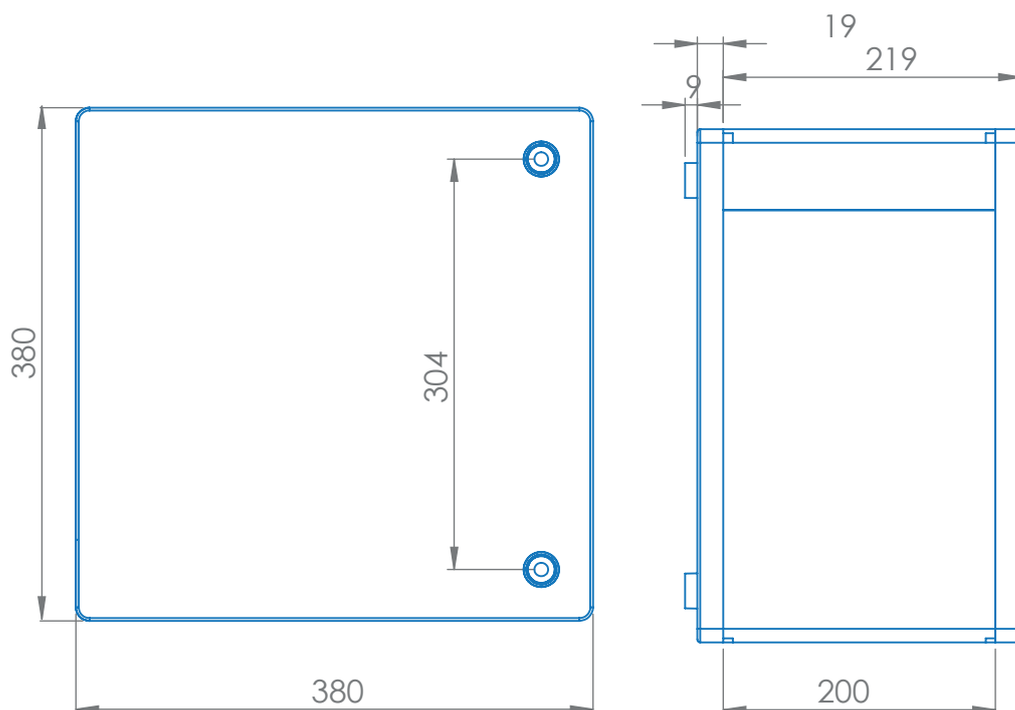
MEDIDAS: 380 x 380 x 220

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3702 | 3802

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3601**

**Caja Toma y Trafo
T3 Edesur C/B**

CÓDIGO: **3701**

**Caja Toma y Trafo
T3 Edenor C/B**

CÓDIGO: **3801**

**Caja Toma y Trafo
T3 Lisa C/B**

TARIFA 3

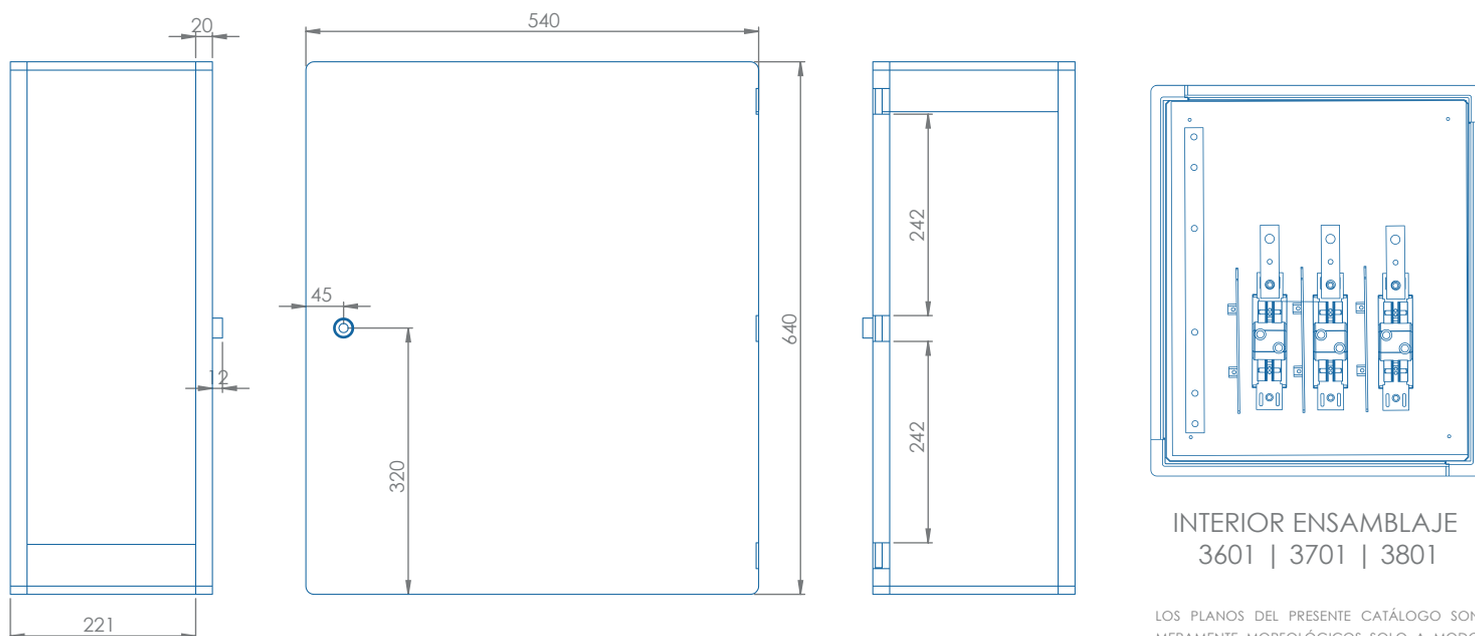
MEDIDAS: 640 x 540 x 220

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3602**

Caja Toma T3 Edesur C/B

CÓDIGO: **3603**

Caja Trafo T3 Edesur C/AIS

TARIFA 3

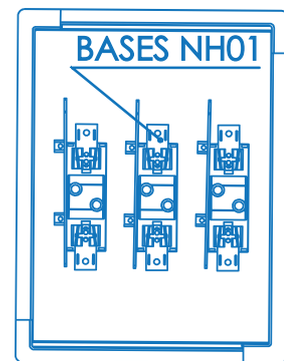
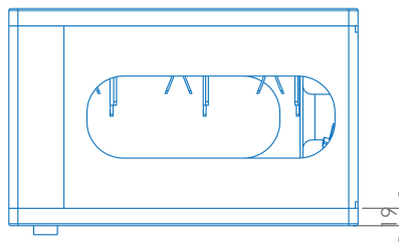
MEDIDAS: 400 x 500 x 220

Expresado en milímetros

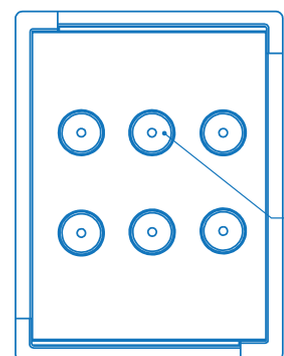
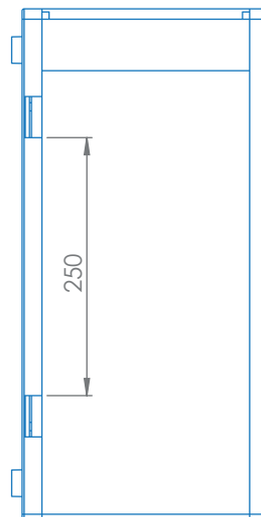
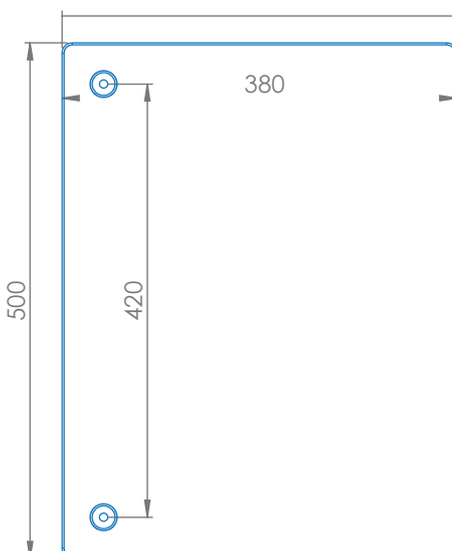


PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE 3602



INTERIOR ENSAMBLAJE 3603

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3604**

Seccionam. 400
Edesur C/B 6 Uni.

CÓDIGO: **3703**

Seccionam. 500
Edenor C/B 6 Uni.

CÓDIGO: **3803**

Seccionam. 500
Lisa C/B 6 Uni.

TARIFA 3

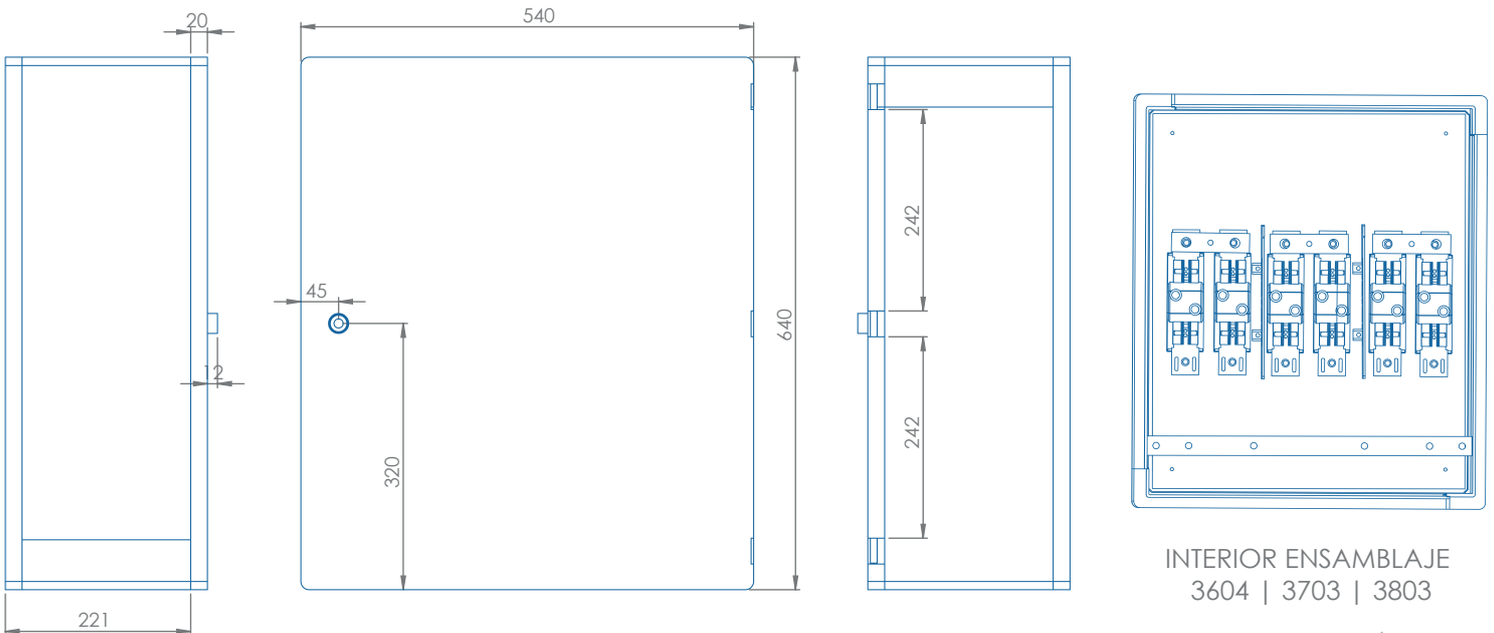
MEDIDAS: 640 x 540 x 220

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3604 | 3703 | 3803

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



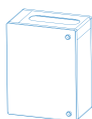
CÓDIGO: **3605**

Club de campo 200 Edesur C/B

MEDIDAS: 400 x 500 x 220

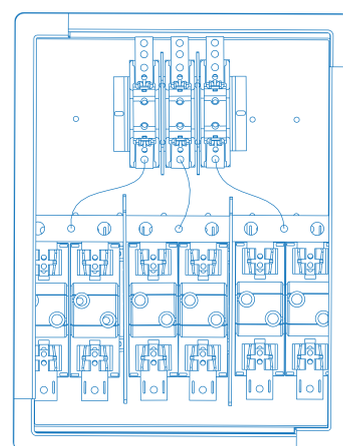
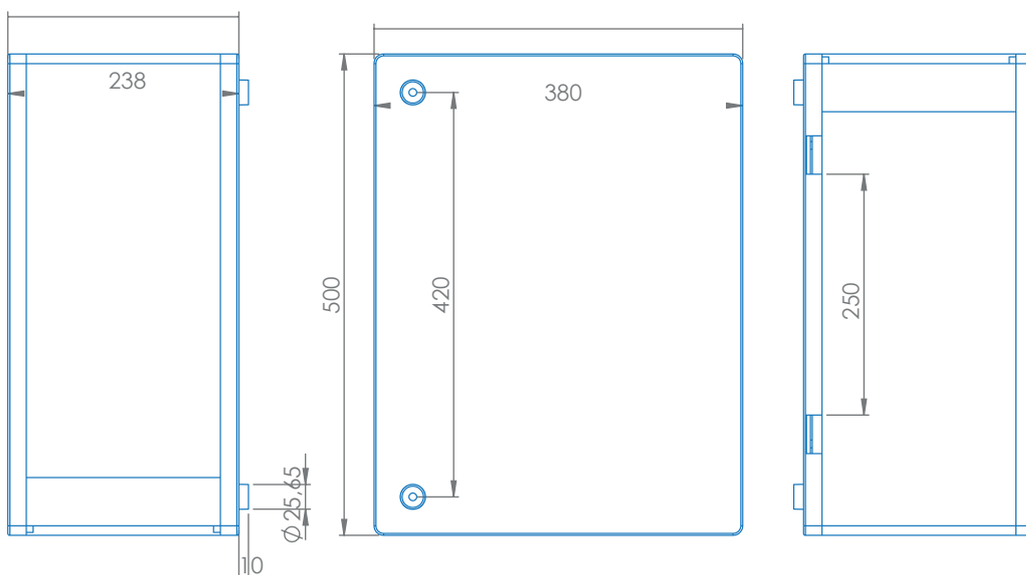
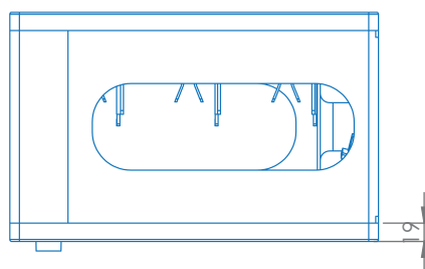
Expresado en milímetros

CLUB DE CAMPO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3605

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3606**

Club de campo 400 Edesur C/B

MEDIDAS: 640 x 540 x 220

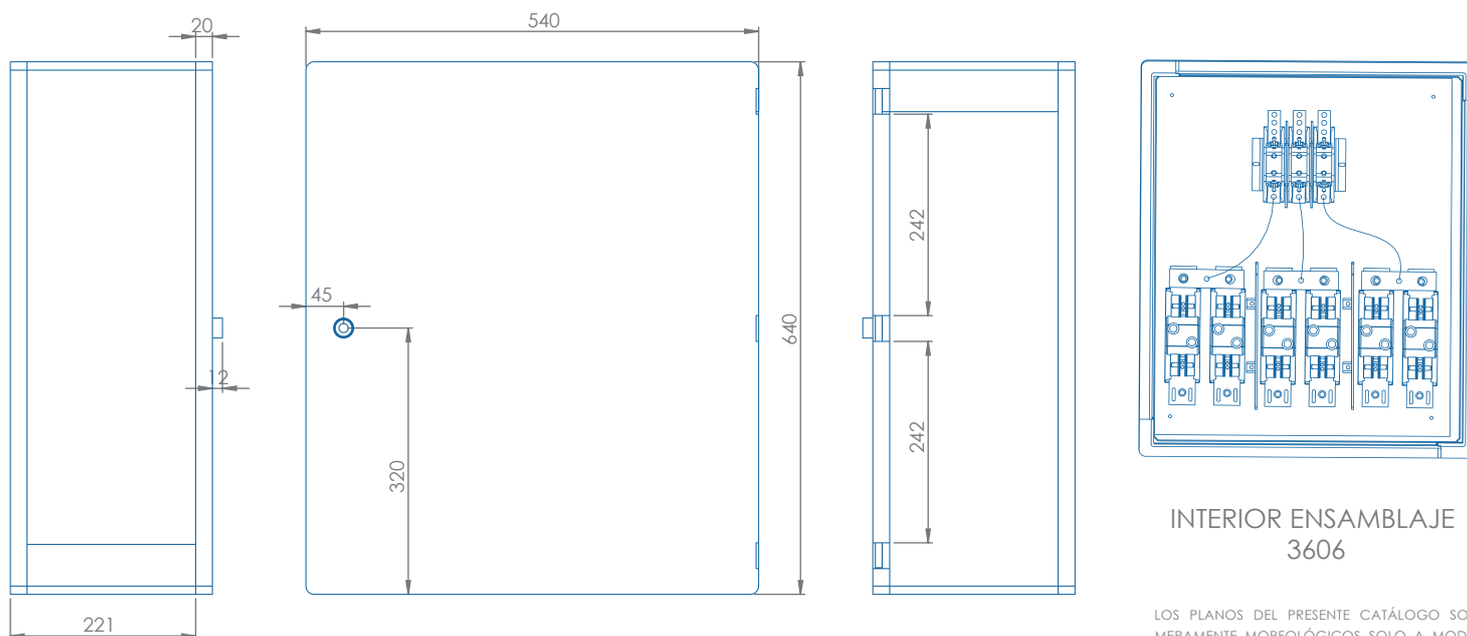
Expresado en milímetros

CLUB DE CAMPO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3606

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3705**

Club de campo Edenor Doble Vía NH01 + SECC

MEDIDAS: 400 x 500 x 220

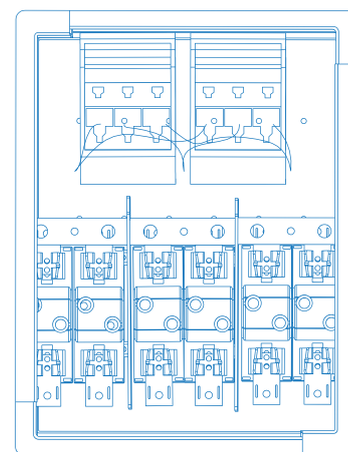
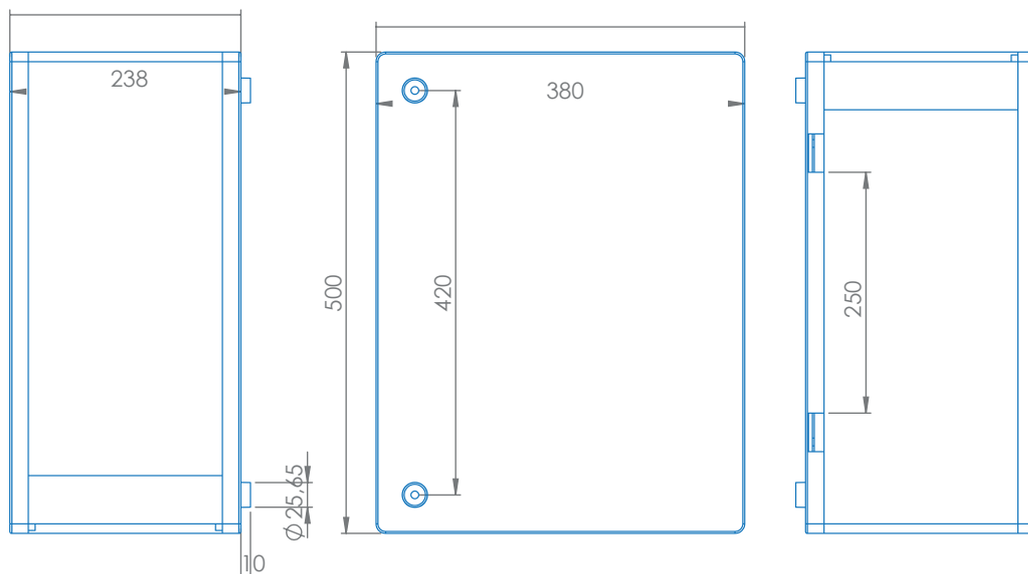
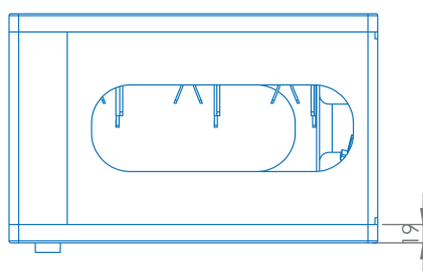
Expresado en milímetros

CLUB DE CAMPO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3705

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3707**

Club de campo Edenor DOB / VIA C/B

MEDIDAS: 640 x 540 x 220

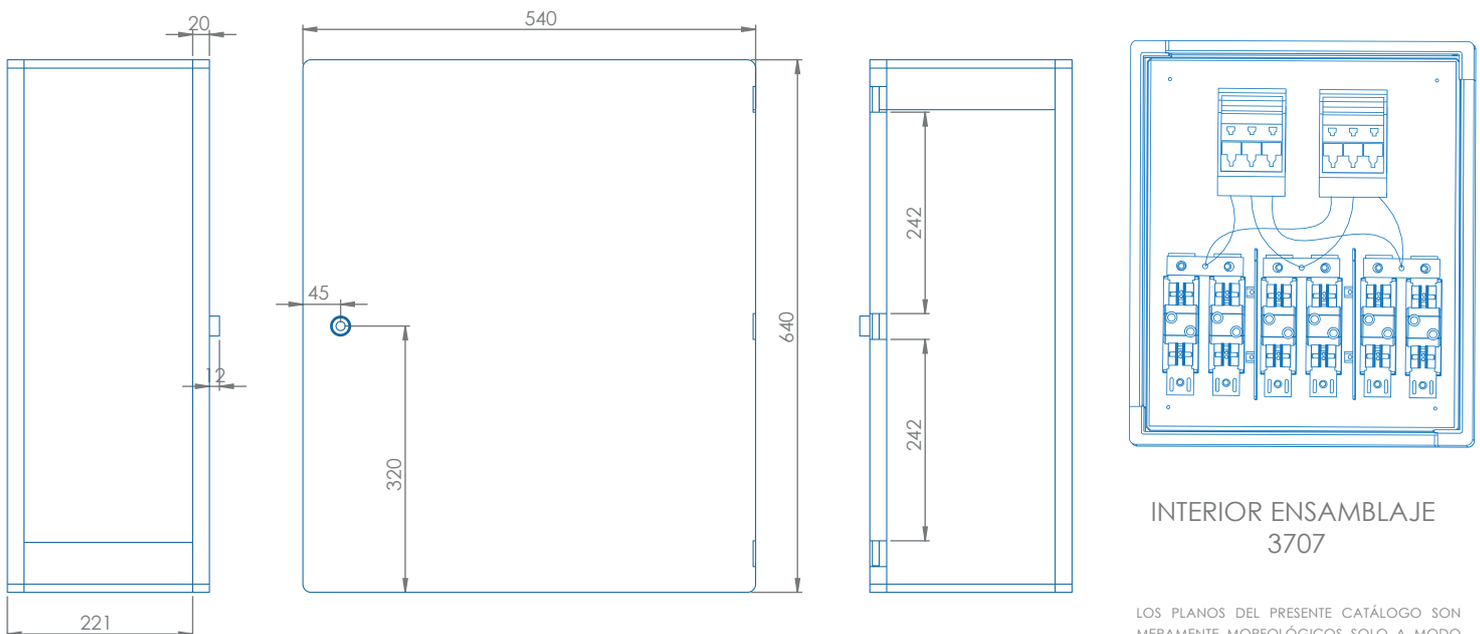
Expresado en milímetros

CLUB DE CAMPO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3707

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CÓDIGO: **3908**

Club de campo Edea 500

CÓDIGO: **3907**

Club de campo Edea 250

CLUB DE CAMPO

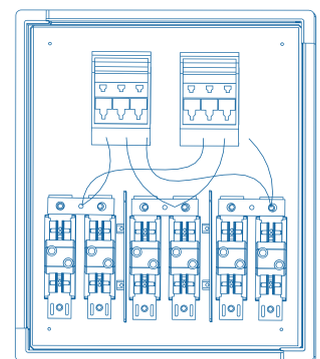
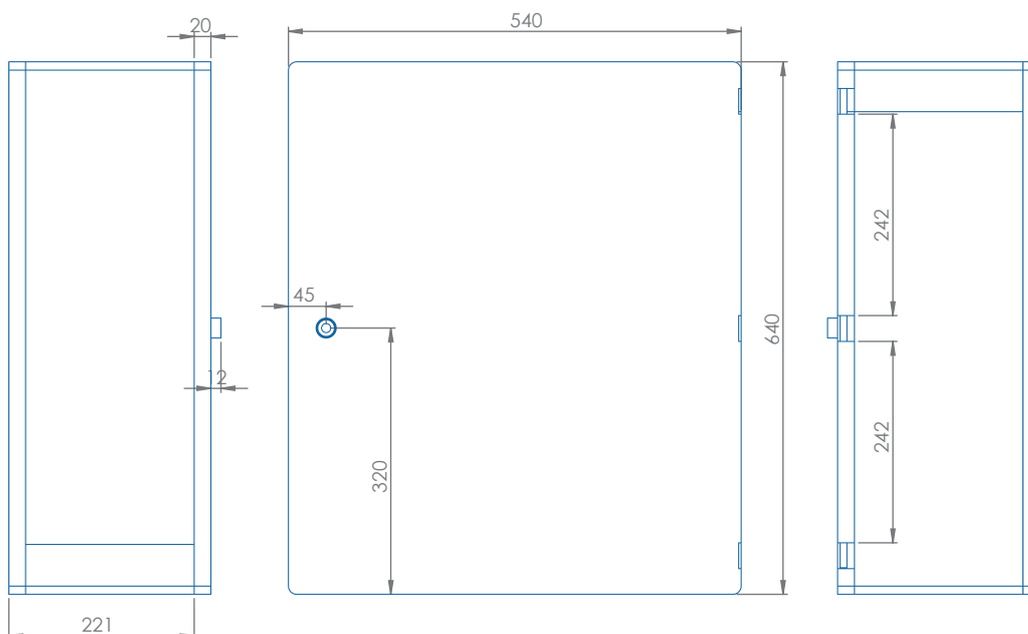
MEDIDAS: 640 x 540 x 220

Expresado en milímetros

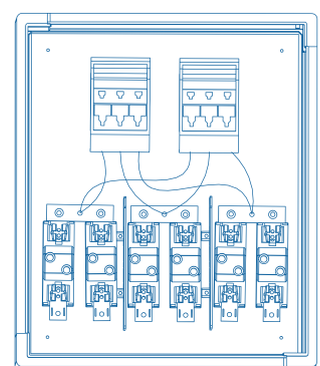


PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR ENSAMBLAJE
3908



INTERIOR ENSAMBLAJE
3907

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON
MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO
ORIENTATIVO, CADA EMPRESA DE ENERGIA
TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Gabinetes de Medición



TARIFA 1



TARIFA 2



TARIFA 3

Gabinetes de Medición

Cajas de material aislante diseñadas especialmente para el alojamiento de medidores tanto mecánicos como electrónicos, disponibles para consumo monofásico o trifásico.

Tarifa 1 - Medición

Gabinetes y accesorios para suministros **hasta 10 KW** de tipo domiciliario.

Tarifa 2 - Medición

Gabinetes para suministros desde **10 KW hasta 50 KW** de medianas demandas.

Tarifa 3 - Medición

Gabinetes para suministros **desde 50 KW** de grandes demandas.

DATOS TÉCNICOS



Hermeticidad al paso del agua
IP43 IP54



Aptas para embutir en paredes o
pilares de mampostería



Resistencia a choques
mecánicos IK10



Resistencia Ignífuga
960°C

CÓDIGO: **2500**

Caja Monofásica Edesur

MEDIDAS: 180 x 275 x 180

Expresado en milímetros

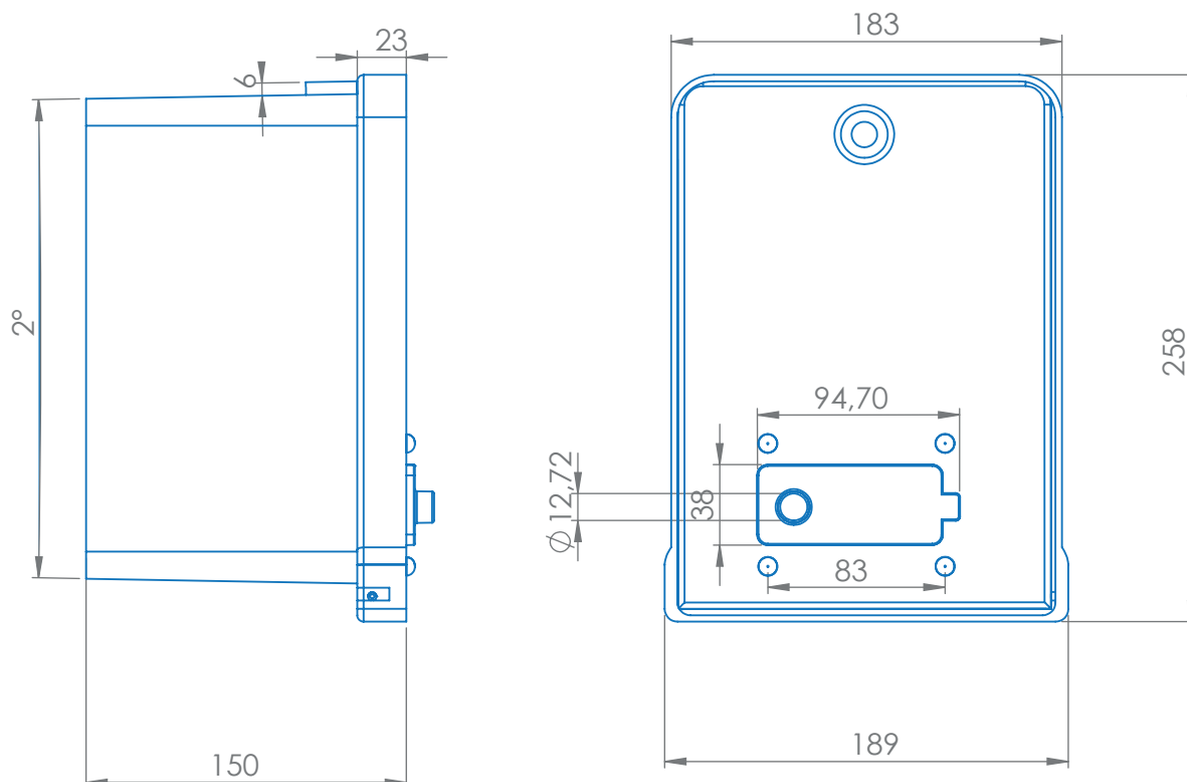


TARIFA 1



PLANOS FRENTE Y PERFIL

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **2551**

Caja Monofásica Edenor

MEDIDAS: 180 x 275 x 180

Expresado en milímetros

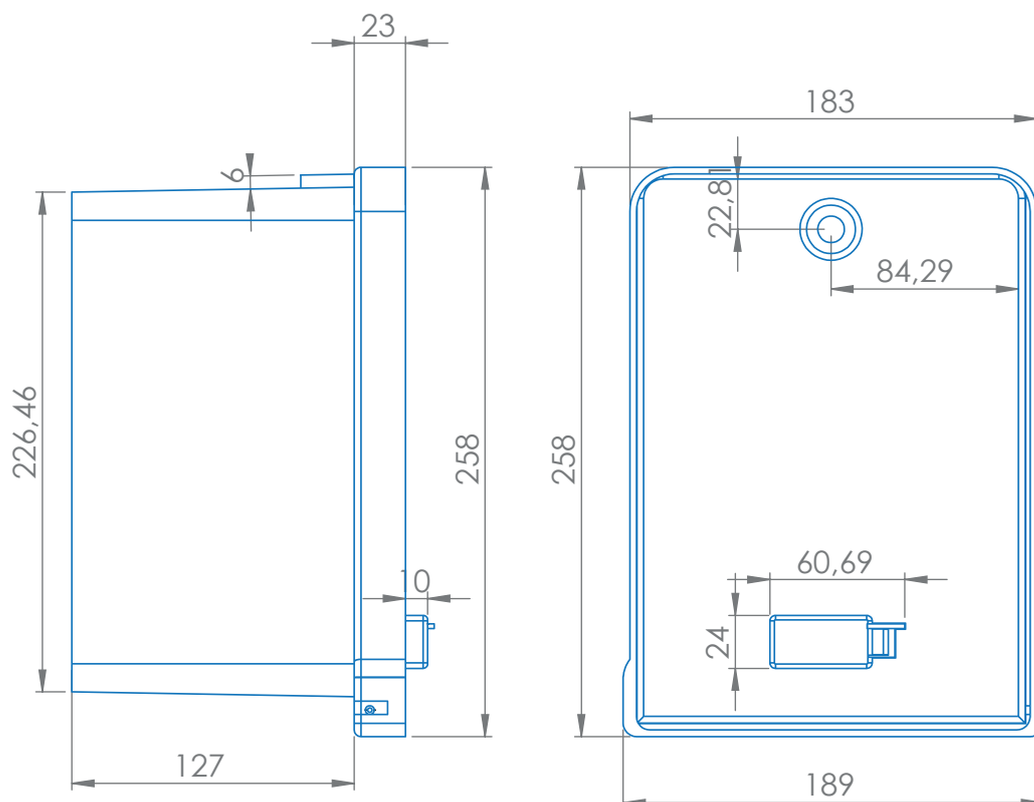


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **2550**

Caja Monofásica Lisa

MEDIDAS: 180 x 275 x 180

Expresado en milímetros

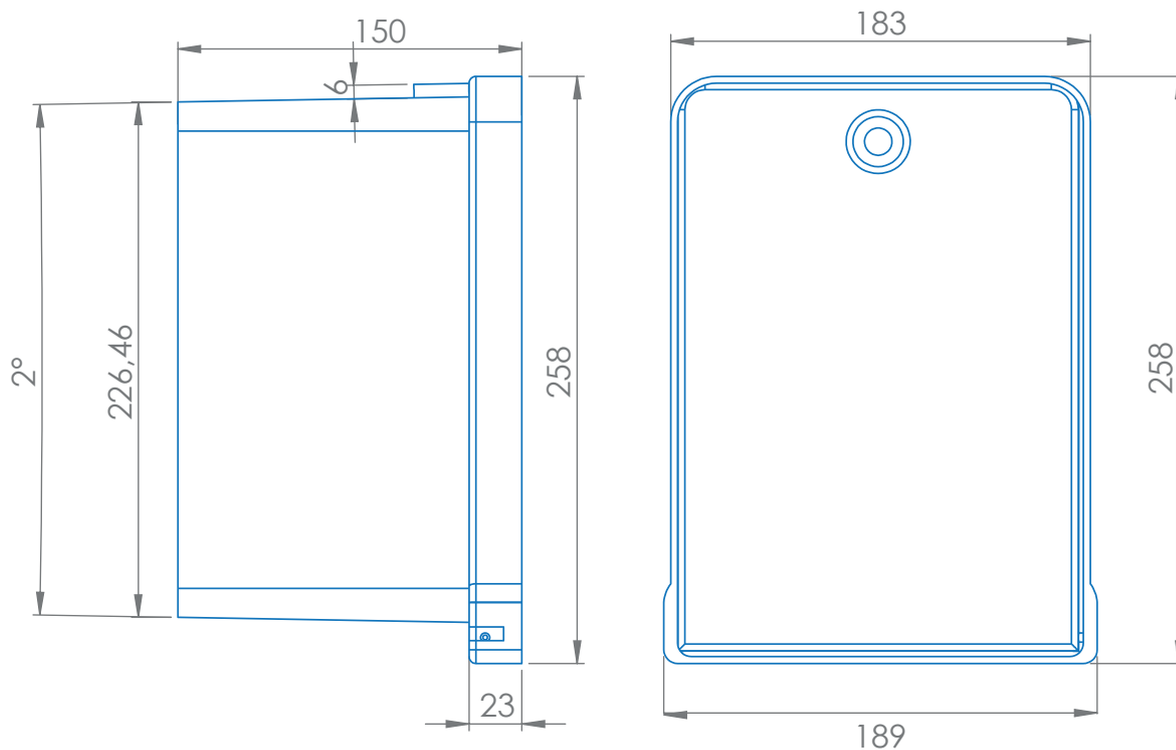


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 2510

Caja Monofásica SE

MEDIDAS: 180 x 275 x 180

Expresado en milímetros

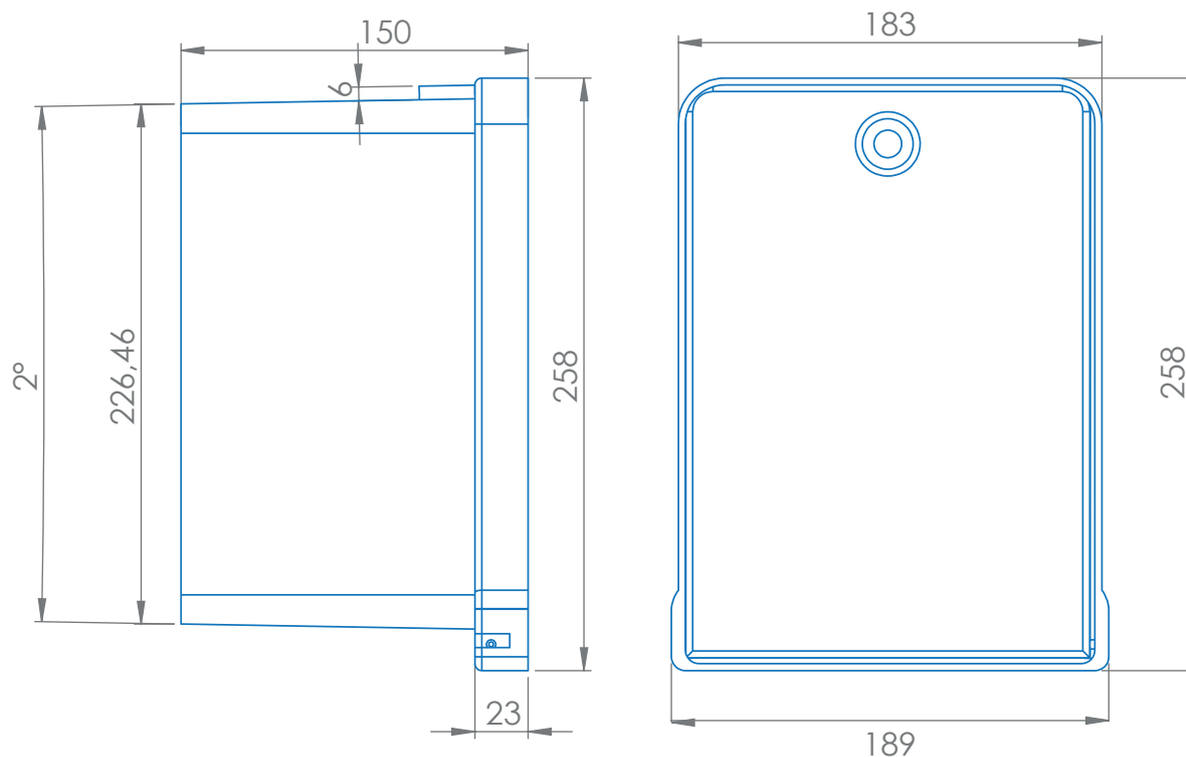


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: **2520**

Caja para Poste Monofásica S/R

MEDIDAS: 200 x 310 x 135

Expresado en milímetros

TARIFA 1



CÓDIGO: **2530**

Caja para Poste Monofásica C/R

MEDIDAS: 200 x 310 x 135

Expresado en milímetros

TARIFA 1



CÓDIGO: **2810**

Marco/Tapa Monof. reposición Rec S/R

MEDIDAS: 192 x 270

Expresado en milímetros



TARIFA 1



CÓDIGO: **2820**

Marco/Tapa Monof. reposición Rec C/R

MEDIDAS: 192 x 270

Expresado en milímetros



TARIFA 1

CÓDIGO: **2701**

Caja Trifásica Edenor / Med. T2

CÓDIGO: **2702**

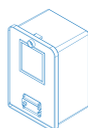
Caja Trifásica Edelap



TARIFA 1

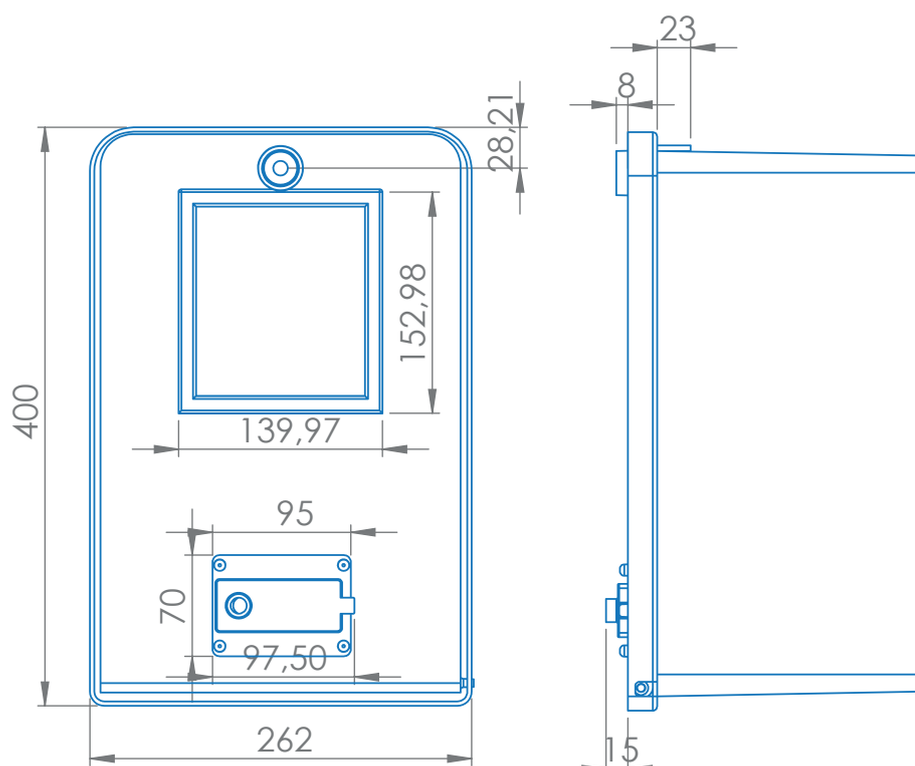
MEDIDAS: 278 x 420 x 250

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 2700

Caja Trifásica Lisa

CÓDIGO: 2710

Caja Trifásica SE



TARIFA 1

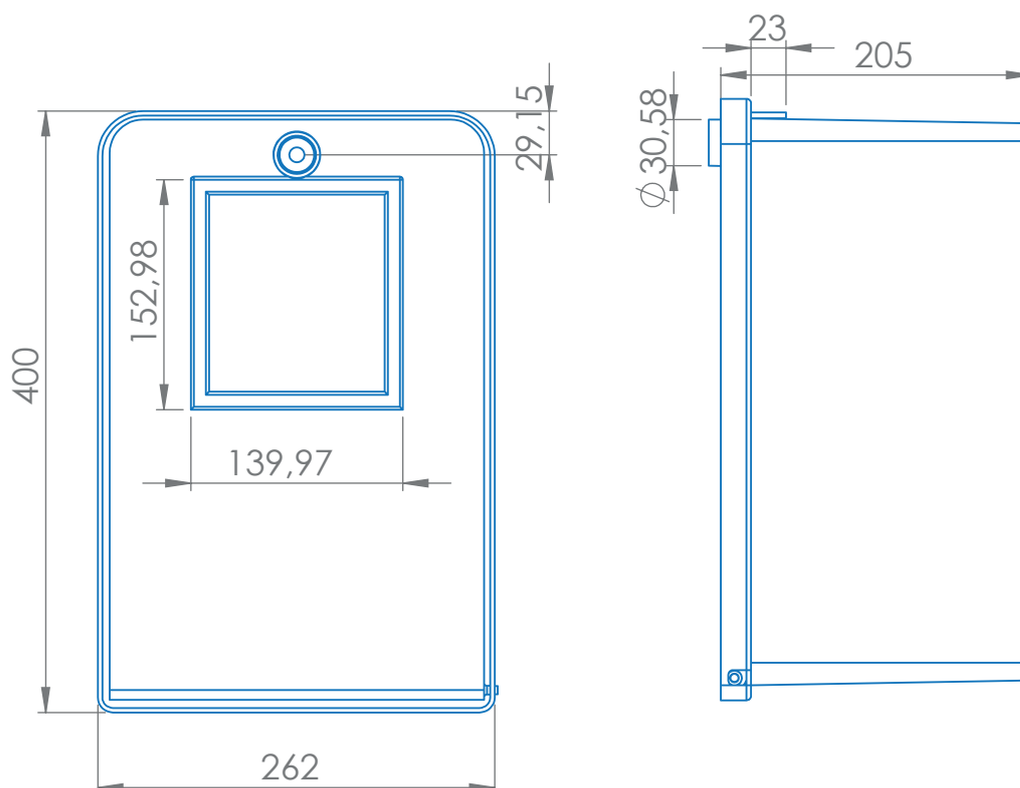
MEDIDAS: 278 x 420 x 250

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: **2600**

Caja Trifásica Edesur

MEDIDAS: 278 x 420 x 250

Expresado en milímetros

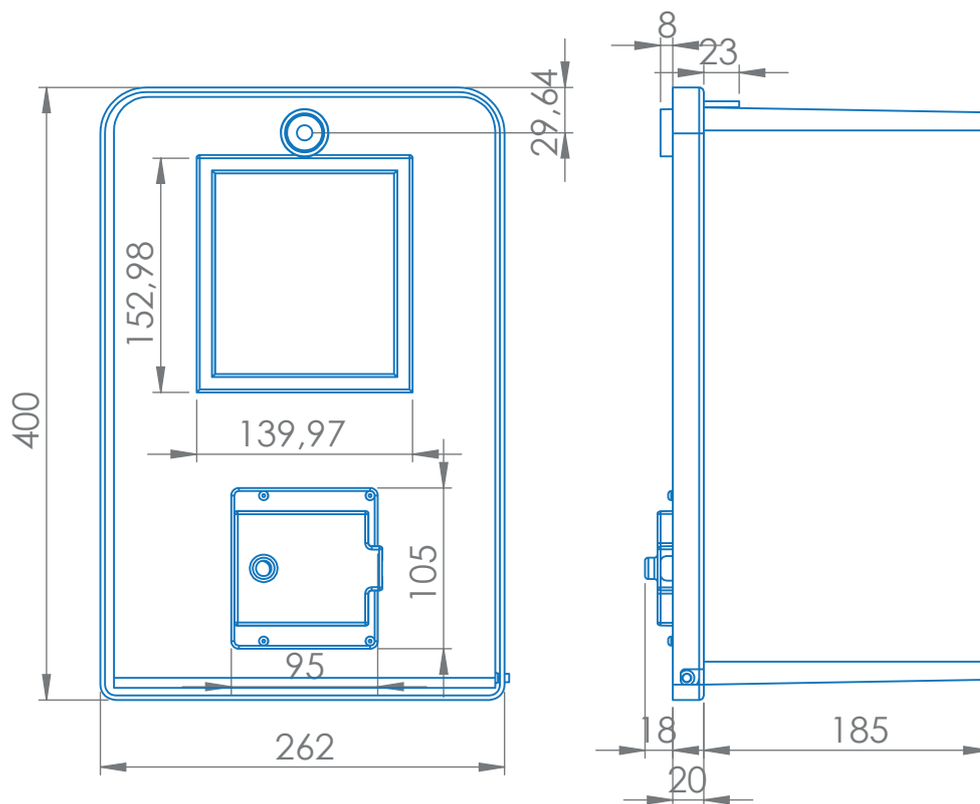


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 2720

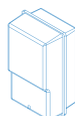
Caja para Poste Trifásica S/R

MEDIDAS: -----

Expresado en milímetros

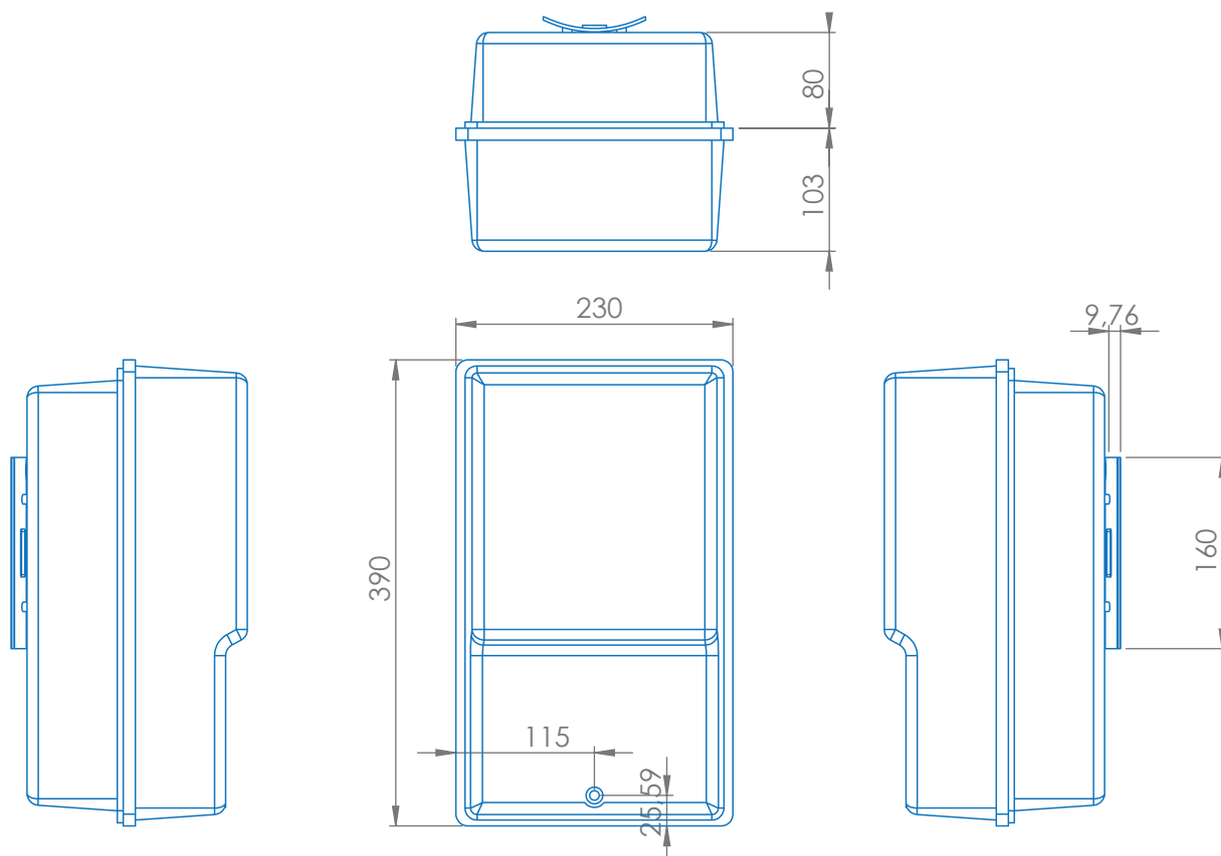


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **2730**

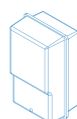
Caja para Poste Trifásica C/R

MEDIDAS: -----

Expresado en milímetros

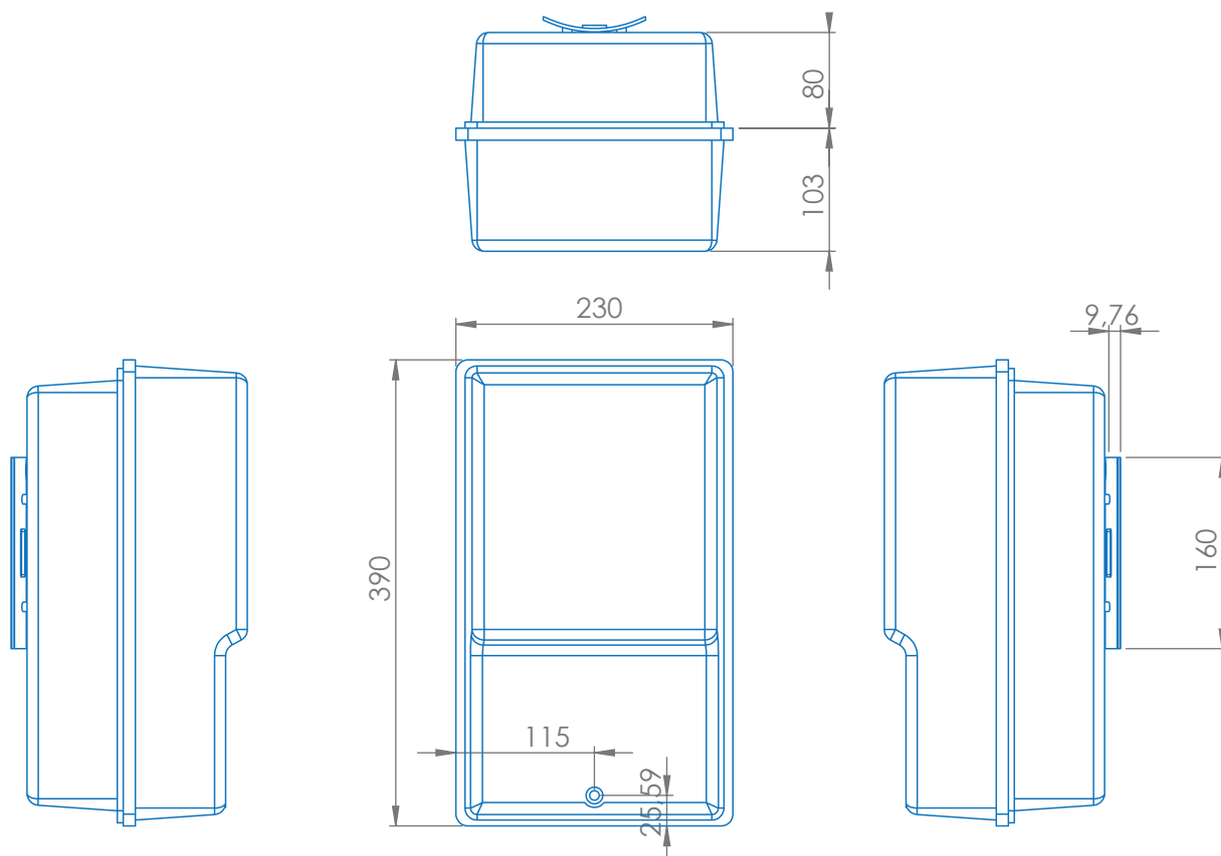


TARIFA 1



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **KIT PILAR MN**

Kit Pilar Monofásico Edenor

MEDIDAS: 195 x 180 x 270

Expresado en milímetros



TARIFA 1

CÓDIGO: **KIT PILAR MS**

Kit Pilar Monofásico Edesur

MEDIDAS: 195 x 180 x 270

Expresado en milímetros



TARIFA 1

CÓDIGO: **KIT PILAR ML**

Kit Pilar Monofásico LISO

MEDIDAS: 195 x 180 x 270

Expresado en milímetros



TARIFA 1



CÓDIGO: **743**

Caja Trifásica Edenor / Med. T2

MEDIDAS: 265 x 510 x 250

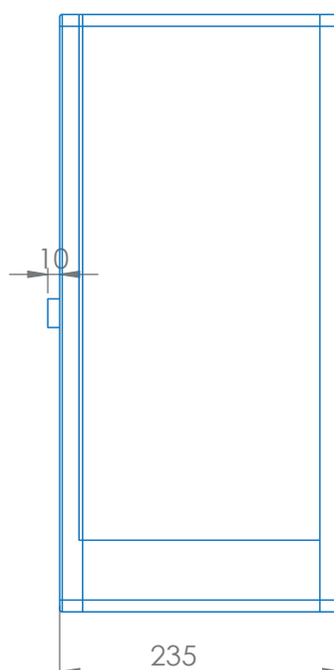
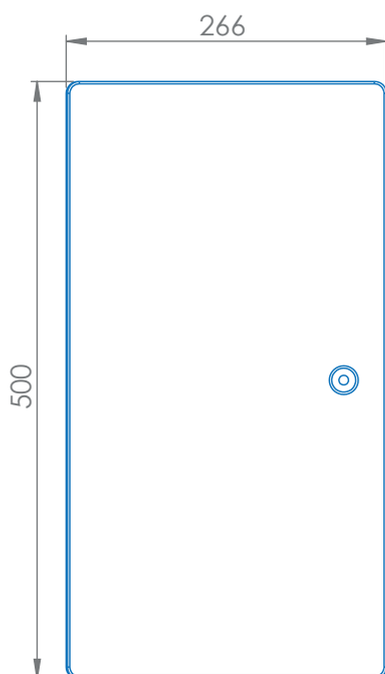
Expresado en milímetros

TARIFA 2



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: **740**

Caja Medición T2 Edesur

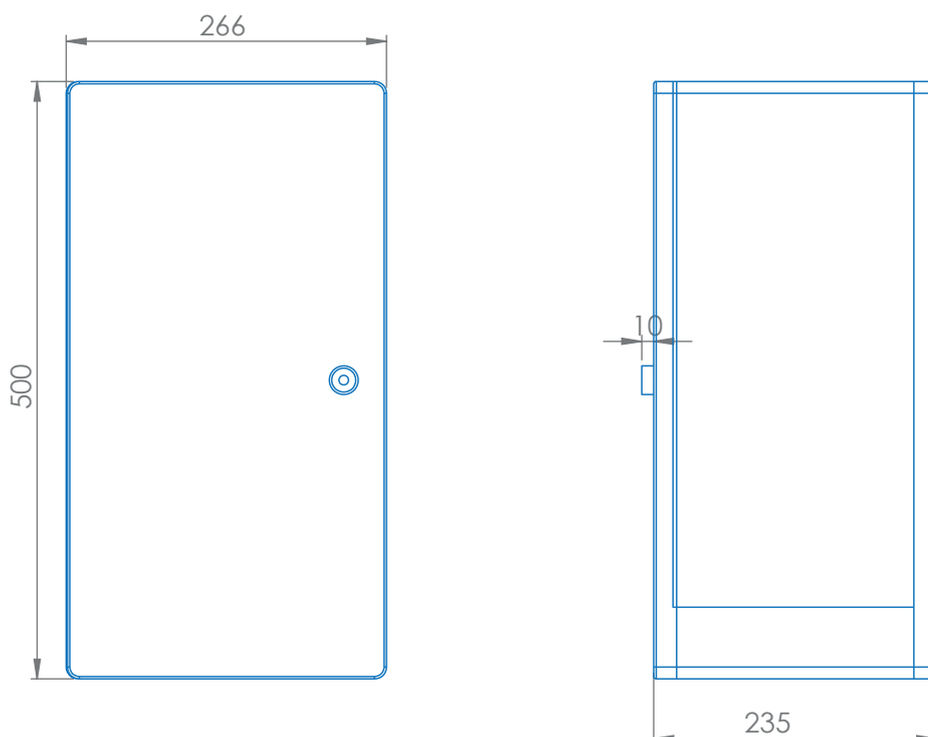
MEDIDAS: 265 x 510 x 250

Expresado en milímetros



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **3600**

Caja Medición T3 Edesur

CÓDIGO: **3700**

Caja Medición T3 Edenor

CÓDIGO: **3800**

Caja Medición T3 Lisa

CÓDIGO: **3900**

Caja Medición T3 Edea



TARIFA 3

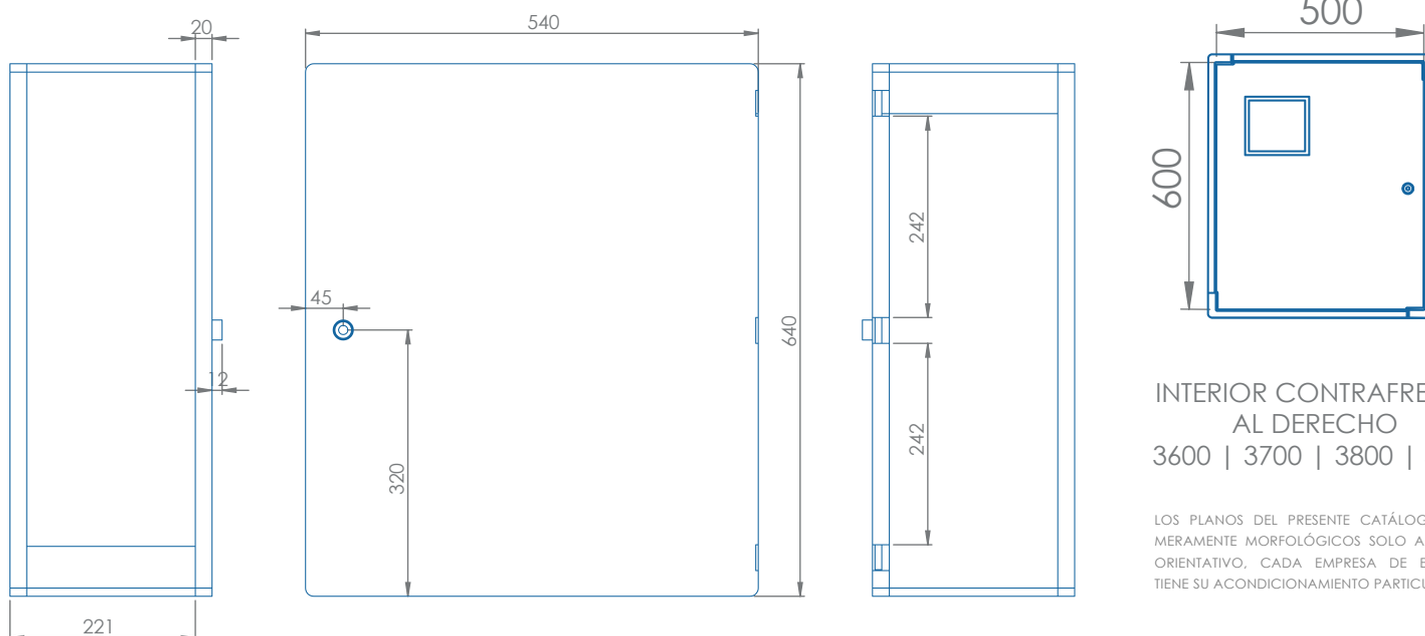
MEDIDAS: 640 x 540 x 220

Expresado en milímetros



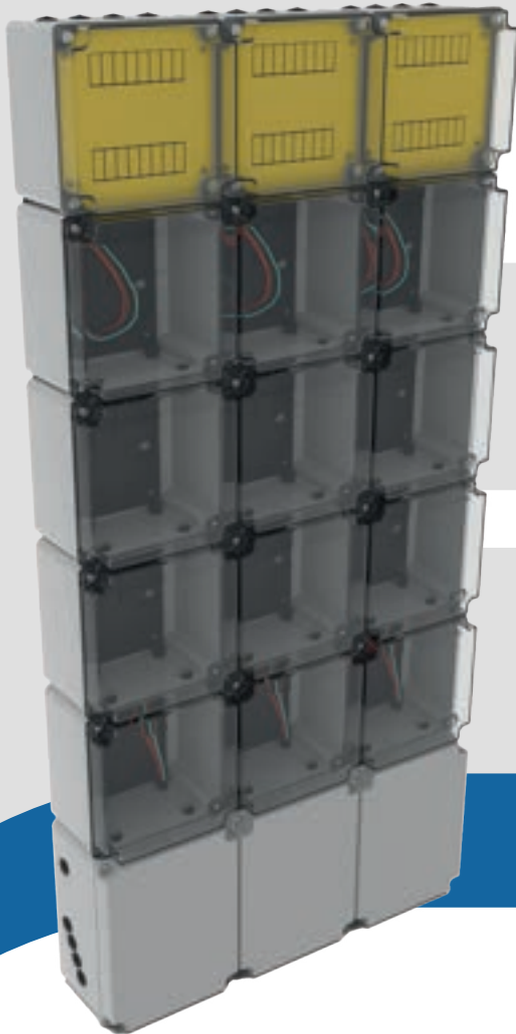
PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



INTERIOR CONTRAFRENTE AL DERECHO
3600 | 3700 | 3800 | 3900

LOS PLANOS DEL PRESENTE CATÁLOGO SON MERAMENTE MORFOLÓGICOS SOLO A MODO ORIENTATIVO. CADA EMPRESA DE ENERGIA TIENE SU ACONDICIONAMIENTO PARTICULAR



MULTI
TIME
DIDO
RES

CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Multimedidores



MONOFÁSICOS



TRIFÁSICOS

Multimedidores

Gabinetes Medidores Monofásicos, Trifásicos y Trifásicos Tarifa 2 para viviendas múltiples

Los Gabinetes Multimedidores Variplast, están diseñados para concentrar la medición de energía eléctrica en un solo conjunto, brindando la máxima seguridad en instalaciones de múltiples usuarios, pudiendo configurarse según la cantidad de medidores que se desean colocar.

Monofásicos

Cajas de toma aislante para protección y maniobra de redes subterráneas de baja tensión

Trifásicos

Cajas de toma aislante para protección y maniobra de redes subterráneas de baja tensión

DATOS TÉCNICOS

GRADO DE PROTECCIÓN

IP 43

DEFORMACIÓN DE BOLA

1,0 mm

RESISTENCIA AL IMPACTO (Joules)

IK 10

RANGO DE TENSIÓN

230/400 V-

RESISTENCIA AL FILAMENTO INCANDESCENTE

850 °C

ENSAYO DE ENVEJECIMIENTO CLIMÁTICO

Según ASTM G 155

HOMOLOGACIONES

Edenor, Edesur, Edelap, Edea

CÓDIGO: **4000**

Puesto de Diario

MEDIDAS: **810 x 270 x 200**

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4001**

1 Medidor Monofásico

MEDIDAS: **900 x 270 x 200**

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4002**

2 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1170 x 270 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4003**

3 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1440 x 270 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4004**

4 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 270 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4005**

5 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1440 x 540 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS



MONOFÁSICOS

CÓDIGO: 4006

6 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1440 x 540 x 200

Expresado en milímetros



MONOFÁSICOS

CÓDIGO: 4007

7 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 540 x 200

Expresado en milímetros

CÓDIGO: **4008**

8 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 540 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS

CÓDIGO: **4009**

9 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1440 x 810 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS



MONOFÁSICOS

CÓDIGO: 4010

10 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 810 x 200

Expresado en milímetros



MONOFÁSICOS

CÓDIGO: 4011

11 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 810 x 200

Expresado en milímetros

CÓDIGO: **4012**

12 Medidores Monofásicos

MEDIDAS: 1710 x 810 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICOS
CÓDIGO: **4001** + CÓDIGO: **5001**

1 Medidor Monofásico 1 Medidor Trifásico

MEDIDAS: 1710 x 270 x 200

Expresado en milímetros

MONOFÁSICO + TRIFÁSICO

CÓDIGO: **5000**

Puesto de Diario

MEDIDAS: 900 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS

CÓDIGO: **5001**

1 Medidor Trifásico

MEDIDAS: 990 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS



TRIFÁSICOS

CÓDIGO: **5001A**

1 Medidor Trifásico

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 270 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1440 x 270 x 200

Expresado en milímetros



TRIFÁSICOS

CÓDIGO: **5002**

2 Medidores Trifásicos

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 270 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1620 x 270 x 200

Expresado en milímetros


CÓDIGO: 5003

3 Medidores Trifásicos

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 540 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1620 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS

CÓDIGO: 5004

4 Medidores Trifásicos

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 540 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1620 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS

CÓDIGO: **5005**

5 Medidores Trifásicos

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 810 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1620 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS

CÓDIGO: **5006**

6 Medidores Trifásicos

Modelo A

MEDIDAS: 1710 x 810 x 200

Modelo B

MEDIDAS: 1620 x 270 x 200

Expresado en milímetros

TRIFÁSICOS



CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Gabinetes DIN



**LÍNEA
C200**



**LÍNEA
ARMONY**



**LÍNEA
PILAR**



**LÍNEA
C600**



**LÍNEA
C80**

Gabinetes DIN

Los Gabinetes DIN Variplast, brindan una opción de máxima calidad en material y diseño para la colocación de aparatos en rieles DIN de 32mm.

Disponibles en 4 líneas diferentes (C200, C600, Línea Pilar y Armony), abarcando así cualquier tipo de necesidad.

Línea C200

Cajas para módulos DIN de 1 a 4 polos exterior, ideal para cablecanal e instalaciones de Aire acondicionado.

Línea Armony

Cajas de embutir para módulos DIN desde 4 hasta 9 polos IP 40.

Línea Pilar

Cajas de embutir y superficie para módulos DIN, desde 4 hasta 9 polos, IP-65, aptas para colocación de candado. El perfecto acompañamiento de nuestros gabinetes de medición.

Línea C600

Cajas de embutir y superficie para módulos DIN, desde 6 hasta 12 polos, IP-65, brinda versatilidad para cualquier tipo de instalación

DATOS TÉCNICOS



Hermeticidad al paso del agua
IP43 IP54



Aptas para embutir en paredes o
pilares de mampostería



Resistencia a choques
mecánicos IK10



Resistencia Ignífuga
960°C

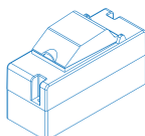
CÓDIGO: **202**

Caja de Term. Ext. con Tapa 2 Mod.

MEDIDAS: 50 x 130 x 60

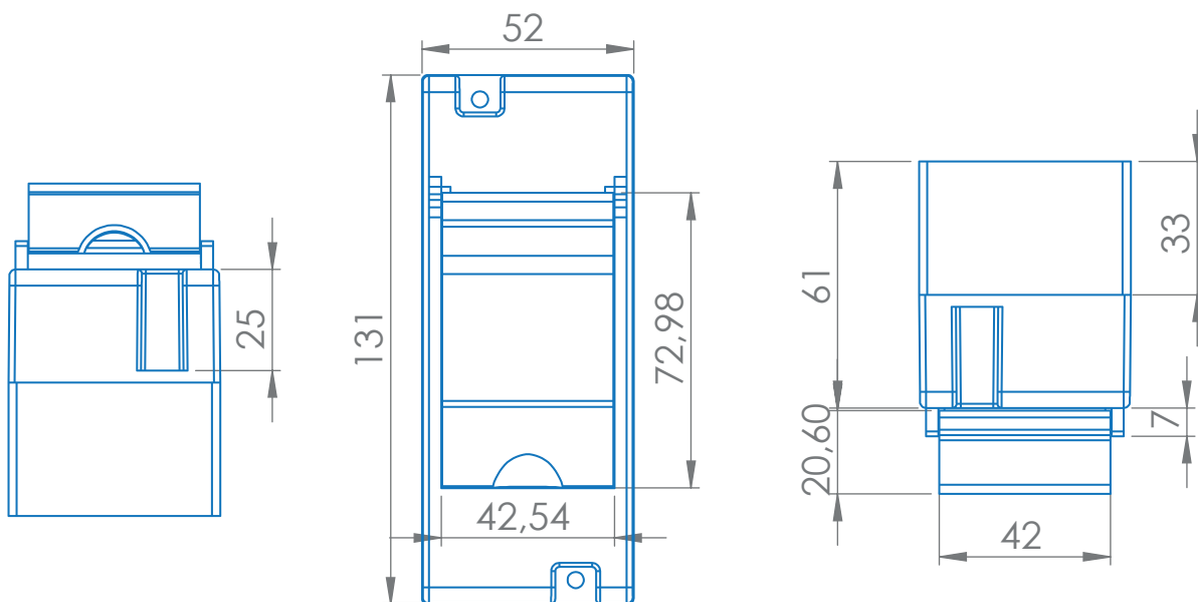
Expresado en milímetros

C200



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





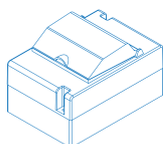
CÓDIGO: 204

Caja de Term. Ext. con Tapa 4 Mod.

MEDIDAS: 90 x 130 x 60

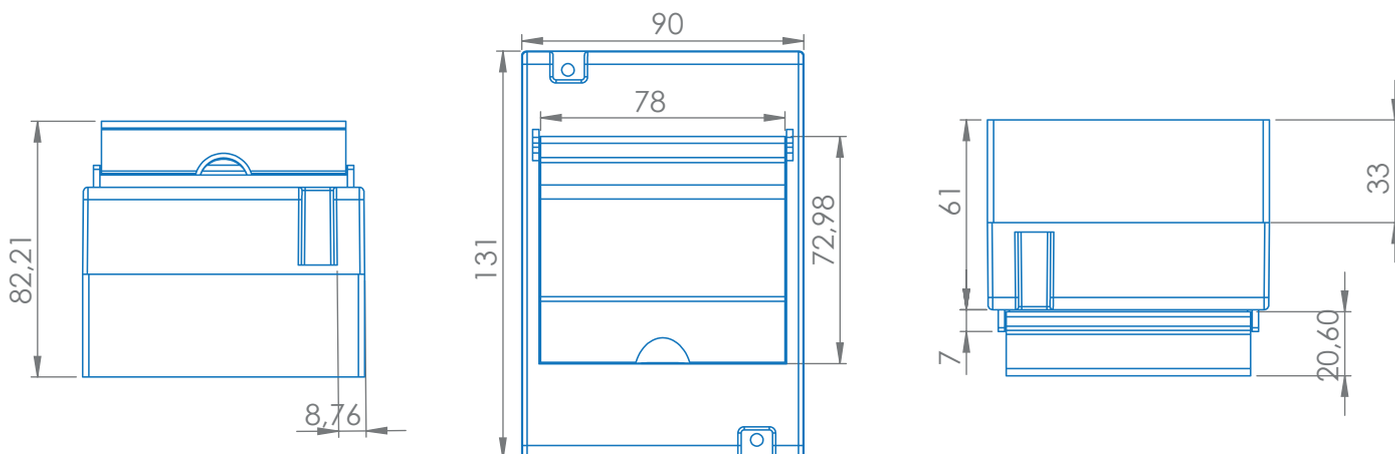
Expresado en milímetros

C200



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9004**

Caja Din para 4 Polos de Embutir

MEDIDAS: 171 X 139 X 102

Expresado en milímetros

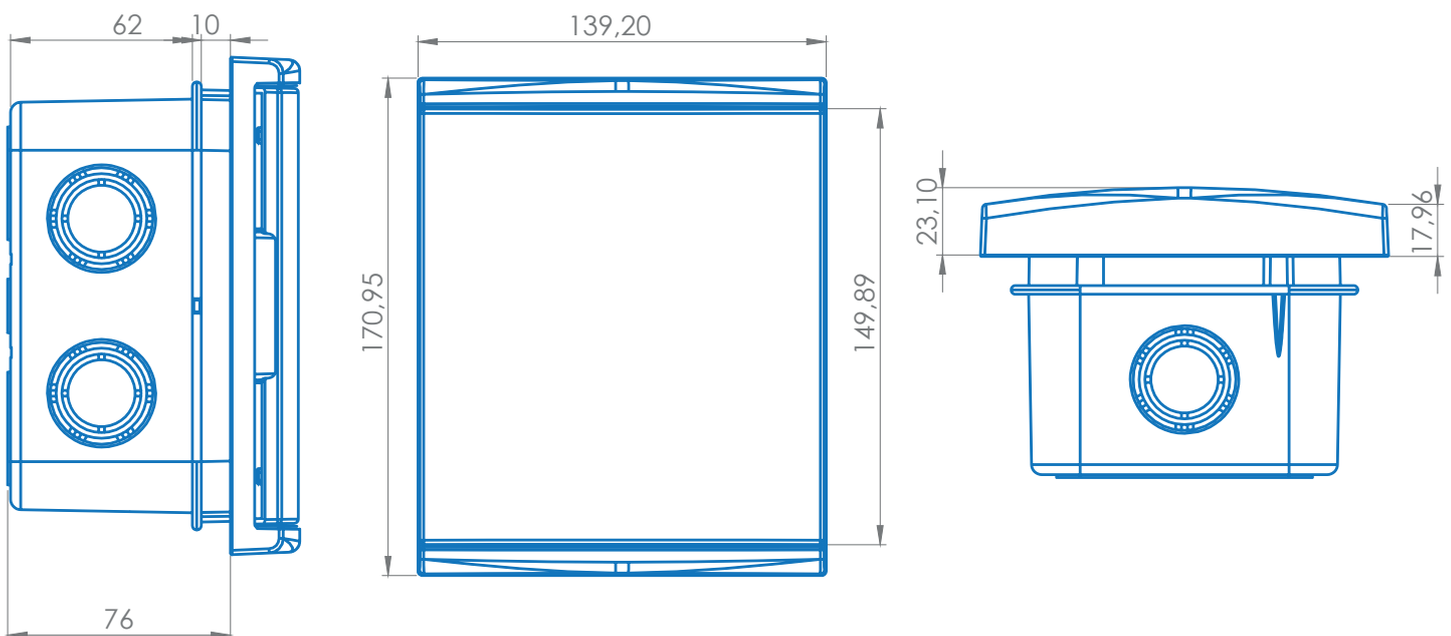


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9104**

Caja Din para 4 Polos de Sobreponer

MEDIDAS: 171 X 139 X 102

Expresado en milímetros

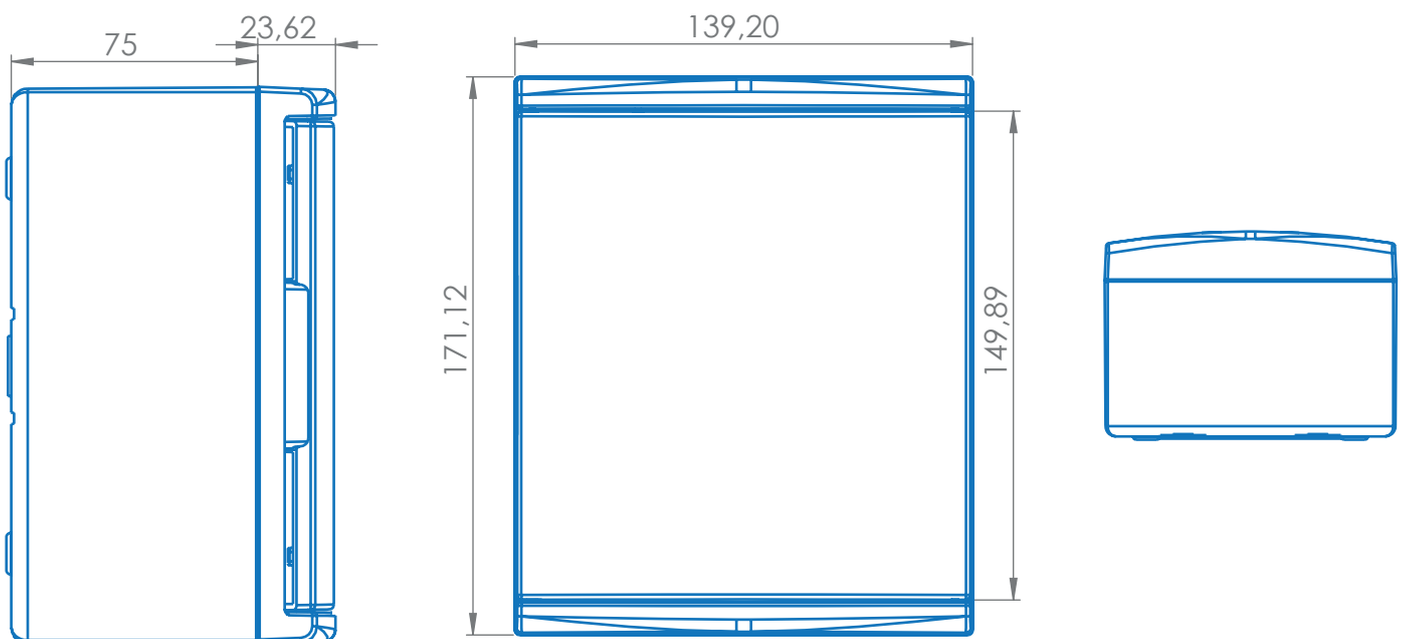


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9006**

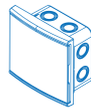
Caja Din para 6 Polos de Embutir

MEDIDAS: 171 x 175 x 102

Expresado en milímetros

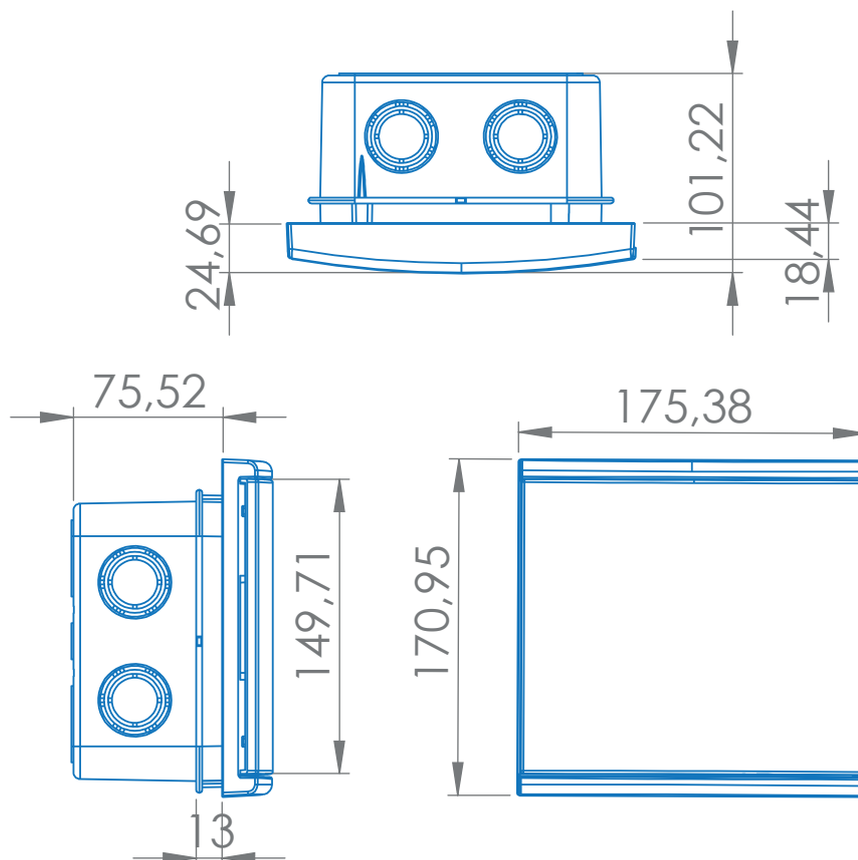


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9106**

Caja Din para 6 Polos de Sobreponer

MEDIDAS: 171 x 175 x 102

Expresado en milímetros

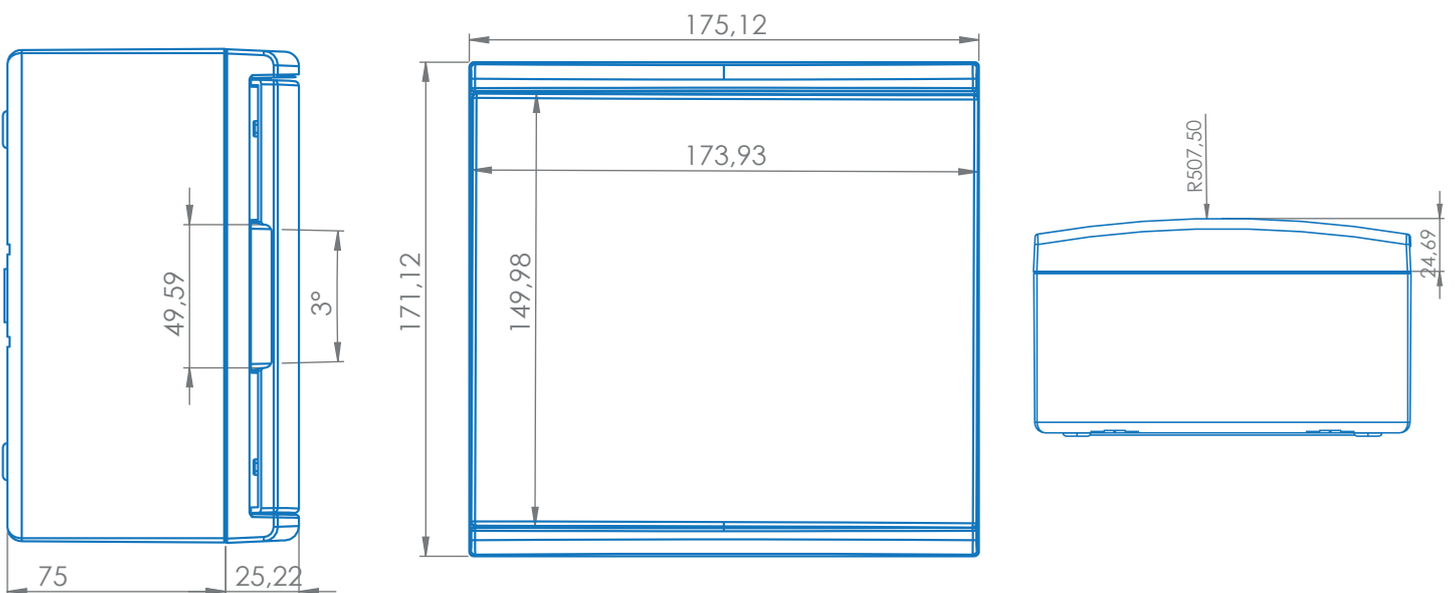


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: AR-9012

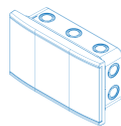
Caja Din para 12 Polos de Embutir

MEDIDAS: 171 x 284 x 102

Expresado en milímetros

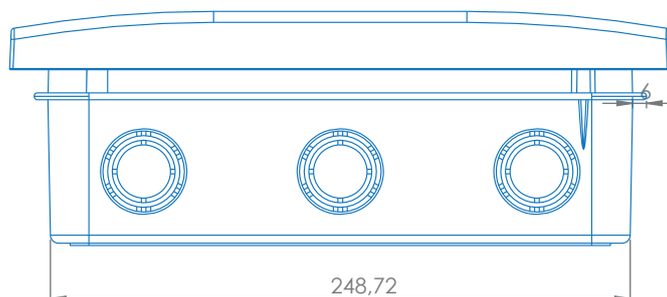
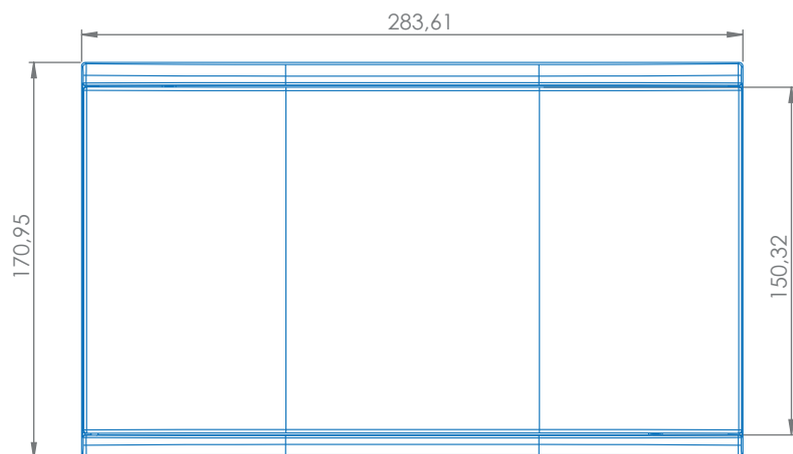
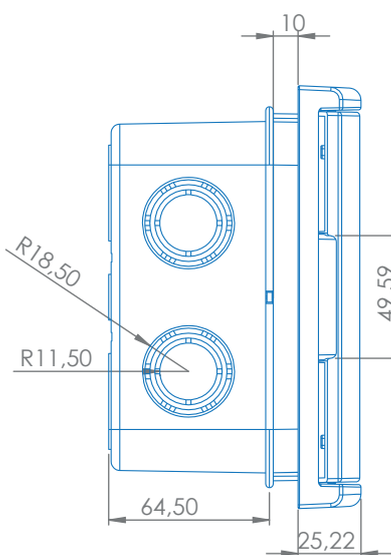


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: AR-9112

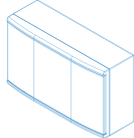
Caja Din para 12 Polos de Sobreponer

MEDIDAS: 171 x 284 x 102

Expresado en milímetros

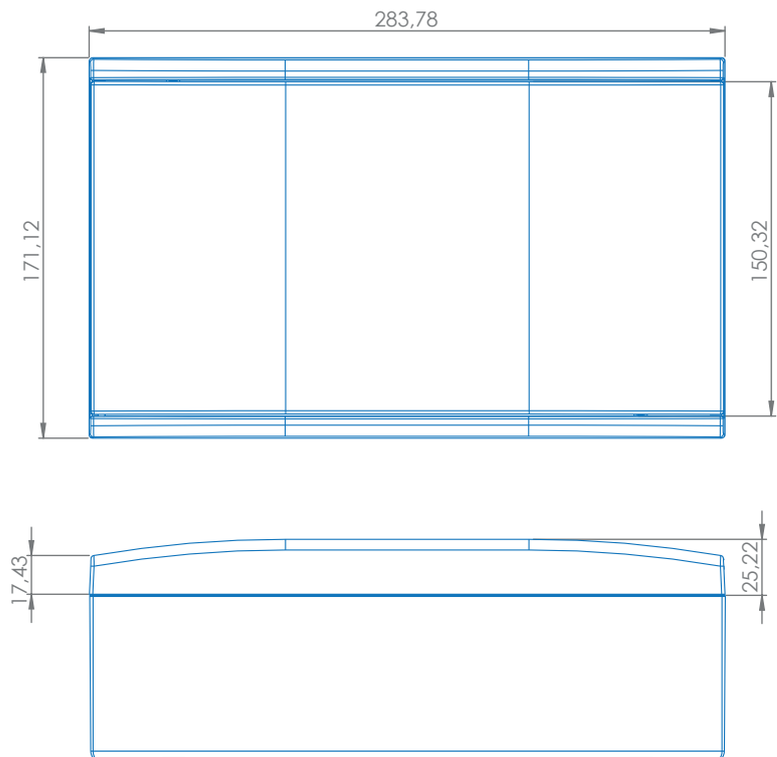
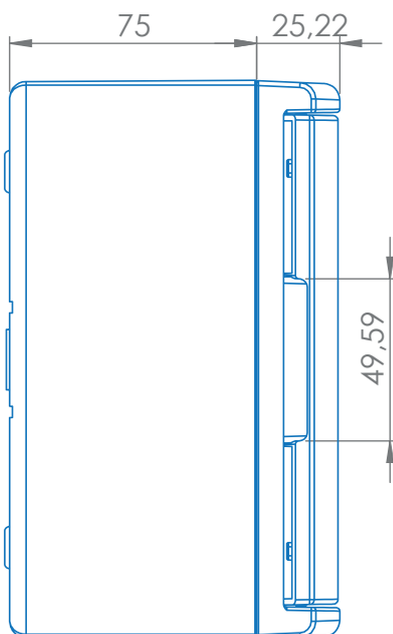


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9024**

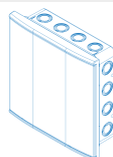
Caja Din para 24 Polos de Embutir

MEDIDAS: 289 x 284 x 102

Expresado en milímetros

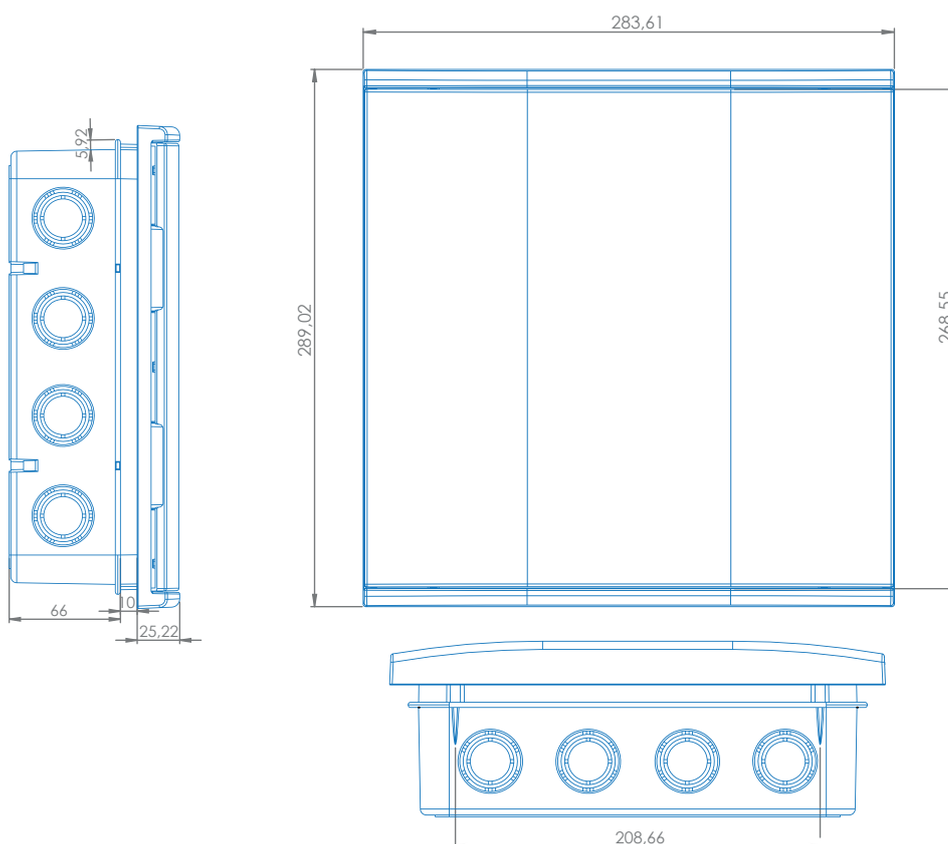


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: AR-9124

Caja Din para 24 Polos de Sobreponer

MEDIDAS: 289 x 284 x 102

Expresado en milímetros

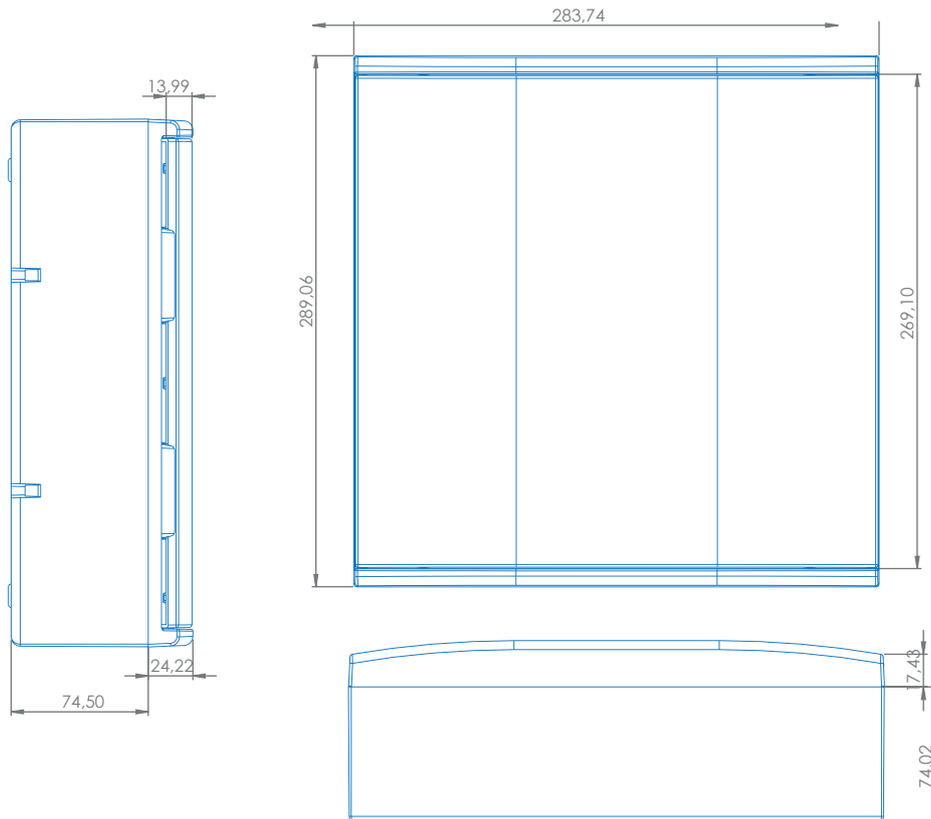


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: **AR-9036**

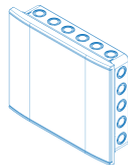
Caja Din para 36 Polos de Embutir

MEDIDAS: **333 x 390 x 102**

Expresado en milímetros

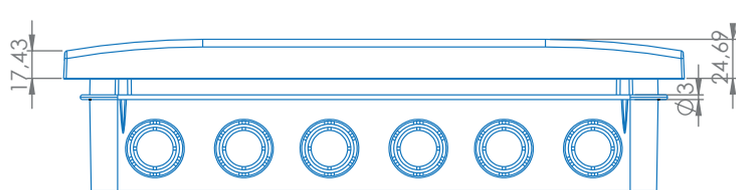
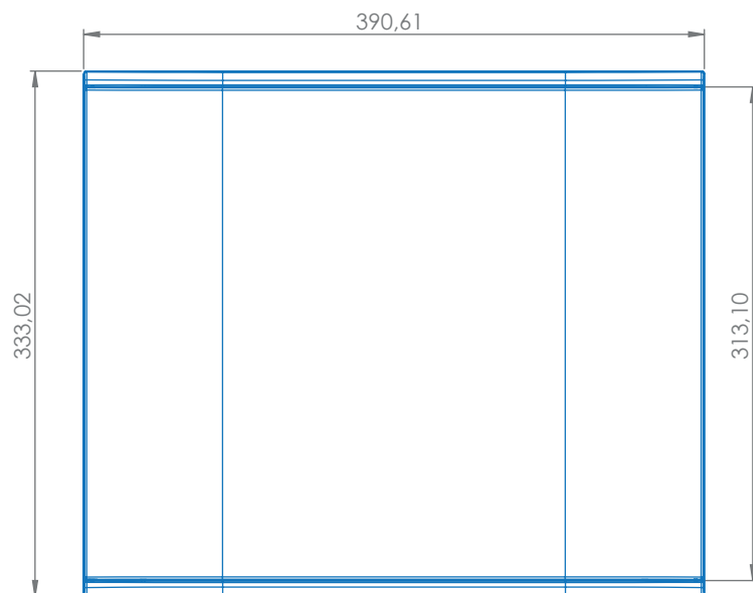
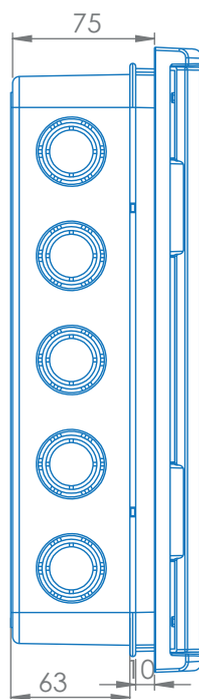


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: AR-9136

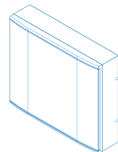
Caja Din para 36 Polos de Sobreponer

MEDIDAS: 333 x 390 x 102

Expresado en milímetros

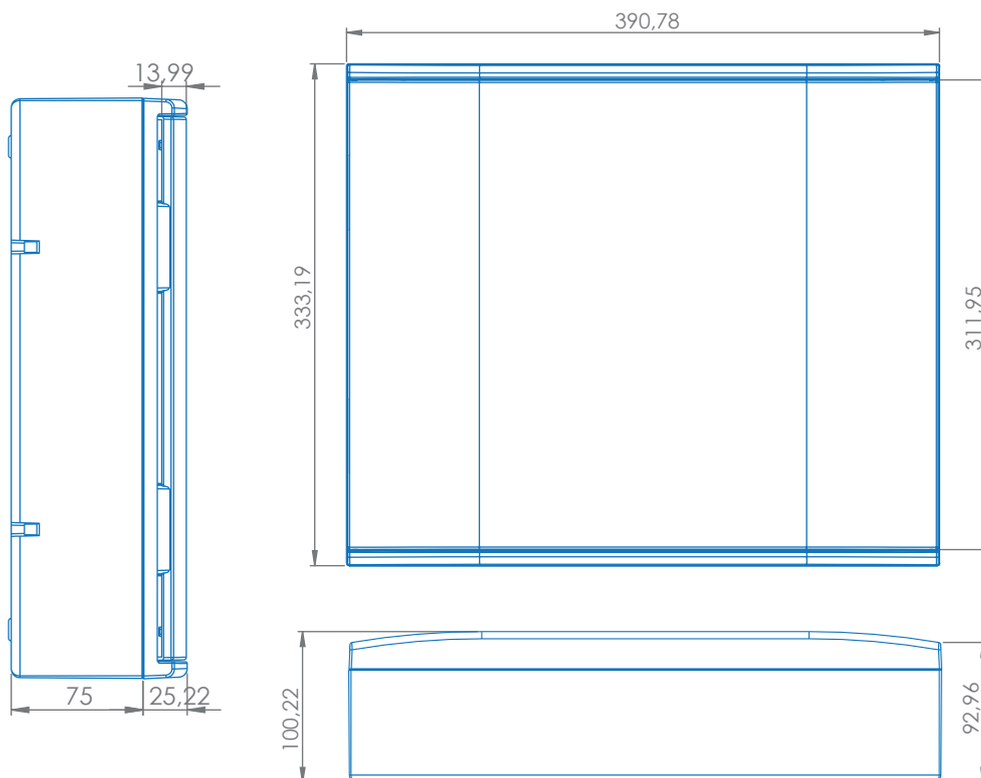


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: AR-9048

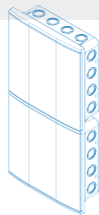
Caja Din para 48 Polos de Embutir

MEDIDAS: 567 X 284 X 102

Expresado en milímetros

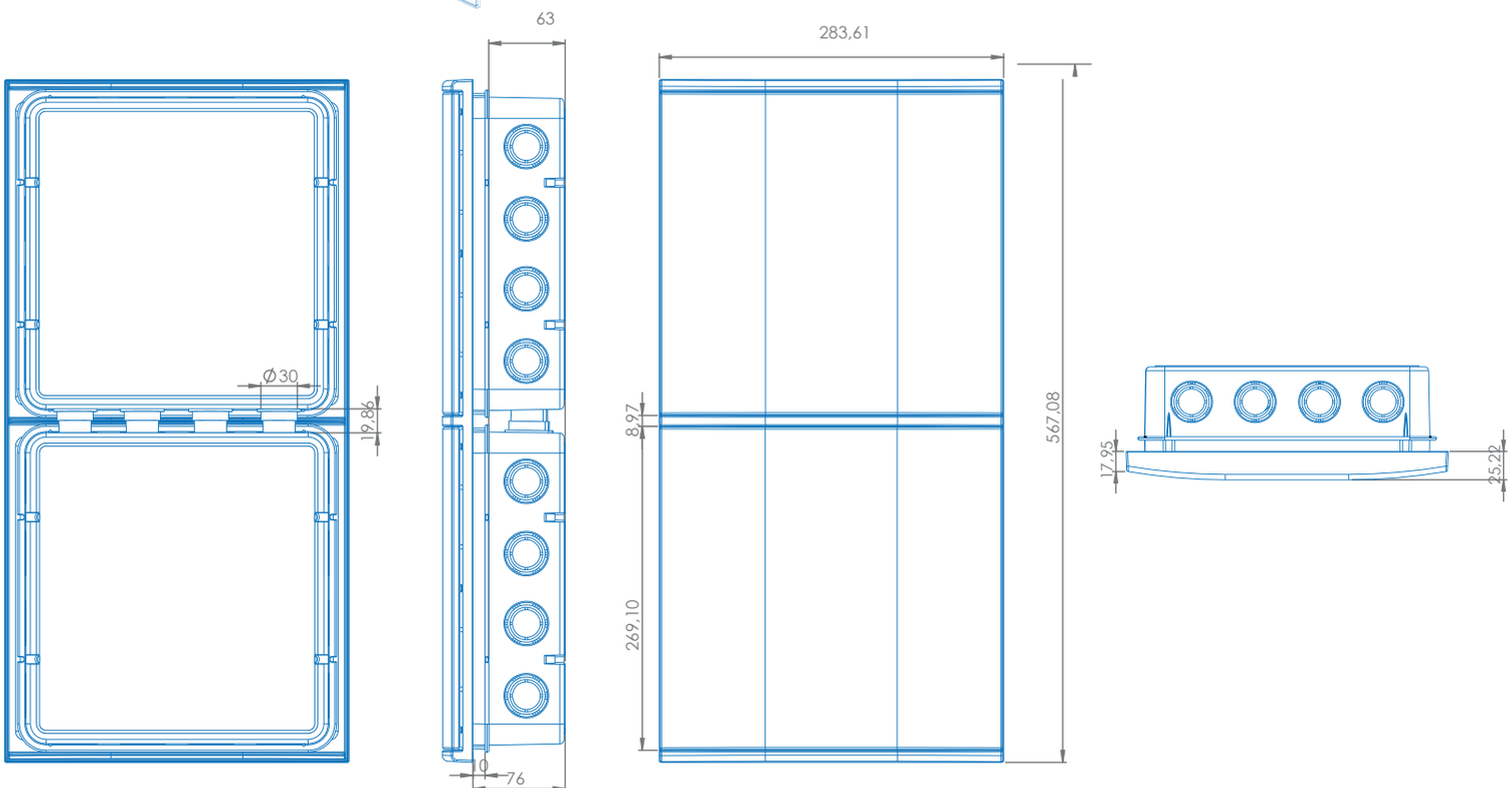


Armony



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros

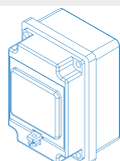


CÓDIGO: **600**

Caja de Térmicas IP-65 (4 Polos)

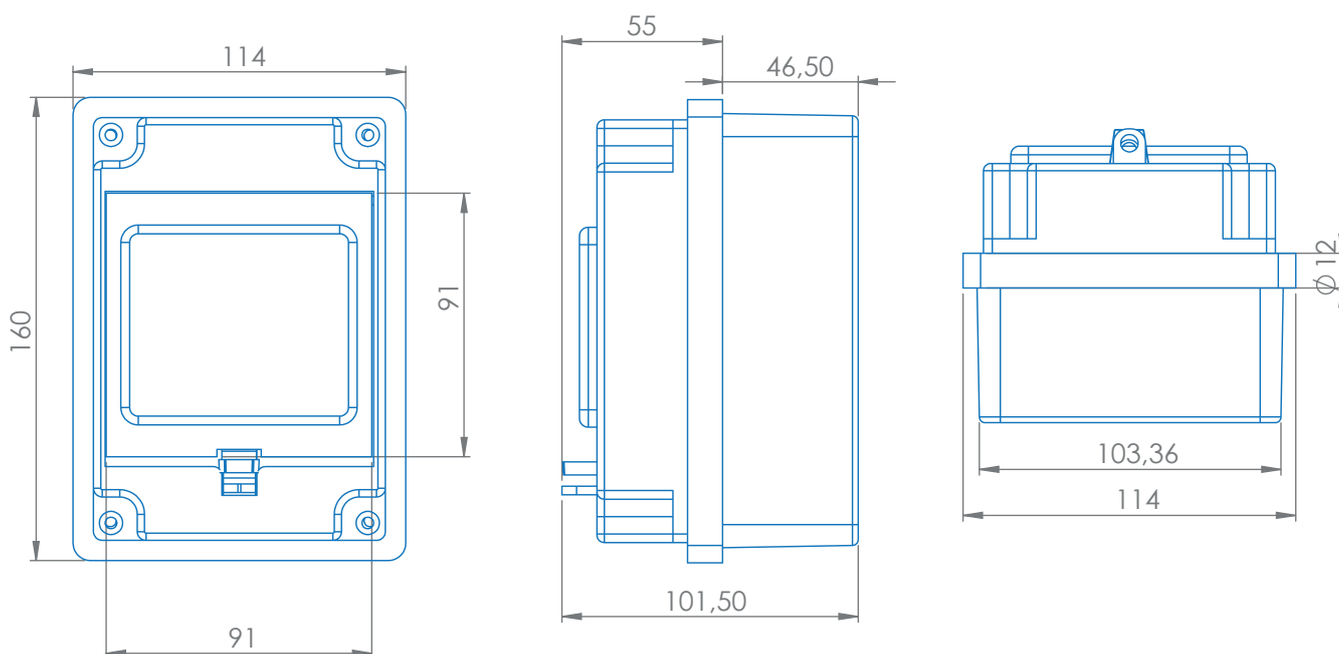
MEDIDAS: 111 x 155 x 100

Expresado en milímetros

PILAR


PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 602

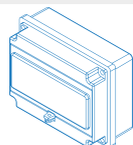
Caja de Térmicas IP-65 (9 Polos)

MEDIDAS: 190 x 155 x 100

Expresado en milímetros

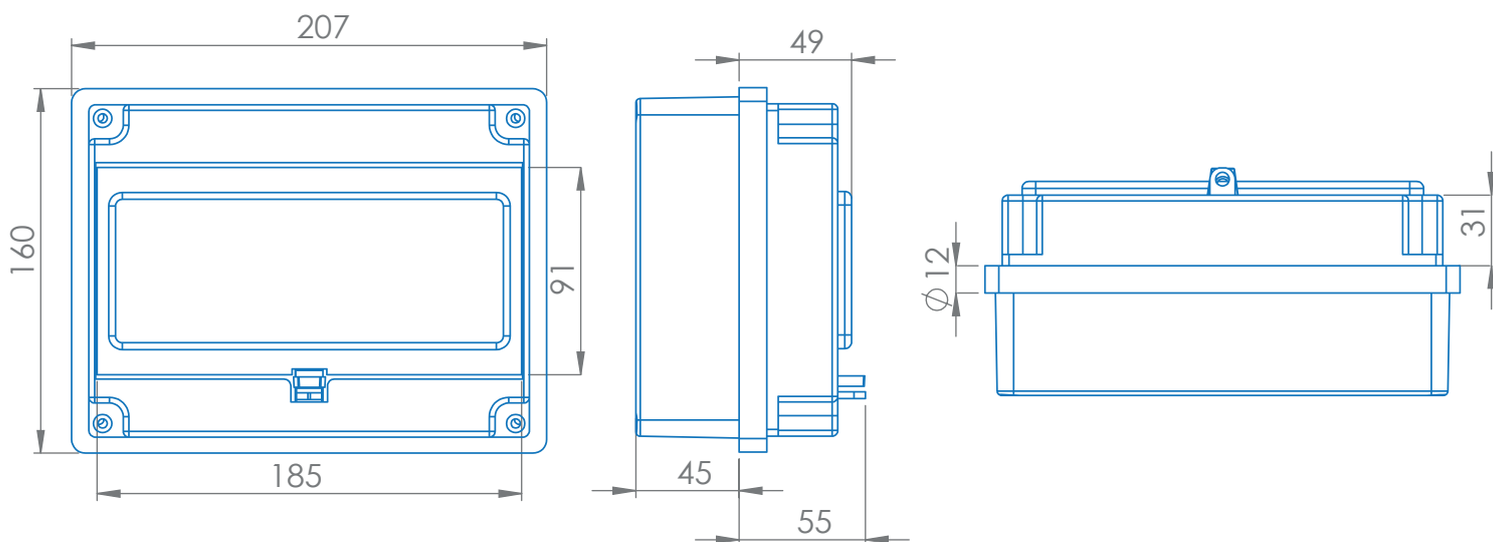


PILAR



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 638

Caja de Térmicas IP-65 (6 Polos)

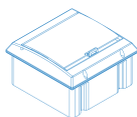
MEDIDAS: 150 x 145 x 85

Expresado en milímetros

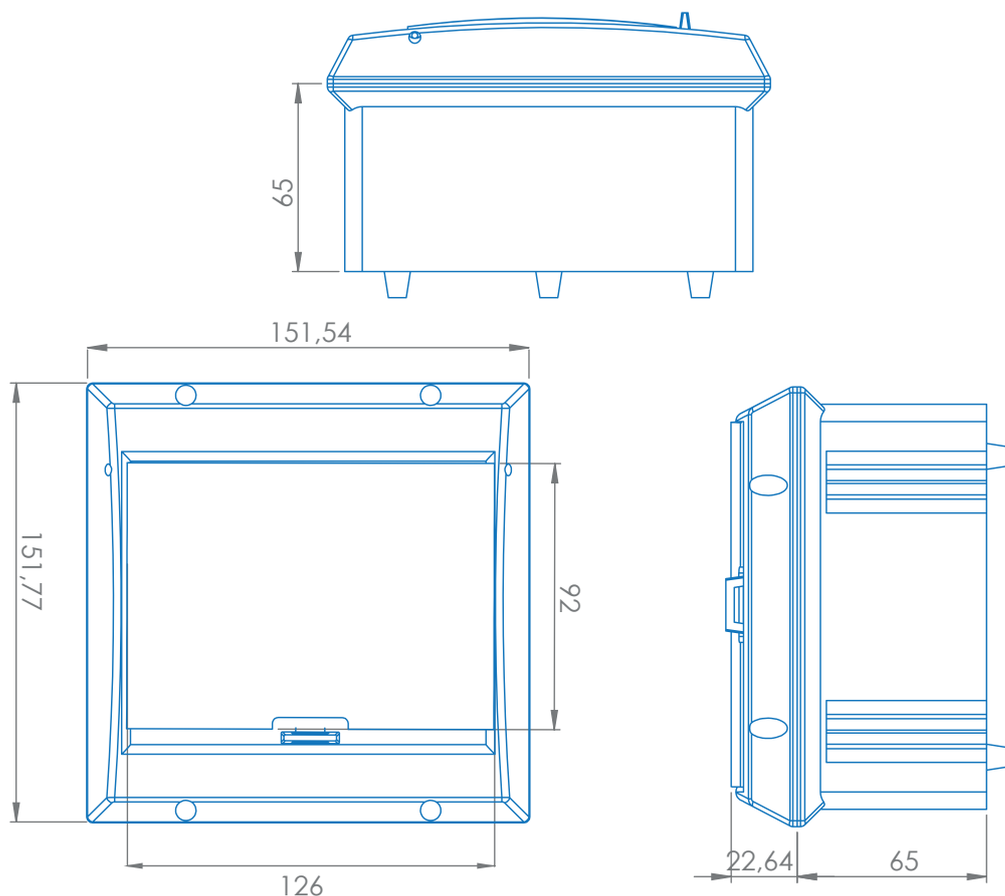
C600



PLANOS



Medidas expresadas en milímetros





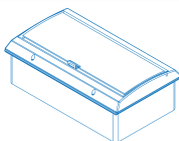
CÓDIGO: 640

Caja de Térmicas IP-65 (12 Polos)

MEDIDAS: 260 x 145 x 85

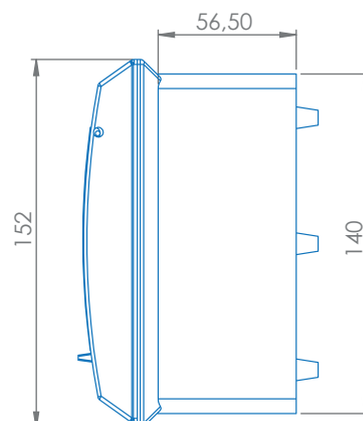
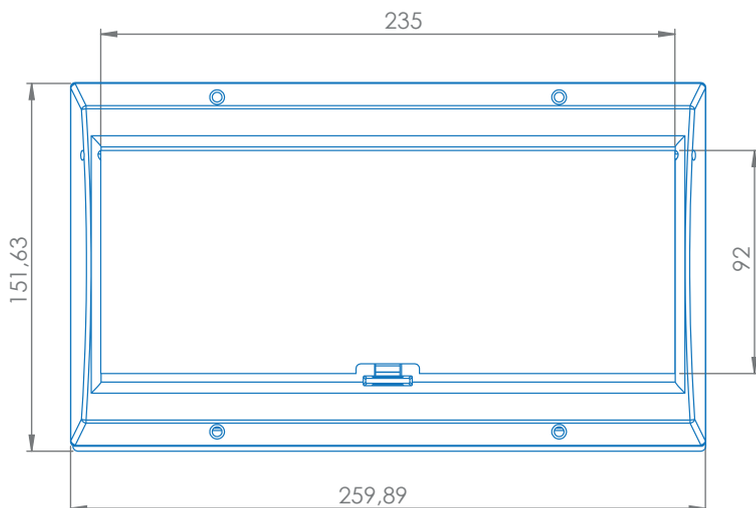
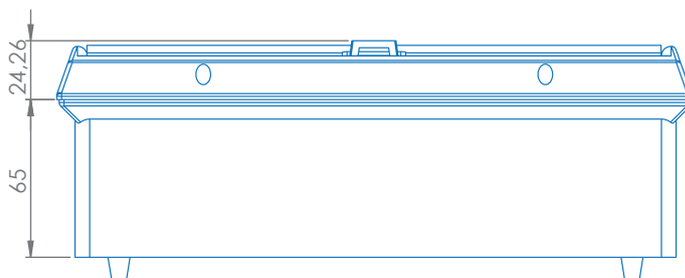
Expresado en milímetros

C600



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





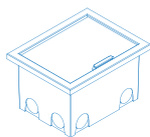
CÓDIGO: 805

Caja de Térmicas IP-40 (4 Mod)

MEDIDAS: 120 x 150 x 95

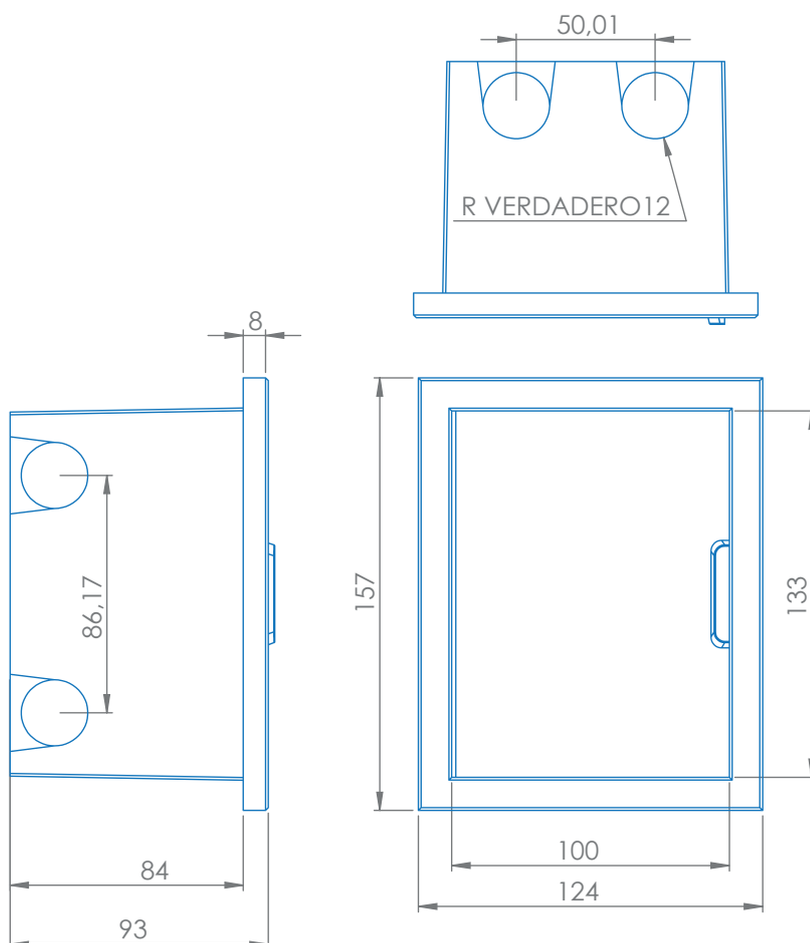
Expresado en milímetros

C80



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





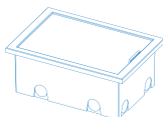
CÓDIGO: 806

Caja de Térmicas IP-40 (9 Mod)

MEDIDAS: 230 x 170 x 55

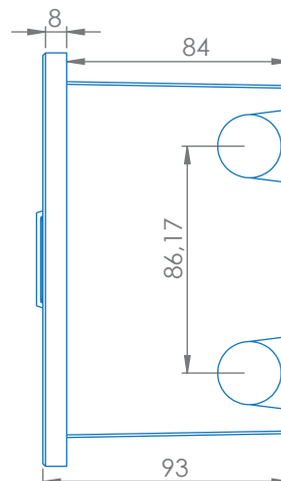
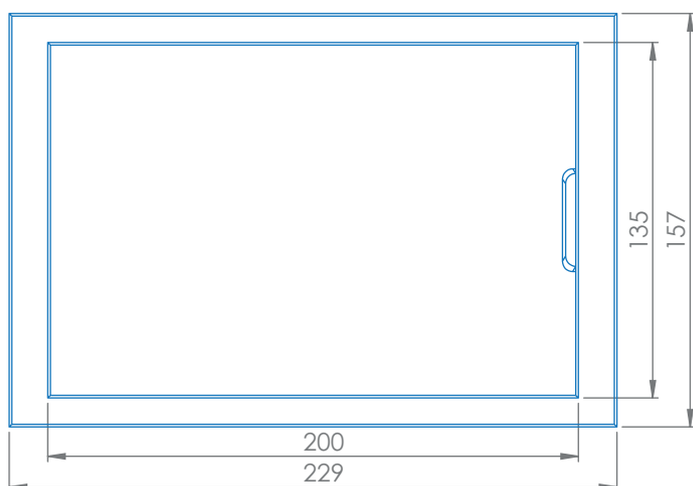
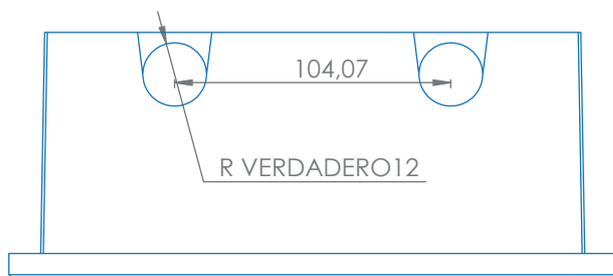
Expresado en milímetros

C80



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CAJAS DE PASO



CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Cajas de paso



PLÁSTICAS

Cajas de Paso

Las Cajas de paso Variplast están fabricadas de material sintético aislante, con protección IP 54, ideales para la instalación en intemperie.

Nuestras cajas de paso plásticas vienen en modelos para embutir o de superficie.

El perfecto acompañamiento de nuestros gabinetes de medición.

DATOS TÉCNICOS



Hermeticidad al paso del agua
IP43 IP54



Aptas para embutir en paredes o
pilares de mampostería



Resistencia a choques
mecánicos IK10



Resistencia Ignífuga
960°C



CÓDIGO: 850

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 75 x 75 x 60

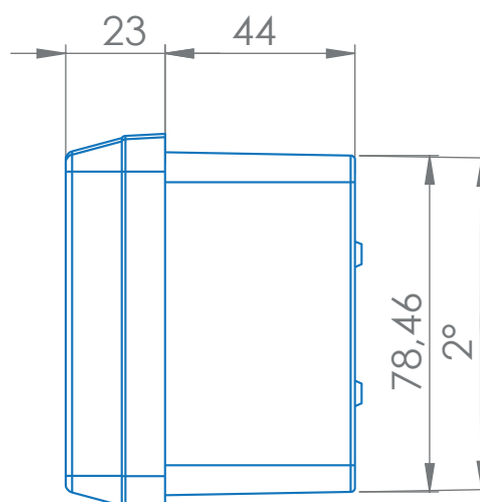
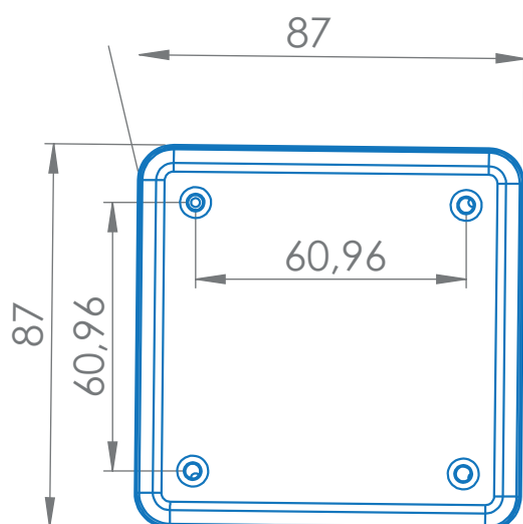
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 851

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 110 x 110 x 60

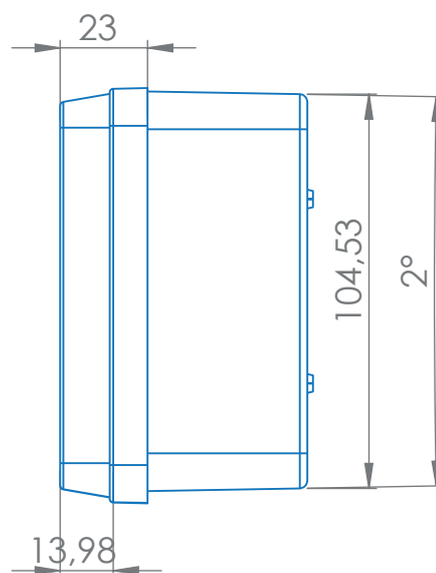
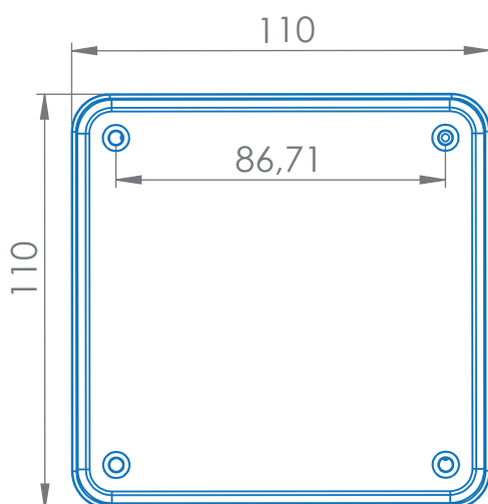
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



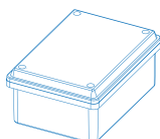
CÓDIGO: **852 TB**

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 155 x 110 x 60

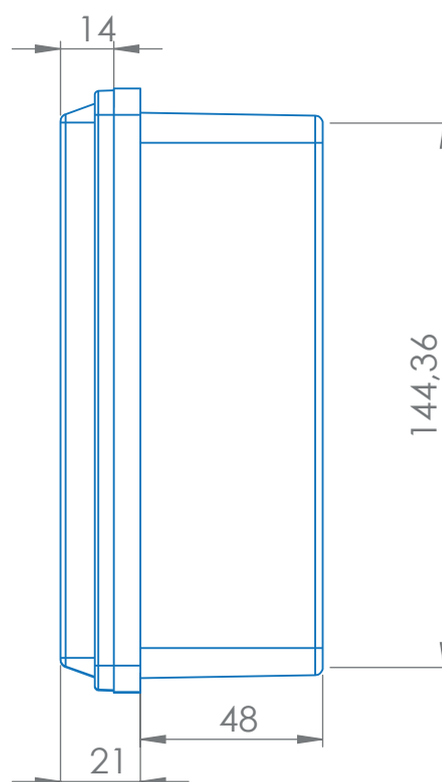
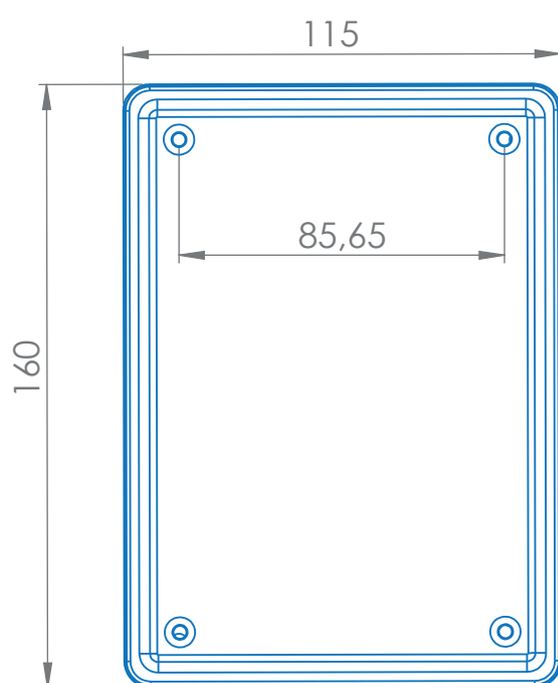
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





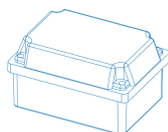
CÓDIGO: 852 TA

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 155 x 110 x 60

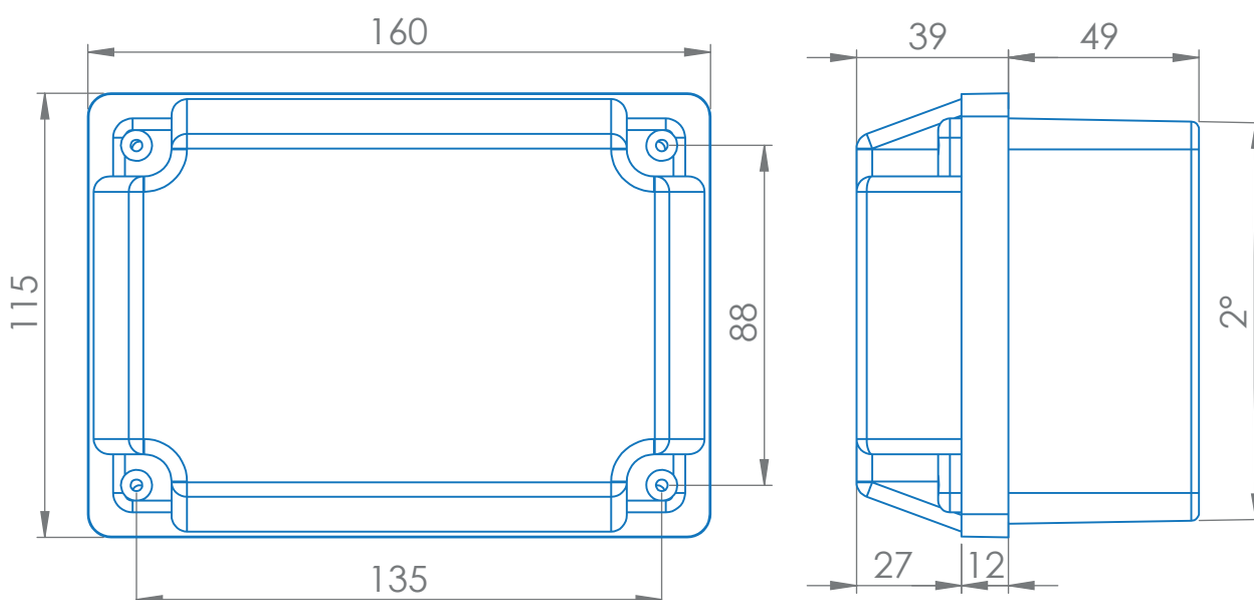
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





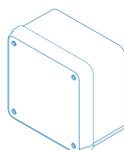
CÓDIGO: 853

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 155 x 155 x 90

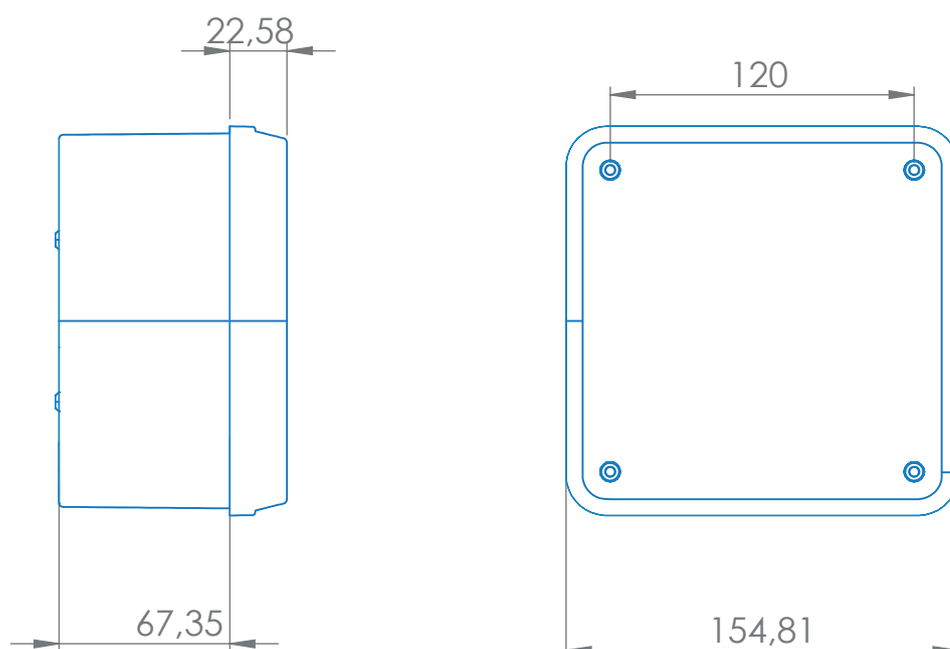
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





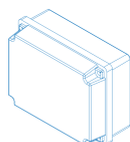
CÓDIGO: 854

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 190 x 155 x 90

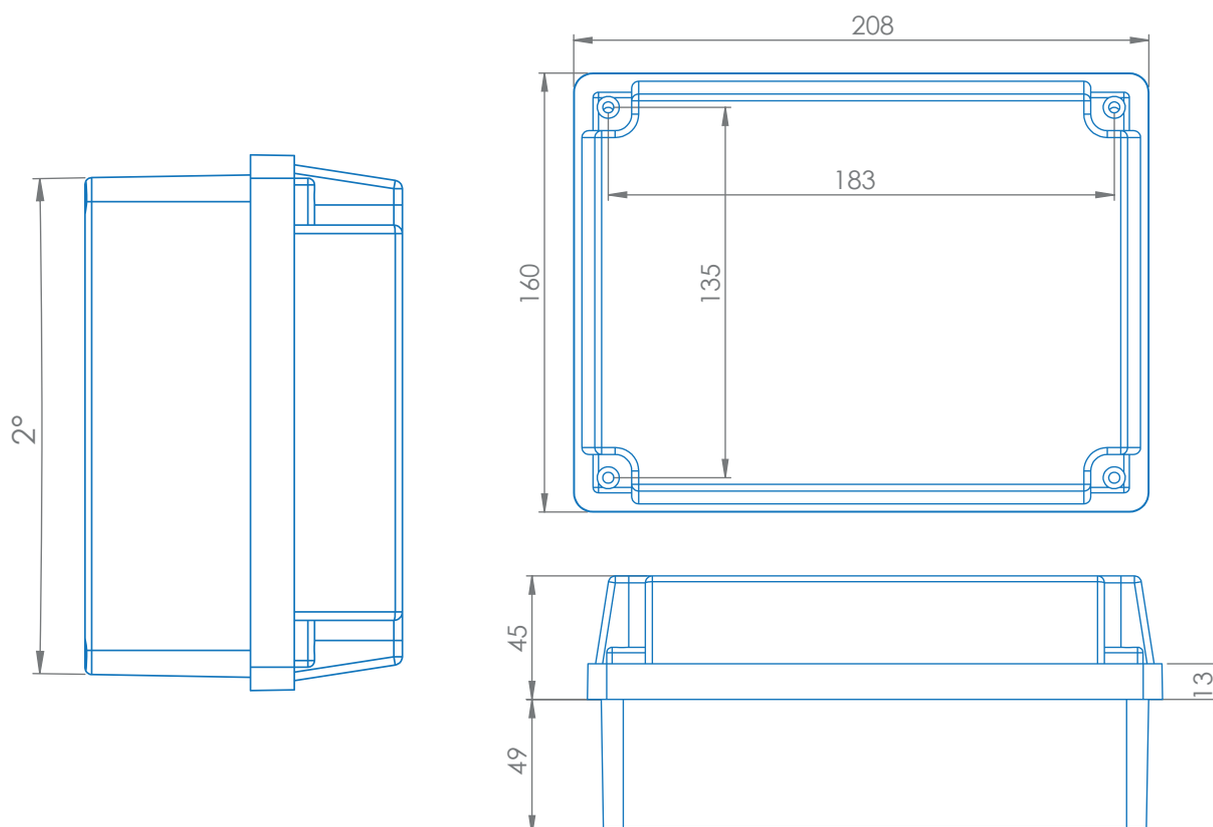
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





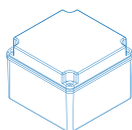
CÓDIGO: 856

Caja de Paso Estanca

MEDIDAS: 270 x 270 x 200

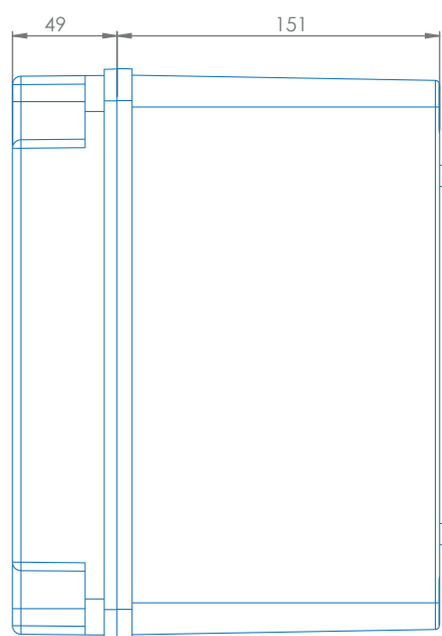
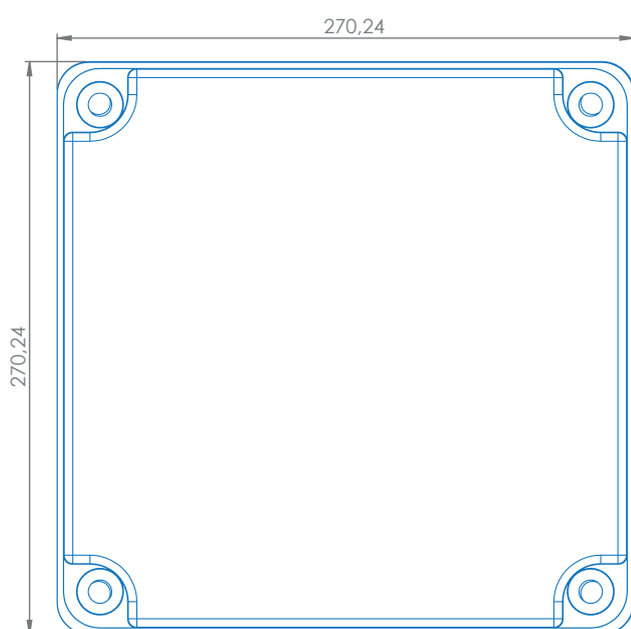
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



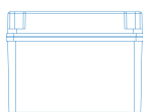


CÓDIGO: 858

Caja de Paso Estanca

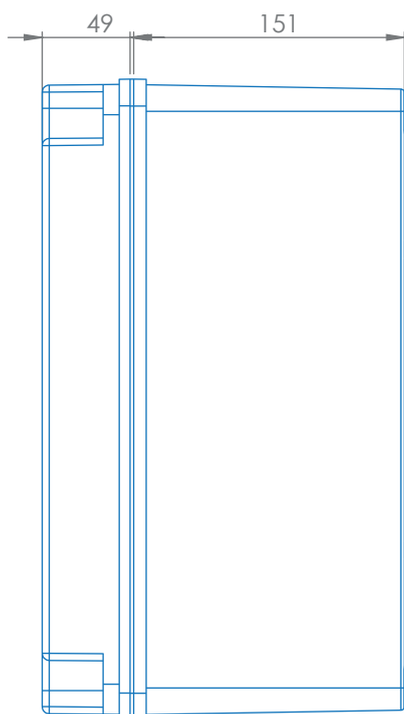
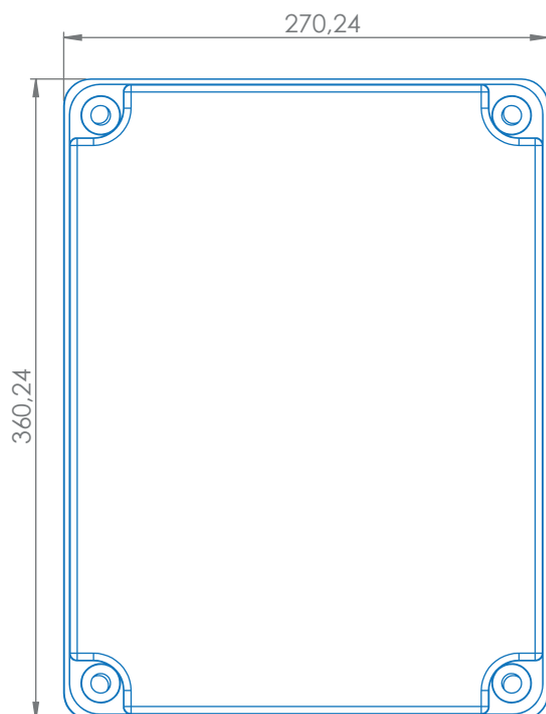
MEDIDAS: 360 x 270 x 200

Expresado en milímetros

CAJA DE PASO

PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 230

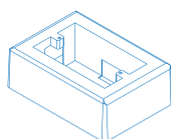
Caja Exterior para Enchufe

BLANCA / GRIS / NEGRA

MEDIDAS: 130 x 90 x 45

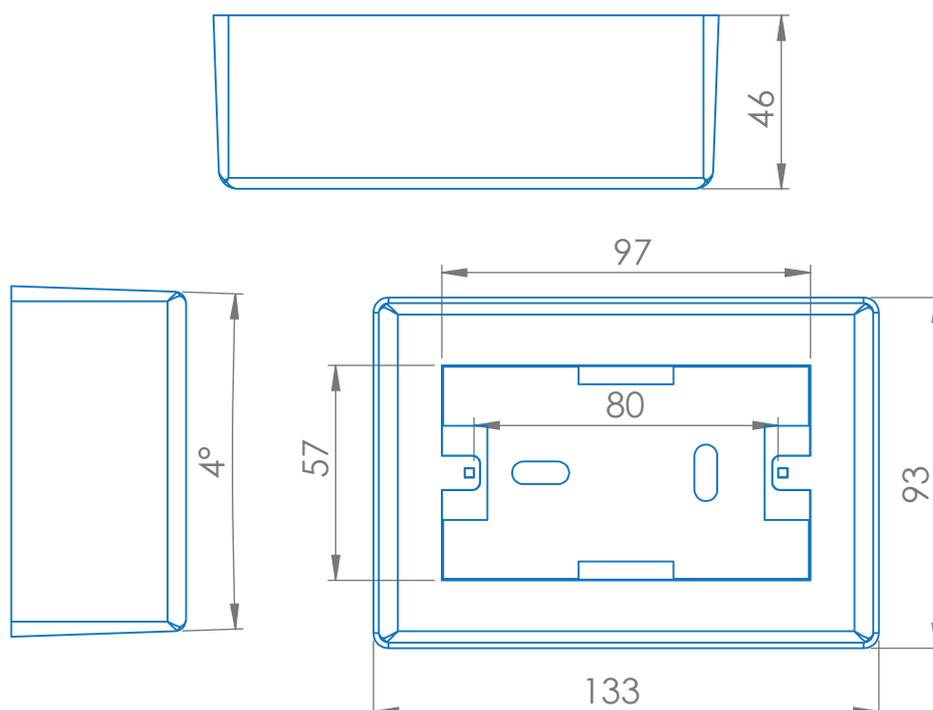
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 10050

Caja para Embutir Rec. 10x5

MEDIDAS: 100 x 50 x 52

Expresado en milímetros

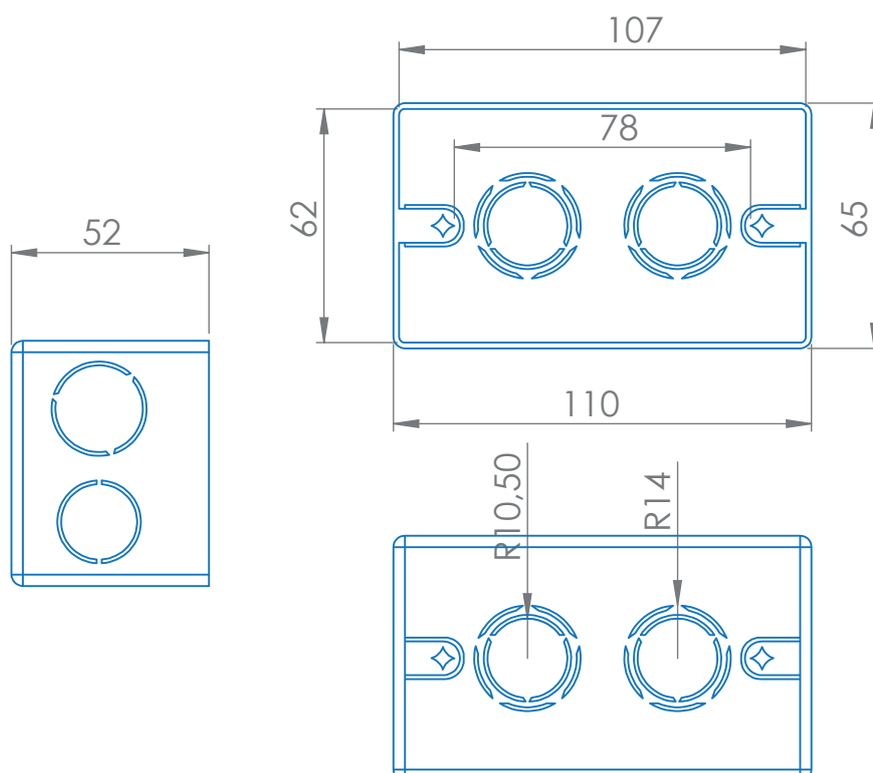


CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros

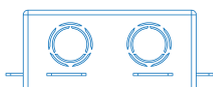



CÓDIGO: 10050D

Caja Exterior para Enchufe

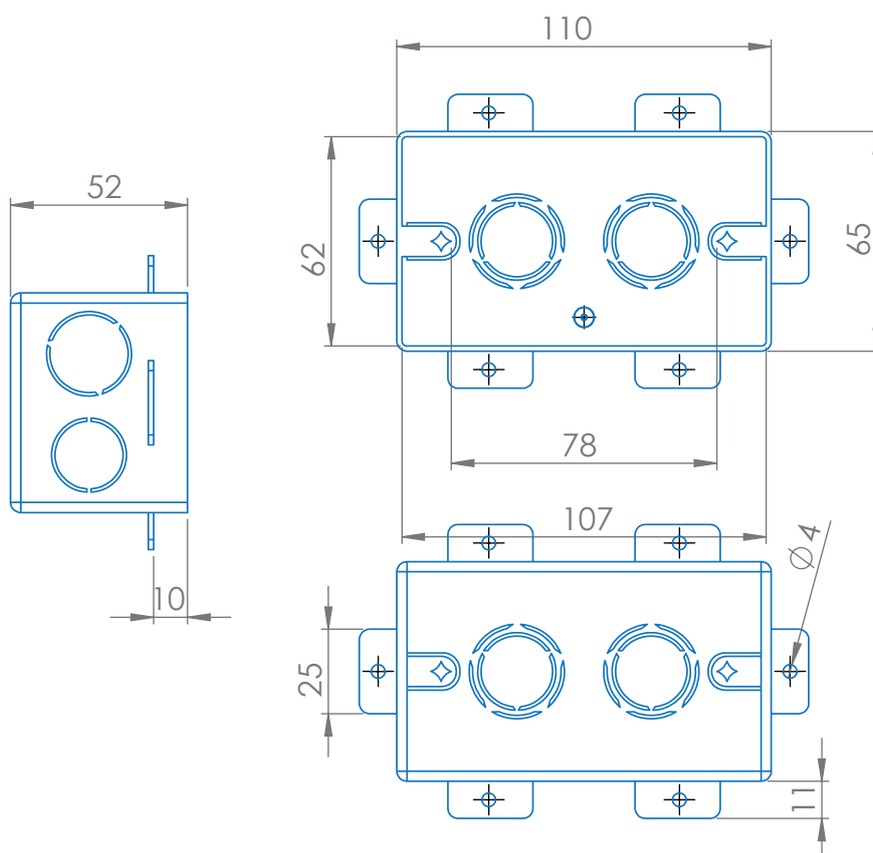
APTO DURLOCK
MEDIDAS: 100 x 50 x 52

Expresado en milímetros

CAJA DE PASO


PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 8585

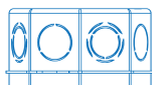
Caja para Embutir
Hexagonal

MEDIDAS: 85 x 85 x 53

Expresado en milímetros

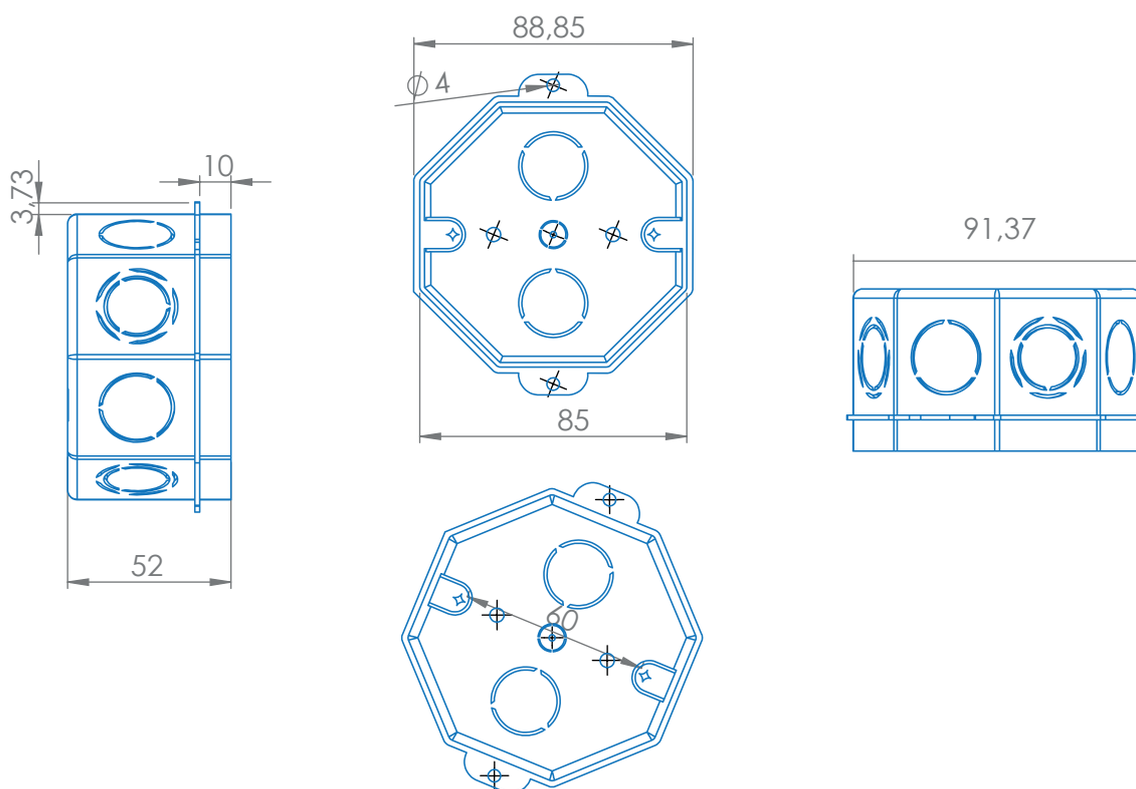


CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 5050

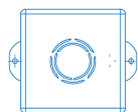
Caja Exterior para Enchufe

APTO DURLOCK

MEDIDAS: 62 x 62 x 52

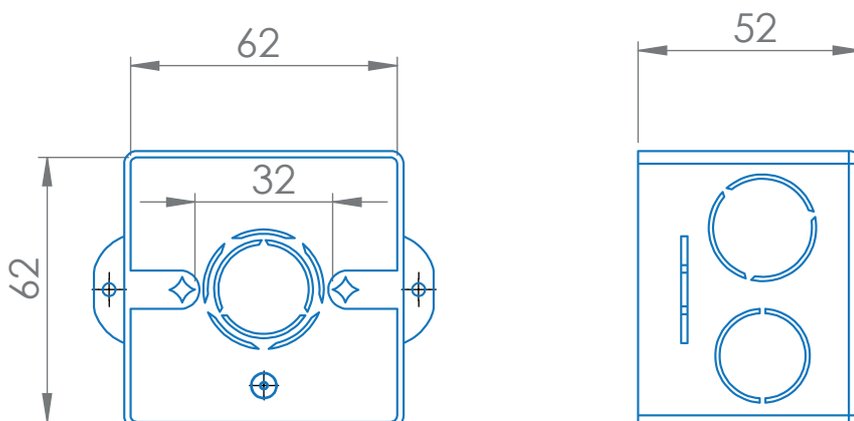
Expresado en milímetros

CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros



CÓDIGO: 5222

Caja para Inspección de Jabalina 15 x 15

MEDIDAS: 150 x 150

Expresado en milímetros

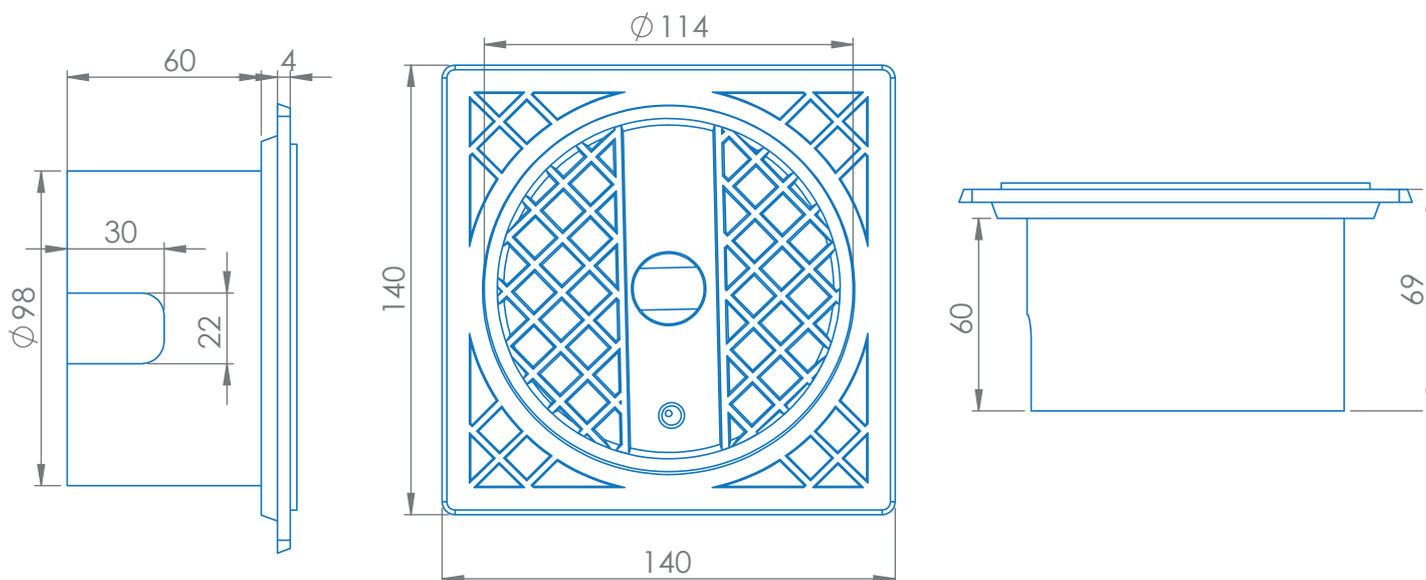


CAJA DE PASO



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Gabinetes Generales



GABINETES

Gabinetes Generales

Gabinetes diseñados para amurar o empotrar diseñados para alojar todos los componentes utilizables en una instalación eléctrica o electrónica. Ideales para tableros industriales o para maquinarias.

DATOS TÉCNICOS



Hermeticidad al paso del agua
IP54



Cerradura metálica



Resistencia a choques
mecánicos IK10



Bisagras de aluminio



Provistos con placa de
fondo para montaje



CÓDIGO: 319

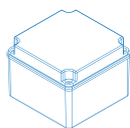
Gabinete Estanco p/inst. grales.

COLOR GRIS

MEDIDAS: 270 x 270 x 200

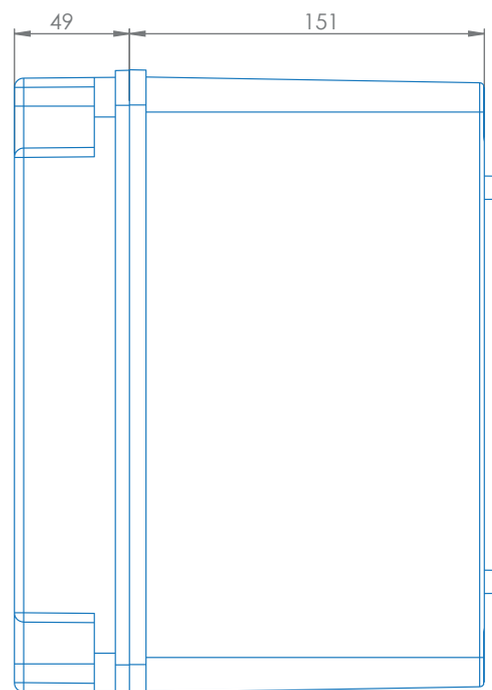
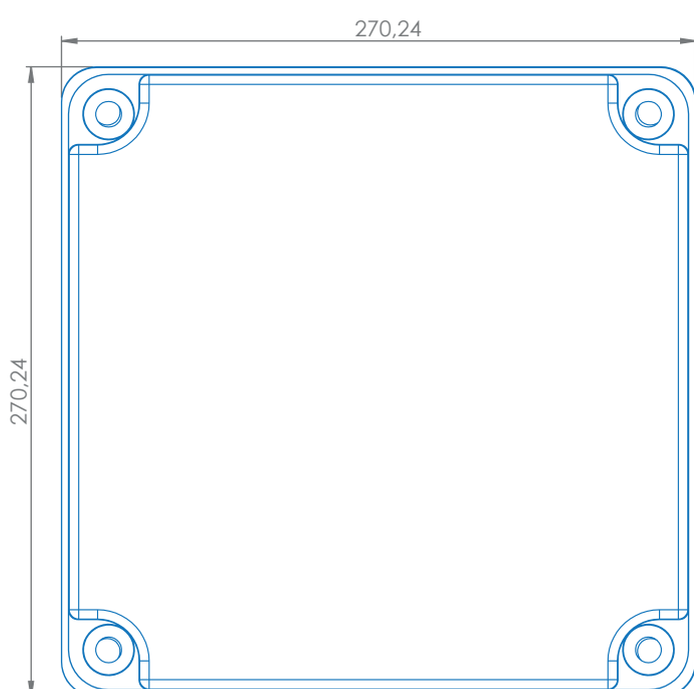
Expresado en milímetros

GABINETES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 320

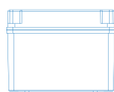
Gabinete Estanco p/inst. grales.

COLOR GRIS

MEDIDAS: 360 x 270 x 200

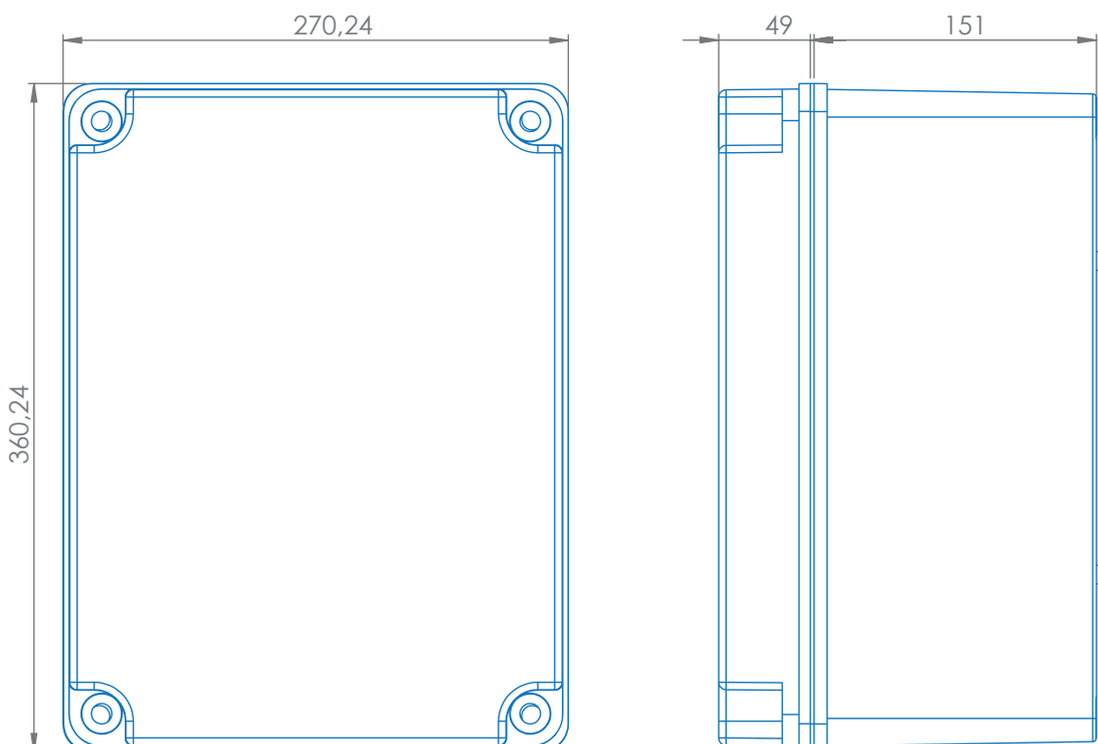
Expresado en milímetros

GABINETES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 321

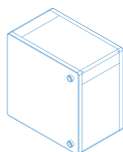
Gabinete Estanco p/inst. grales.

COLOR GRIS

MEDIDAS: 380 x 380 x 220

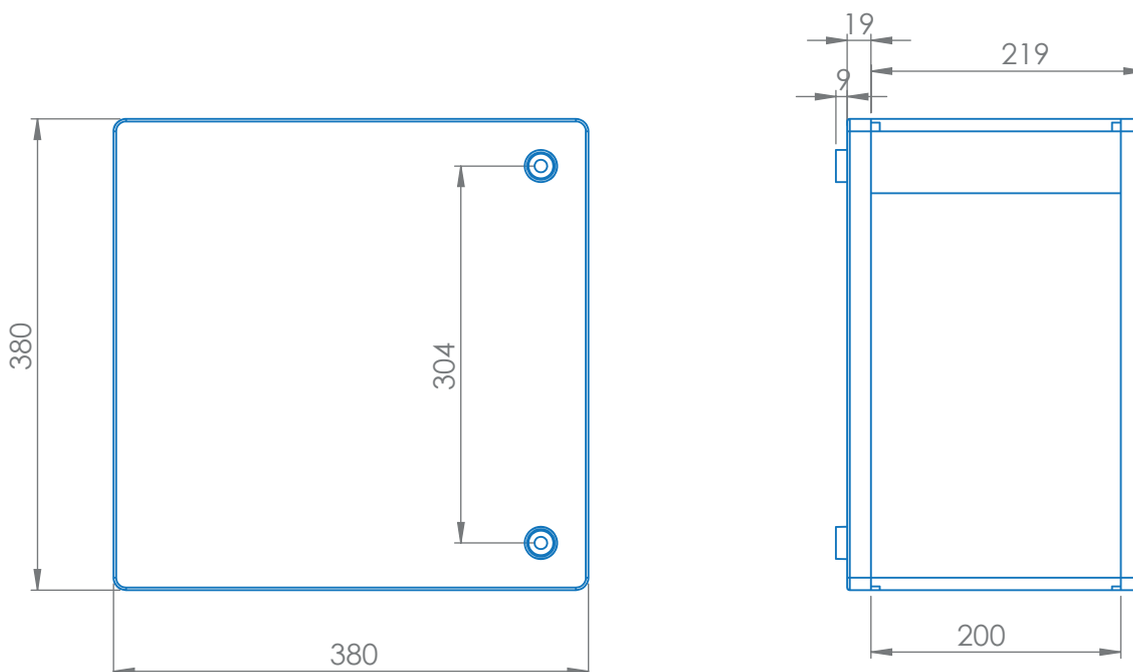
Expresado en milímetros

GABINETES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 322

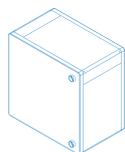
Gabinete Estanco p/inst. grales.

COLOR GRIS

MEDIDAS: 400 x 500 x 220

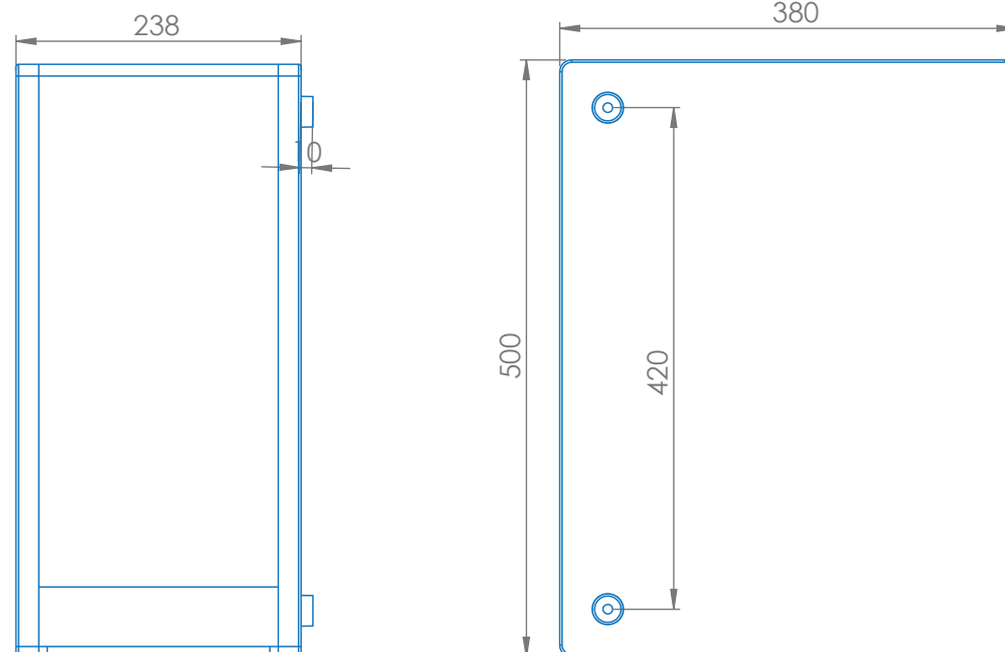
Expresado en milímetros

GABINETES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: 323

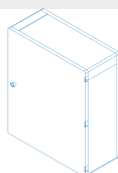
Gabinete Estanco p/inst. grales.

COLOR GRIS

MEDIDAS: 640 x 540 x 220

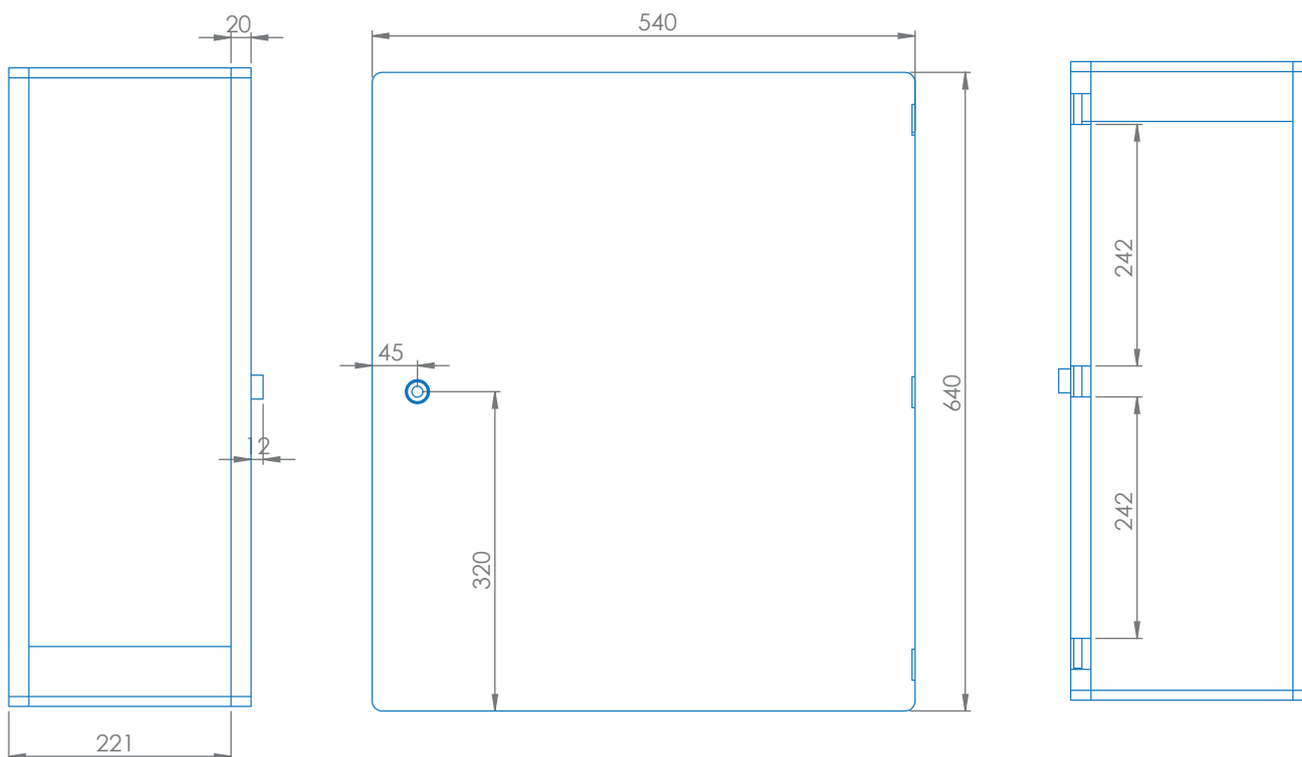
Expresado en milímetros

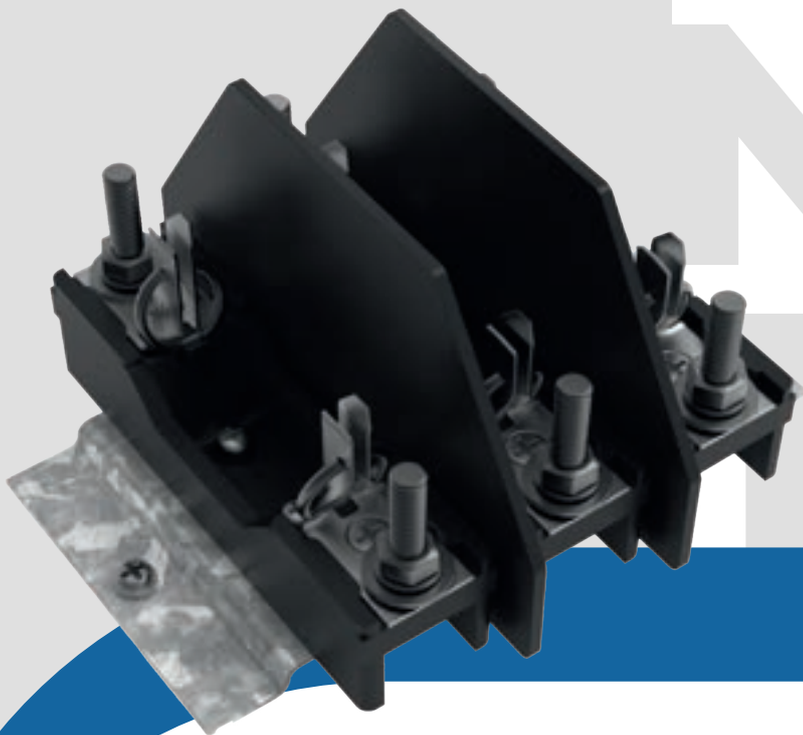
GABINETES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CATEGORÍA DE PRODUCTOS



Componentes



Componentes de instalación de máxima calidad que complementan la versatilidad de nuestros gabinetes



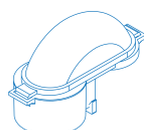
CÓDIGO: **500**

Pipeta Desmontable

MEDIDAS: 1 1/2 – 1 1/4

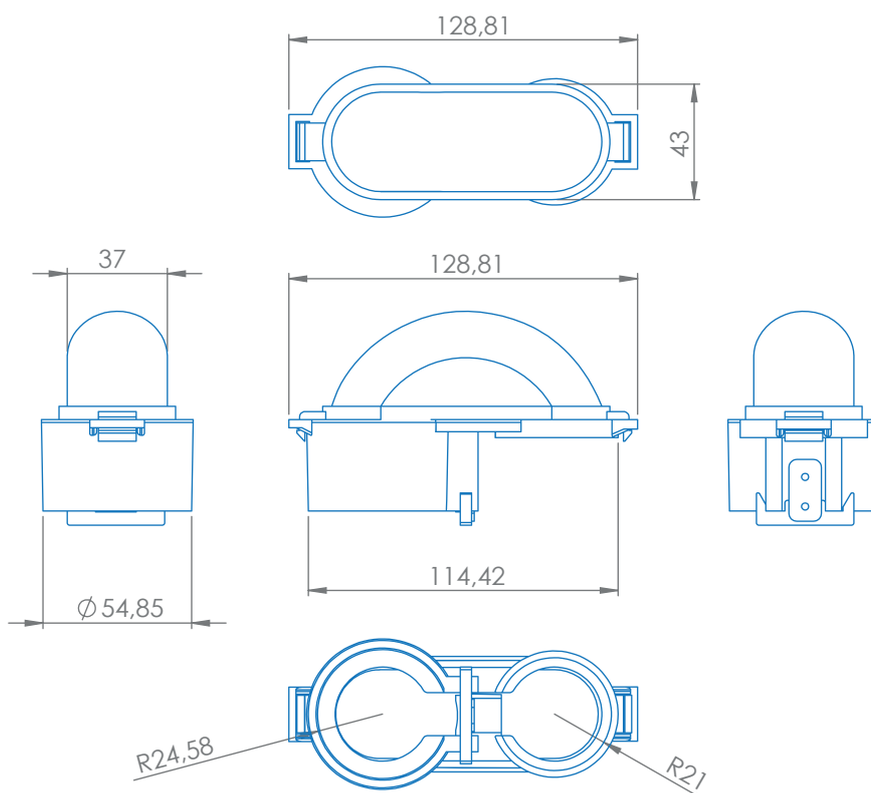
Expresado en pulgadas

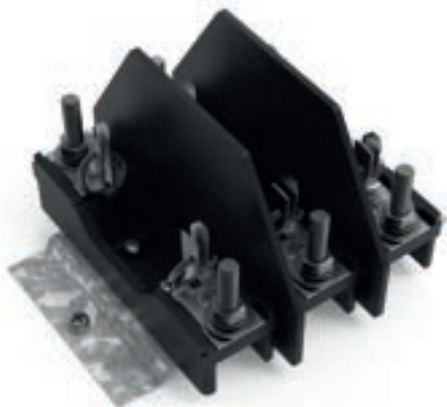
COMPONENTES



PLANOS

Medidas expresadas en milímetros





CÓDIGO: **HN 00**

Base HN - 00

Tripolar

COMPONENTES



CÓDIGO: **NH 00 BL**

Base NH 00 BL

Juego III

COMPONENTES



CÓDIGO: **NH 00 Unipolar**

Base NH 00

Unipolar

COMPONENTES



CÓDIGO: **NH 01**

Base NH 01

Juego III

COMPONENTES

CÓDIGO: **NH 03**

Base NH 03

Juego III

COMPONENTES

CÓDIGO: **ST 160**

Seccionadora bajo caja Trip.

160 Amperes

COMPONENTES

Nuestra Empresa

Variplast surge de la idea de modernizar los antiguos Gabinetes Metálicos de instalaciones eléctricas. A partir de allí se innovo en la fabricación con materiales termoplásticos, los cuales brindan una alternativa mejorada de sus antecesores.



WEB

www.variplast.com.ar
www.armony.com.ar

VARI
Plast

DIRECCIÓN

Salta 1140, Avellaneda, Buenos Aires

TELÉFONO

7540-5529 / 3534-1204

EMAIL

info@variplast.com.ar



VARI
Plast

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

2024 / 2025