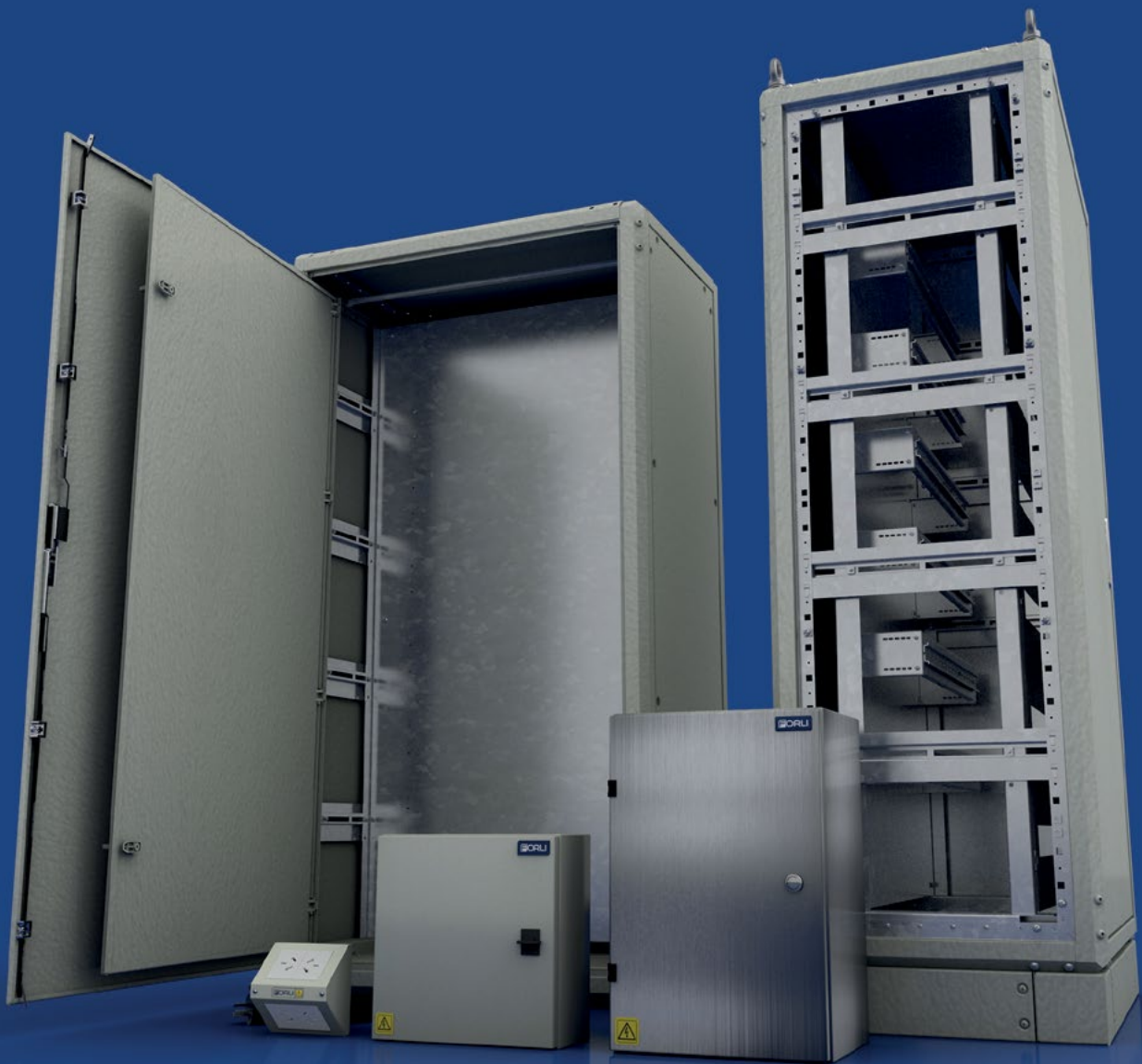


# FORLI

GABINETES Y CAJAS PARA  
INSTALACIONES ELÉCTRICAS





# ÍNDICE

---

<b>06</b>	LINEA F50M - GABINETES MODULARES
<b>11-19</b>	LINEA F50M - ACCESORIOS
<b>20</b>	LINEA GE - GABINETES ESTANCOS IP65
<b>22</b>	LINEA GEE - GABINETES ESTANCOS ESPECIALES
<b>26</b>	LINEA 20.000 - GABINETES ESTANCOS PARA MODULO DIN IP65
<b>27</b>	LINEA FORARK - GABINETES ESTANCOS PARA MODULO DIN IP65
<b>28</b>	LINEA GED - GABINETES ESTANCOS PARA MODULO DIN IP65 CON DUCTO
<b>29</b>	LINEA FI - GABINETES ESTANCOS DE ACERO INOXIDABLE
<b>31</b>	LINEA CDE - CAJAS DIN DE EMBUTIR
<b>32</b>	LINEA TCI - TOMACORRIENTES INDUSTRIALES
<b>34</b>	LINEA TCP - TOMACORRIENTES PERISCOPIOS
<b>35</b>	LINEA GT - ARMARIOS CRUZADOS
<b>36</b>	LINEA GT - GABINETES TELEFONICOS DE EMBUTIR
<b>37</b>	LINEA GT - GABINETES TELEFONICOS EXTERIORES
<b>38</b>	LINEA CD - CAJAS DE DERIVACION
<b>39</b>	LINEA GA - GABINETES PARA ASCENSORES
<b>40</b>	LINEA AGE - CONTRATAPAS PARA GABINETES
<b>42</b>	LINEA AGE - CERRADURAS Y CABALLETES
<b>42</b>	LINEA AGE - FRENTES INDIVIDUALES FORARK
<b>43</b>	LINEA AGE - ZOCALOS
<b>44</b>	LINEA AF - PERFILES Y GRAMPAS DE FIJACION
<b>45</b>	LINEA AF - ABRAZADERAS OMEGA Y MEDIA OMEGA
<b>46</b>	LINEA TC - TAPAS CIEGAS
<b>46</b>	LINEA REF - COOLERS
<b>47</b>	LINEA REF - REJILLAS PLASTICAS Y METALICAS PARA COOLERS

## Una empresa con trayectoria



Forli es una empresa que hace ya más de 50 años se dedica a la construcción de gabinetes y cajas para instalaciones eléctricas.

La marca cuenta con una amplia trayectoria en el mercado eléctrico la cual crece día tras día al incorporar constantemente nuevos diseños a su variada gama de productos.

Con el paso de los años logró formar una relación de solidez y confianza con sus clientes, los cuales la eligen por la eficiencia y calidad de sus productos, sumados a un efectivo servicio de postventa y atención personalizada.

La empresa consta de un sistema de producción seguro y completo, el cual está homologado por IRAM y logra cumplir con los estándares de calidad y seguridad más amplios del mercado.

Asimismo, gracias a la incorporación de nuevas maquinarias de última tecnología, logró desarrollar una industria más amigable con el medio ambiente.

Toda su gama de gabinetes estancos fue ensayada en reconocidos laboratorios alcanzando el grado de estanqueidad IP65, requerido para instalaciones a la intemperie, y cumpliendo también todos los requisitos de las normas IEC 62.208 y 60.670 que lo certifican.

- Stock permanente de todas sus líneas.
- Estándares de calidad certificados por IRAM.
- Constante incorporación de nuevas maquinarias.
- Diseños modernos y eficaces.
- Departamento exclusivo de desarrollos especiales.
- Entregas directas en todo el país.



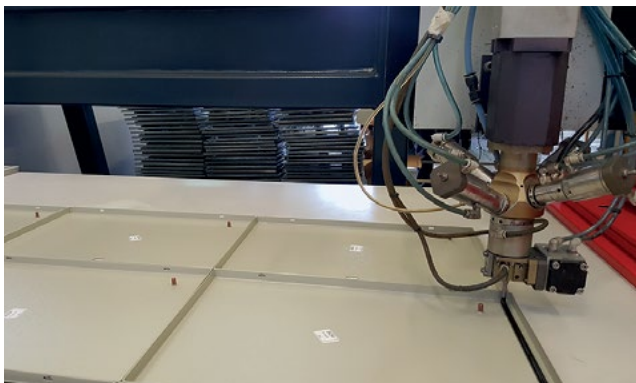
Calidad



Eficiencia

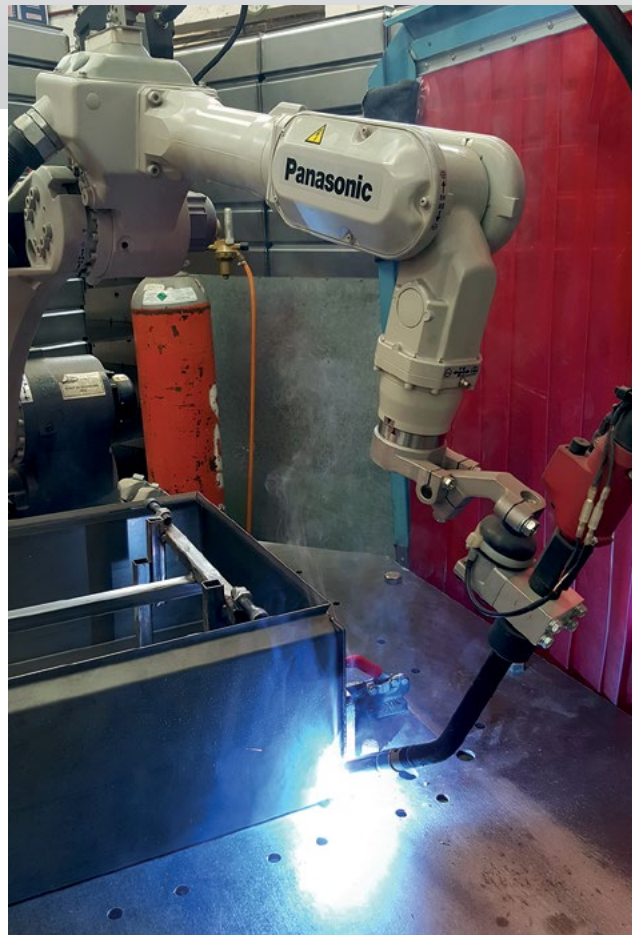


Seguridad

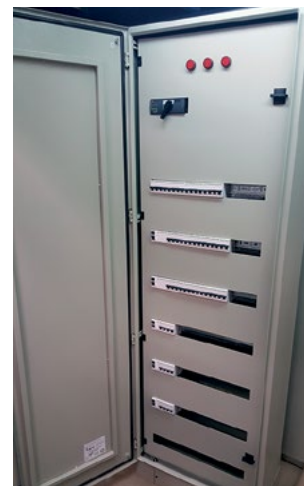


Gracias a la constante intervención de nuevas maquinarias, logramos alcanzar los máximos estándares de calidad en nuestros productos.

De esta manera podemos ofrecerle a nuestros clientes un mejor producto con un proceso de fabricación mayormente automatizado, el cual garantiza la precisión en nuestra línea de producción.



La empresa también dispone de un departamento de **desarrollos especiales**, el cual se ocupa de los trabajos que difieran de los productos estándar. Dicha área maneja los diseños, cotizaciones y ventas de todos los productos fuera de stock.



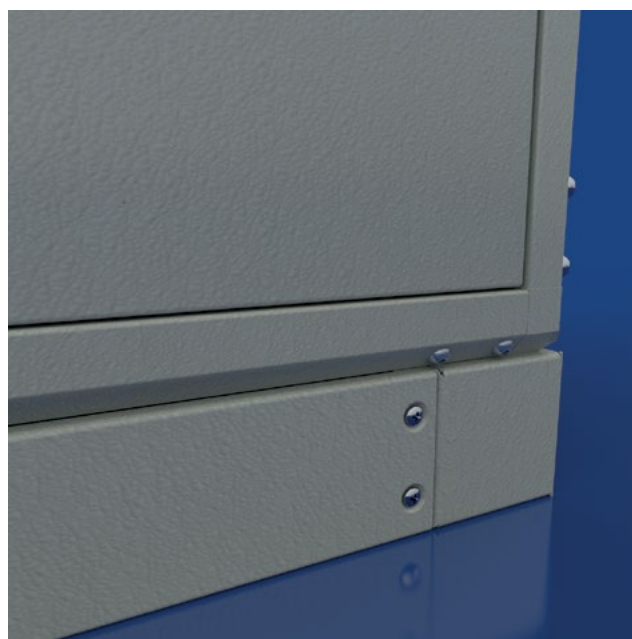
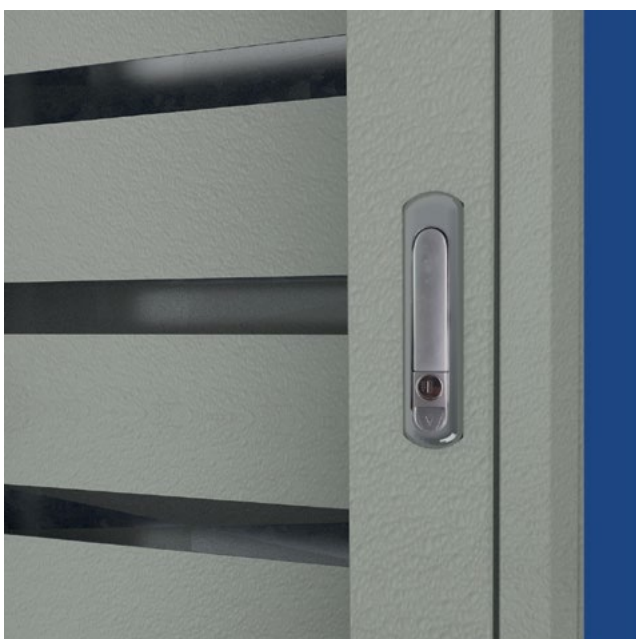
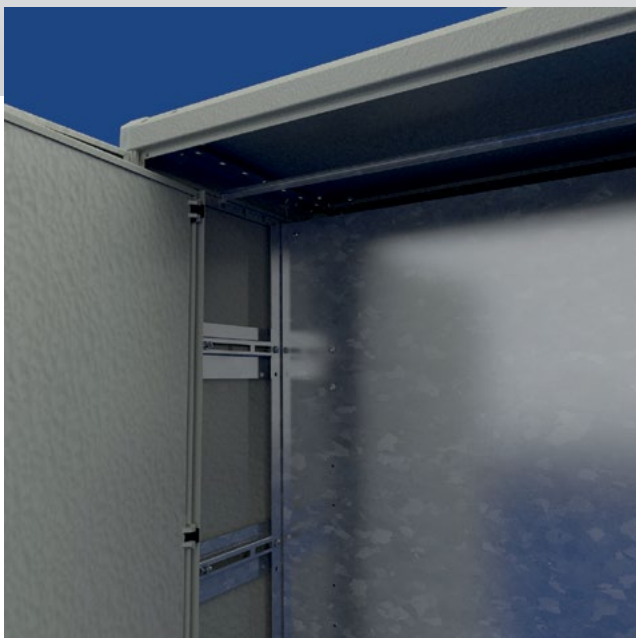
## Línea F50M

Forli tiene el agrado de presentarles la nueva línea F50M, una línea de gabinetes modulares, componibles y combinables entre sí, fabricada bajo los mayores estándares de calidad y con la mayoría de sus partes ensambladas sin necesidad de que estén soldadas. Dichos gabinetes están orientados a la construcción de tableros de baja tensión (generales y seccionales), centros de comando y control de motores, tableros de distribución y tableros de potencia, entre otros.

NUEVO



Se conforman a partir de perfiles (horizontales, verticales y de profundidad) y esquineros, los cuales le dan vida a la estructura modular componible. Dichos perfiles se roscan a los esquineros y llevan en sus caras interiores unas escuadras que ayudan a la equidad de los ángulos y aumentan su rigidez estructural. A la vez, los esquineros también son los encargados de soportar la estructura cuando se colocan cáncamos de izaje (tracción) o cuando se colocan zócalos por debajo de la misma (compresión).



En el piso dispone de un escalón para las bandejas de montaje, el cual ayuda a guiarlas hacia el ángulo cada vez que se la extraiga o se la quiera colocar, ya que soporta el peso de la misma para que no tenga que soportarlo el usuario.

En su interior todos disponen de omegas encastrables con correderas, las que se encargan de soportar los ángulos que montarán a todos los accesorios (contratapas abisagradas ciegas y caladas, bandejas y frentes seccionales ciegos y calados para bocas DIN, etc.).

# Gabinetes modulares

LÍNEA F50M

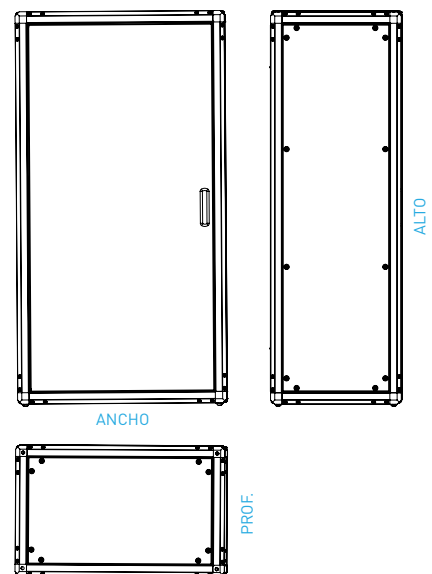


## Tipos de composición:

- A - Abierto:** Solamente tiene la estructura y la puerta, no trae laterales ni bandeja de montaje.
- B - Bandeja:** Gabinete compuesto por la estructura junto a la puerta y la bandeja de montaje, sin laterales.
- C - Completo:** Gabinete compuesto por la estructura junto a la puerta, bandeja de montaje, laterales y techo.

## Codificación:

F50M -	XXX	XXXX	XXX	-B
Código	Ancho	Alto	Prof.	Compos.





"C" - Completo: estructura, bandeja y laterales.      "B" - Bandeja: estructura con bandeja de montaje.      "A" - Abierto: solo estructura, sin bandeja.

Alto: 1200mm					Alto: 1500mm					Alto: 1800mm				
Ancho	Prof.	Código	Código	Código	Ancho	Prof.	Código	Código	Código	Ancho	Prof.	Código	Código	Código
300	300	3012030C	3012030B	3012030A	300	300	3015030C	3015030B	3015030A	300	300	3018030C	3018030B	3018030A
	400	3012040C	3012040B	3012040A		400	3015040C	3015040B	3015040A		400	3018040C	3018040B	3018040A
	500	3012050C	3012050B	3012050A		500	3015050C	3015050B	3015050A		500	3018050C	3018050B	3018050A
	600	3012060C	3012060B	3012060A		600	3015060C	3015060B	3015060A		600	3018060C	3018060B	3018060A
	800	3012080C	3012080B	3012080A		800	3015080C	3015080B	3015080A		800	3018080C	3018080B	3018080A
	1000	30120100C	30120100B	30120100A		1000	30150100C	30150100B	30150100A		1000	30180100C	30180100B	30180100A
400	300	4012030C	4012030B	4012030A	400	300	4015030C	4015030B	4015030A	400	300	4018030C	4018030B	4018030A
	400	4012040C	4012040B	4012040A		400	4015040C	4015040B	4015040A		400	4018040C	4018040B	4018040A
	500	4012050C	4012050B	4012050A		500	4015050C	4015050B	4015050A		500	4018050C	4018050B	4018050A
	600	4012060C	4012060B	4012060A		600	4015060C	4015060B	4015060A		600	4018060C	4018060B	4018060A
	800	4012080C	4012080B	4012080A		800	4015080C	4015080B	4015080A		800	4018080C	4018080B	4018080A
	1000	40120100C	40120100B	40120100A		1000	40150100C	40150100B	40150100A		1000	40180100C	40180100B	40180100A
500	300	5012030C	5012030B	5012030A	500	300	5015030C	5015030B	5015030A	500	300	5018030C	5018030B	5018030A
	400	5012040C	5012040B	5012040A		400	5015040C	5015040B	5015040A		400	5018040C	5018040B	5018040A
	500	5012050C	5012050B	5012050A		500	5015050C	5015050B	5015050A		500	5018050C	5018050B	5018050A
	600	5012060C	5012060B	5012060A		600	5015060C	5015060B	5015060A		600	5018060C	5018060B	5018060A
	800	5012080C	5012080B	5012080A		800	5015080C	5015080B	5015080A		800	5018080C	5018080B	5018080A
	1000	50120100C	50120100B	50120100A		1000	50150100C	50150100B	50150100A		1000	50180100C	50180100B	50180100A
600	300	6012030C	6012030B	6012030A	600	300	6015030C	6015030B	6015030A	600	300	6018030C	6018030B	6018030A
	400	6012040C	6012040B	6012040A		400	6015040C	6015040B	6015040A		400	6018040C	6018040B	6018040A
	500	6012050C	6012050B	6012050A		500	6015050C	6015050B	6015050A		500	6018050C	6018050B	6018050A
	600	6012060C	6012060B	6012060A		600	6015060C	6015060B	6015060A		600	6018060C	6018060B	6018060A
	800	6012080C	6012080B	6012080A		800	6015080C	6015080B	6015080A		800	6018080C	6018080B	6018080A
	1000	60120100C	60120100B	60120100A		1000	60150100C	60150100B	60150100A		1000	60180100C	60180100B	60180100A
700	300	7012030C	7012030B	7012030A	700	300	7015030C	7015030B	7015030A	700	300	7018030C	7018030B	7018030A
	400	7012040C	7012040B	7012040A		400	7015040C	7015040B	7015040A		400	7018040C	7018040B	7018040A
	500	7012050C	7012050B	7012050A		500	7015050C	7015050B	7015050A		500	7018050C	7018050B	7018050A
	600	7012060C	7012060B	7012060A		600	7015060C	7015060B	7015060A		600	7018060C	7018060B	7018060A
	800	7012080C	7012080B	7012080A		800	7015080C	7015080B	7015080A		800	7018080C	7018080B	7018080A
	1000	70120100C	70120100B	70120100A		1000	70150100C	70150100B	70150100A		1000	70180100C	70180100B	70180100A
800	300	8012030C	8012030B	8012030A	800	300	8015030C	8015030B	8015030A	800	300	8018030C	8018030B	8018030A
	400	8012040C	8012040B	8012040A		400	8015040C	8015040B	8015040A		400	8018040C	8018040B	8018040A
	500	8012050C	8012050B	8012050A		500	8015050C	8015050B	8015050A		500	8018050C	8018050B	8018050A
	600	8012060C	8012060B	8012060A		600	8015060C	8015060B	8015060A		600	8018060C	8018060B	8018060A
	800	8012080C	8012080B	8012080A		800	8015080C	8015080B	8015080A		800	8018080C	8018080B	8018080A
	1000	80120100C	80120100B	80120100A		1000	80150100C	80150100B	80150100A		1000	80180100C	80180100B	80180100A
900	300	9012030C	9012030B	9012030A	900	300	9015030C	9015030B	9015030A	900	300	9018030C	9018030B	9018030A
	400	9012040C	9012040B	9012040A		400	9015040C	9015040B	9015040A		400	9018040C	9018040B	9018040A
	500	9012050C	9012050B	9012050A		500	9015050C	9015050B	9015050A		500	9018050C	9018050B	9018050A
	600	9012060C	9012060B	9012060A		600	9015060C	9015060B	9015060A		600	9018060C	9018060B	9018060A
	800	9012080C	9012080B	9012080A		800	9015080C	9015080B	9015080A		800	9018080C	9018080B	9018080A
	1000	90120100C	90120100B	90120100A		1000	90150100C	90150100B	90150100A		1000	90180100C	90180100B	90180100A
1000	300	10012030C	10012030B	10012030A	1000	300	10015030C	10015030B	10015030A	1000	300	10018030C	10018030B	10018030A
	400	10012040C	10012040B	10012040A		400	10015040C	10015040B	10015040A		400	10018040C	10018040B	10018040A
	500	10012050C	10012050B	10012050A		500	10015050C	10015050B	10015050A		500	10018050C	10018050B	10018050A
	600	10012060C	10012060B	10012060A		600	10015060C	10015060B	10015060A		600	10018060C	10018060B	10018060A
	800	10012080C	10012080B	10012080A		800	10015080C	10015080B	10015080A		800	10018080C	10018080B	10018080A
	1000	100120100C	100120100B	100120100A		1000	100150100C	100150100B	100150100A		1000	100180100C	100180100B	100180100A
1200	300	12012030C	12012030B	12012030A	1200	300	12015030C	12015030B	12015030A	1200	300	12018030C	12018030B	12018030A
	400	12012040C	12012040B	12012040A		400	12015040C	12015040B	12015040A		400	12018040C	12018040B	12018040A
	500	12012050C	12012050B	12012050A		500	12015050C	12015050B	12015050A		500	12018050C	12018050B	12018050A
	600	12012060C	12012060B	12012060A		600	12015060C	12015060B	12015060A		600	12018060C	12018060B	12018060A
	800	12012080C	12012080B	12012080A		800	12015080C	12015080B	12015080A		800	12018080C	12018080B	12018080A
	1000	120120100C	120120100B	120120100A		1000	120150100C	120150100B	120150100A		1000	120180100C	120180100B	120180100A

Todas las medidas están expresadas en milímetros.

"C" - Completo:  
estructura, bandeja y  
laterales.

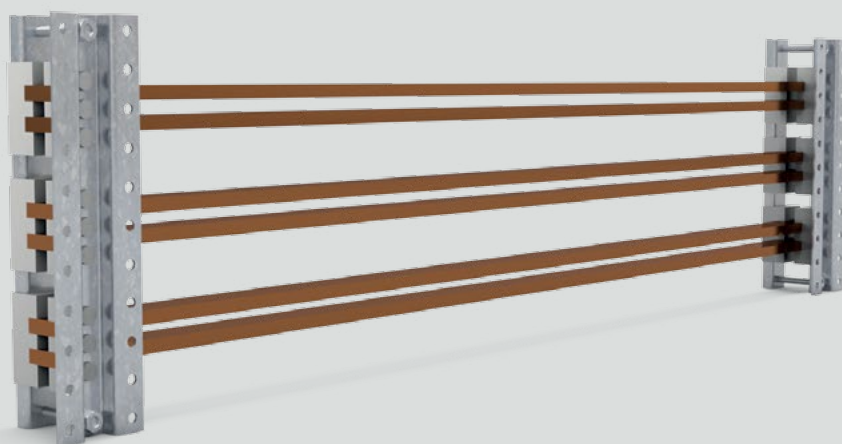
"B" - Bandeja:  
estructura con bandeja  
de montaje.

"A" - Abierto: solo  
estructura, sin bandeja.

Alto: 2000mm					Alto: 2200mm				
Ancho	Prof.	Código	Código	Código	Ancho	Prof.	Código	Código	Código
300	300	3020030C	3020030B	3020030A	300	300	3022030C	3022030B	3022030A
	400	3020040C	3020040B	3020040A		400	3022040C	3022040B	3022040A
	500	3020050C	3020050B	3020050A		500	3022050C	3022050B	3022050A
	600	3020060C	3020060B	3020060A		600	3022060C	3022060B	3022060A
	800	3020080C	3020080B	3020080A		800	3022080C	3022080B	3022080A
	1000	30200100C	30200100B	30200100A		1000	30220100C	30220100B	30220100A
400	300	4020030C	4020030B	4020030A	400	300	4022030C	4022030B	4022030A
	400	4020040C	4020040B	4020040A		400	4022040C	4022040B	4022040A
	500	4020050C	4020050B	4020050A		500	4022050C	4022050B	4022050A
	600	4020060C	4020060B	4020060A		600	4022060C	4022060B	4022060A
	800	4020080C	4020080B	4020080A		800	4022080C	4022080B	4022080A
	1000	40200100C	40200100B	40200100A		1000	40220100C	40220100B	40220100A
500	300	5020030C	5020030B	5020030A	500	300	5022030C	5022030B	5022030A
	400	5020040C	5020040B	5020040A		400	5022040C	5022040B	5022040A
	500	5020050C	5020050B	5020050A		500	5022050C	5022050B	5022050A
	600	5020060C	5020060B	5020060A		600	5022060C	5022060B	5022060A
	800	5020080C	5020080B	5020080A		800	5022080C	5022080B	5022080A
	1000	50200100C	50200100B	50200100A		1000	50220100C	50220100B	50220100A
600	300	6020030C	6020030B	6020030A	600	300	6022030C	6022030B	6022030A
	400	6020040C	6020040B	6020040A		400	6022040C	6022040B	6022040A
	500	6020050C	6020050B	6020050A		500	6022050C	6022050B	6022050A
	600	6020060C	6020060B	6020060A		600	6022060C	6022060B	6022060A
	800	6020080C	6020080B	6020080A		800	6022080C	6022080B	6022080A
	1000	60200100C	60200100B	60200100A		1000	60220100C	60220100B	60220100A
700	300	7020030C	7020030B	7020030A	700	300	7022030C	7022030B	7022030A
	400	7020040C	7020040B	7020040A		400	7022040C	7022040B	7022040A
	500	7020050C	7020050B	7020050A		500	7022050C	7022050B	7022050A
	600	7020060C	7020060B	7020060A		600	7022060C	7022060B	7022060A
	800	7020080C	7020080B	7020080A		800	7022080C	7022080B	7022080A
	1000	70200100C	70200100B	70200100A		1000	70220100C	70220100B	70220100A
800	300	8020030C	8020030B	8020030A	800	300	8022030C	8022030B	8022030A
	400	8020040C	8020040B	8020040A		400	8022040C	8022040B	8022040A
	500	8020050C	8020050B	8020050A		500	8022050C	8022050B	8022050A
	600	8020060C	8020060B	8020060A		600	8022060C	8022060B	8022060A
	800	8020080C	8020080B	8020080A		800	8022080C	8022080B	8022080A
	1000	80200100C	80200100B	80200100A		1000	80220100C	80220100B	80220100A
900	300	9020030C	9020030B	9020030A	900	300	9022030C	9022030B	9022030A
	400	9020040C	9020040B	9020040A		400	9022040C	9022040B	9022040A
	500	9020050C	9020050B	9020050A		500	9022050C	9022050B	9022050A
	600	9020060C	9020060B	9020060A		600	9022060C	9022060B	9022060A
	800	9020080C	9020080B	9020080A		800	9022080C	9022080B	9022080A
	1000	90200100C	90200100B	90200100A		1000	90220100C	90220100B	90220100A
1000	300	10020030C	10020030B	10020030A	1000	300	10022030C	10022030B	10022030A
	400	10020040C	10020040B	10020040A		400	10022040C	10022040B	10022040A
	500	10020050C	10020050B	10020050A		500	10022050C	10022050B	10022050A
	600	10020060C	10020060B	10020060A		600	10022060C	10022060B	10022060A
	800	10020080C	10020080B	10020080A		800	10022080C	10022080B	10022080A
	1000	100200100C	100200100B	100200100A		1000	100220100C	100220100B	100220100A
1200	300	12020030C	12020030B	12020030A	1200	300	12022030C	12022030B	12022030A
	400	12020040C	12020040B	12020040A		400	12022040C	12022040B	12022040A
	500	12020050C	12020050B	12020050A		500	12022050C	12022050B	12022050A
	600	12020060C	12020060B	12020060A		600	12022060C	12022060B	12022060A
	800	12020080C	12020080B	12020080A		800	12022080C	12022080B	12022080A
	1000	120200100C	120200100B	120200100A		1000	120220100C	120220100B	120220100A

# Soportes con aisladores de barra

LÍNEA F50M

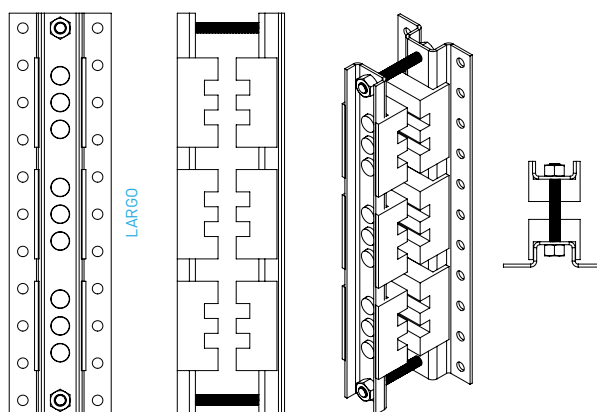


## 3 vías (3P)

Alto barra	Ancho	Código	Largo soporte
30 a 50mm	5mm	SB3A5	270
	10mm	SB3A10	
60 a 80mm	5mm	SB3B5	300
	10mm	SB3B10	
100 a 120mm	5mm	SB3C5	340
	10mm	SB3C10	

## 4 vías (3P+N)


Alto barra	Ancho	Código	Largo soporte
30 a 50mm	5mm	SB4A5	345
	10mm	SB4A10	
60 a 80mm	5mm	SB4B5	380
	10mm	SB4B10	
100 a 120mm	5mm	SB4C5	430
	10mm	SB4C10	



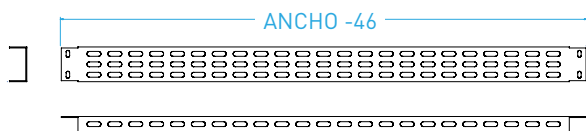
Barras de 5mm: hasta 5 por aislador.  
Barras de 10mm: hasta 2 por aislador.

## Largueros horizontales

LÍNEA F50M

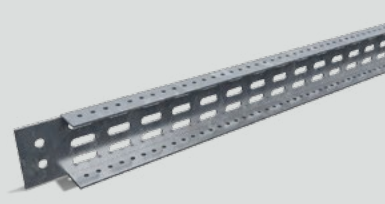


Ancho	Código
300	LH30
400	LH40
500	LH50
600	LH60
700	LH70
800	LH80
900	LH90
1000	LH100
1200	LH120

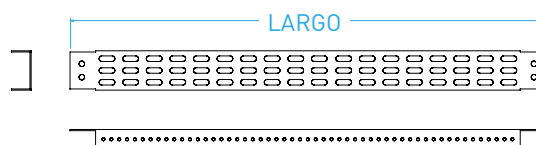


## Largueros verticales

LÍNEA F50M

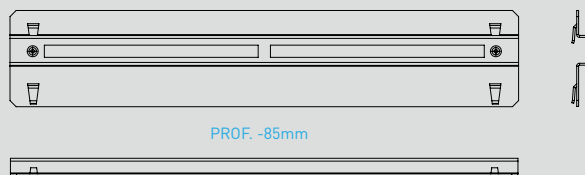
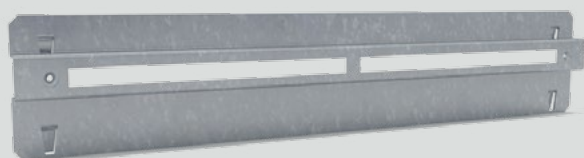


Largo	Código
200	LV20
350	LV35
500	LV50
650	LV65
800	LV80



## Soportes de profundidad

LÍNEA F50M



Los soportes u omegas de profundidad son los encargados de soportar los ángulos que montarán a todos los accesorios.

Estos disponen de agarres para poder ser encastrados en los perfiles, lo que facilita su montaje y para evitar los mínimos movimientos se incorporan tornillos que se fijan al mismo perfil.

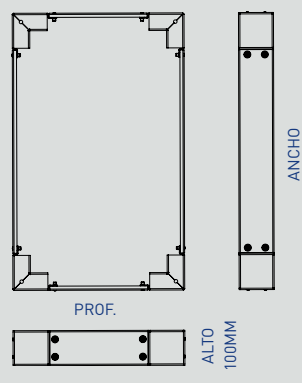
Prof.	Código
300	SP30
400	SP40
500	SP50
600	SP60
800	SP80
1000	SP100

Ancho	Prof.	Código
300	300	ZP3030
	400	ZP3040
	500	ZP3050
	600	ZP3060
	800	ZP3080
	1000	ZP30100
400	300	ZP4030
	400	ZP4040
	500	ZP4050
	600	ZP4060
	800	ZP4080
	1000	ZP40100
500	300	ZP5030
	400	ZP5040
	500	ZP5050
	600	ZP5060
	800	ZP5080
	1000	ZP50100
600	300	ZP6030
	400	ZP6040
	500	ZP6050
	600	ZP6060
	800	ZP6080
	1000	ZP60100
700	300	ZP7030
	400	ZP7040
	500	ZP7050
	600	ZP7060
	800	ZP7080
	1000	ZP70100
800	300	ZP8030
	400	ZP8040
	500	ZP8050
	600	ZP8060
	800	ZP8080
	1000	ZP80100
900	300	ZP9030
	400	ZP9040
	500	ZP9050
	600	ZP9060
	800	ZP9080
	1000	ZP90100
1000	300	ZP10030
	400	ZP10040
	500	ZP10050
	600	ZP10060
	800	ZP10080
	1000	ZP100100
1200	300	ZP12030
	400	ZP12040
	500	ZP12050
	600	ZP12060
	800	ZP12080
	1000	ZP120100



## Zócalos perimetrales desmontables

### LÍNEA F50M



Prof.	Alto	Código
300	1200	LA30120
	1500	LA30150
	1800	LA30180
	2000	LA30200
	2200	LA30220
	1200	LA40120
400	1500	LA40150
	1800	LA40180
	2000	LA40200
	2200	LA40220
500	1200	LA50120
	1500	LA50150
	1800	LA50180
	2000	LA50200
	2200	LA50220
	1200	LA60120
600	1500	LA60150
	1800	LA60180
	2000	LA60200
	2200	LA60220
800	1200	LA80120
	1500	LA80150
	1800	LA80180
	2000	LA80200
	2200	LA80220
	1200	LA100120
1000	1500	LA100150
	1800	LA100180
	2000	LA100200
	2200	LA100220



## Laterales abulonados

### LÍNEA F50M

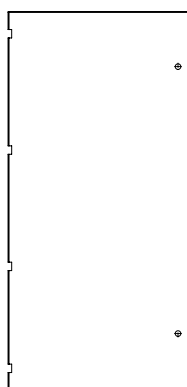
- ✓ Simple colocación y fijación.
- ✓ Doble pestañado con burlete continuo.
- ✓ Los laterales abulonados son las tapas que se colocan en ambos lados del gabinete modular.



## Contratapas abisagradas ciegas

LÍNEA F50M

Ancho	Alto	Código
400	1200	CT40120
	1500	CT40150
	1800	CT40180
	2000	CT40200
	2200	CT40220
500	1200	CT50120
	1500	CT50150
	1800	CT50180
	2000	CT50200
600	2200	CT50220
	1200	CT60120
	1500	CT60150
	1800	CT60180
700	2000	CT60200
	2200	CT60220
	1200	CT70120
	1500	CT70150
800	1800	CT70180
	2000	CT70200
	2200	CT70220
	1200	CT80120
900	1500	CT80150
	1800	CT80180
	2000	CT80200
	2200	CT80220
1000	1200	CT90120
	1500	CT90150
	1800	CT90180
	2000	CT90200
1200	2200	CT90220
	1200	CT100120
	1500	CT100150
	1800	CT100180
2000	2000	CT100200
	2200	CT100220
	1200	CT120120
	1500	CT120150
2200	1800	CT120180
	2000	CT120200
	2200	CT120220



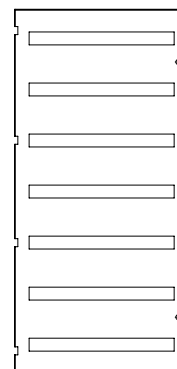
ANCHO - 80MM

ALTO - 150MM

## Contratapas abisagradas caladas

LÍNEA F50M

Ancho	Alto	Código
500	1200	CC50120
	1500	CC50150
	1800	CC50180
600	2000	CC50200
	2200	CC50220
	1200	CC60120
700	1500	CC60150
	1800	CC60180
	2000	CC60200
800	2200	CC60220
	1200	CC70120
	1500	CC70150
	1800	CC70180
900	2000	CC70200
	2200	CC70220
	1200	CC80120
	1500	CC80150
1000	1800	CC80180
	2000	CC80200
	2200	CC80220
	1200	CC90120
1200	1500	CC90150
	1800	CC90180
	2000	CC90200
	2200	CC90220
2000	1200	CC100120
	1500	CC100150
	1800	CC100180
	2000	CC100200
2200	2000	CC100220
	1200	CC120120
	1500	CC120150
	1800	CC120180
2200	2000	CC120200
	2200	CC120220



ANCHO - 80MM

ALTO - 150MM



El paso entre hileras DIN de las contratapas abisagradas es de 175 mm.

# Puertas especiales

LÍNEA F50M

## Puerta trasera

Se adiciona al gabinete

Ancho	Alto	Código
300	1200	PT30120
	1500	PT30150
	1800	PT30180
	2000	PT30200
	2200	PT30220
400	1200	PT40120
	1500	PT40150
	1800	PT40180
	2000	PT40200
	2200	PT40220
500	1200	PT50120
	1500	PT50150
	1800	PT50180
	2000	PT50200
	2200	PT50220
600	1200	PT60120
	1500	PT60150
	1800	PT60180
	2000	PT60200
	2200	PT60220
700	1200	PT70120
	1500	PT70150
	1800	PT70180
	2000	PT70200
	2200	PT70220
800	1200	PT80120
	1500	PT80150
	1800	PT80180
	2000	PT80200
	2200	PT80220
900	1200	PT90120
	1500	PT90150
	1800	PT90180
	2000	PT90200
	2200	PT90220
1000	1200	PT100120
	1500	PT100150
	1800	PT100180
	2000	PT100200
	2200	PT100220
1200	1200	PT120120
	1500	PT120150
	1800	PT120180
	2000	PT120200
	2200	PT120220

## Puertas con vidrio

Venta como accesorio

Ancho	Alto	Código
500	1200	PV50120
	1500	PV50150
	1800	PV50180
	2000	PV50200
	2200	PV50220
600	1200	PV60120
	1500	PV60150
	1800	PV60180
	2000	PV60200
	2200	PV60220
700	1200	PV70120
	1500	PV70150
	1800	PV70180
	2000	PV70200
	2200	PV70220
800	1200	PV80120
	1500	PV80150
	1800	PV80180
	2000	PV80200
	2200	PV80220
900	1200	PV90120
	1500	PV90150
	1800	PV90180
	2000	PV90200
	2200	PV90220
1000	1200	PV100120
	1500	PV100150
	1800	PV100180
	2000	PV100200
	2200	PV100220
1200	1200	PV120120
	1500	PV120150
	1800	PV120180
	2000	PV120200
	2200	PV120220



✓ Interior sellado con silicona y sujetado a través de una estructura metálica abulonada.

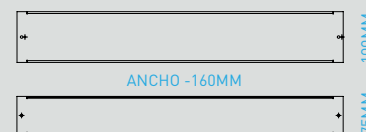
✓ Vidrio templado tipo Blindex de 3+3mm.

Prof.	Alto	Código
300	300	TP3030
	400	TP3040
	500	TP3050
	600	TP3060
	800	TP3080
	1000	TP30100
400	300	TP4030
	400	TP4040
	500	TP4050
	600	TP4060
	800	TP4080
	1000	TP40100
500	300	TP5030
	400	TP5040
	500	TP5050
	600	TP5060
	800	TP5080
	1000	TP50100
600	300	TP6030
	400	TP6040
	500	TP6050
	600	TP6060
	800	TP6080
	1000	TP60100
700	300	TP7030
	400	TP7040
	500	TP7050
	600	TP7060
	800	TP7080
	1000	TP70100
800	300	TP8030
	400	TP8040
	500	TP8050
	600	TP8060
	800	TP8080
	1000	TP80100
900	300	TP9030
	400	TP9040
	500	TP9050
	600	TP9060
	800	TP9080
	1000	TP90100
1000	300	TP10030
	400	TP10040
	500	TP10050
	600	TP10060
	800	TP10080
	1000	TP100100
1200	300	TP12030
	400	TP12040
	500	TP12050
	600	TP12060
	800	TP12080
	1000	TP120100

## Tapas de piso

LÍNEA F50M

### Kit completo



✓ Este sistema trae en todos los fondos dos frentes de 75mm como mínimo (prof. de 300mm) y por cada profundidad va sumando un frente de 100mm.

## Kit de empalmes para gabinetes

LÍNEA F50M



- ✓ 16 tornillos de unión
- ✓ 2 uniones de zocalo
- ✓ 6m de burlate con pegamento

Código: KUGA



# Caballetes con riel DIN regulables

LÍNEA F50M

Ancho	Bocas	Código
300	6	CAB30
400	12	CAB40
500	16	CAB50
600	22	CAB60
700	27	CAB70
800	32	CAB80
900	38	CAB90
1000	42	CAB100
1200	50	CAB120



Los caballetes con riel DIN son los encargados de elevar y sujetar a los interruptores con encastre DIN (termomagnéticas, diferenciales, etc.).

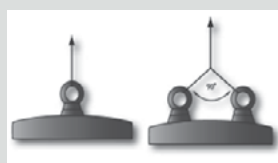
Los mismos traen 3 modelos de altura (55, 110 y 180mm), también con posibilidad de regularlos a la necesidad de cada instalador. El precio es el mismo para los tres modelos de altura.

# Cáncamos de izaje

LÍNEA F50M

## Cáncamo ojo métrico DIN 580

Ángulo	0° (Ver esquema 1)	90° (Ver esquema 2)
M12	1360 [Kg]	480 [Kg]



## Cáncamo rotativo DIN EN 1677

Modo de uso	Diagrama 1		Diagrama 2		Diagrama 3	
	Ángulo $\alpha$	Carga	Ángulo $\alpha$	Carga	Ángulo $\alpha$	Carga
Ángulo $\alpha$	0°	8000 [Kg]	0° - 45°	2000 [Kg]	45° - 60°	1500 [Kg]
M12					0° - 45°	1600 [Kg]
					45° - 60°	1120 [Kg]

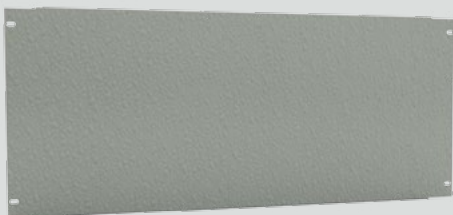


Código: CAM12

La empresa realizó los cálculos y pruebas mecánicas para indicar a sus clientes la correcta forma de izaje según las necesidades de peso. La empresa no aceptará reclamos de productos dañados si no es usado el manual de izaje provisto en la venta de este producto o en nuestro sitio web: [www.forli.com.ar](http://www.forli.com.ar)

## Frentes seccionados ciegos

LÍNEA F50M

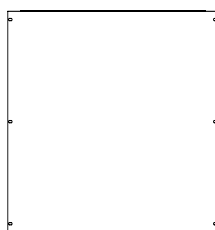


## Frentes seccionados calados

LÍNEA F50M



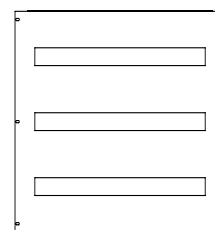
Ancho	Alto	Código
400	200	FS4020
	300	FS4030
	450	FS4045
500	600	FS4060
	200	FS5020
	300	FS5030
600	450	FS5045
	600	FS5060
	200	FS6020
700	300	FS6030
	450	FS6045
	600	FS6060
800	200	FS7020
	300	FS7030
	450	FS7045
900	600	FS7060
	200	FS8020
	300	FS8030
1000	450	FS8045
	600	FS8060
	200	FS9020
1200	300	FS9030
	450	FS9045
	600	FS9060
1200	200	FS10020
	300	FS10030
	450	FS10045
1200	600	FS10060
	200	FS12020
	300	FS12030
1200	450	FS12045
	600	FS12060



ANCHO -80MM

✓ Los frentes seccionados no incluyen los (2) ángulos necesarios para su correcto montaje.

Ancho	Alto	Código
400	200	FSC4020
	300	FSC4030
	450	FSC4045
500	600	FSC4060
	200	FSC5020
	300	FSC5030
600	450	FSC5045
	600	FSC5060
	200	FSC6020
700	300	FSC6030
	450	FSC6045
	600	FSC6060
800	200	FSC7020
	300	FSC7030
	450	FSC7045
900	600	FSC7060
	200	FSC8020
	300	FSC8030
1000	450	FSC8045
	600	FSC8060
	200	FSC9020
1200	300	FSC9030
	450	FSC9045
	600	FSC9060
1200	200	FSC10020
	300	FSC10030
	450	FSC10045
1200	600	FSC10060
	200	FSC12020
	300	FSC12030
1200	450	FSC12045
	600	FSC12060



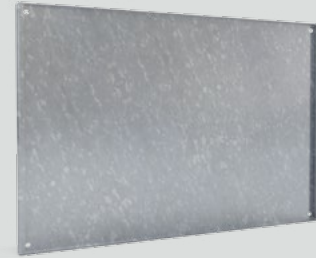
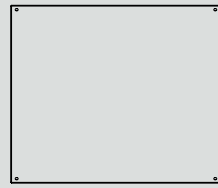
ANCHO -80MM

✓ Los frentes seccionados no incluyen los (2) ángulos necesarios para su correcto montaje.

# Bandejas seccionadas

LÍNEA F50M

Ancho	Alto	Código
400	200	BMS4020
	300	BMS4030
	450	BMS4045
	600	BMS4060
500	200	BMS5020
	300	BMS5030
	450	BMS5045
	600	BMS5060
600	200	BMS6020
	300	BMS6030
	450	BMS6045
	600	BMS6060
700	200	BMS7020
	300	BMS7030
	450	BMS7045
	600	BMS7060
800	200	BMS8020
	300	BMS8030
	450	BMS8045
	600	BMS8060
900	200	BMS9020
	300	BMS9030
	450	BMS9045
	600	BMS9060
1000	200	BMS10020
	300	BMS10030
	450	BMS10045
	600	BMS10060
1200	200	BMS12020
	300	BMS12030
	450	BMS12045
	600	BMS12060



Las bandejas seccionadas incluyen los ángulos (2) por bandeja y los soportes de profundidad omega (4) por bandeja necesarios para su correcta instalación.

## Ángulos para frentes seccionados

LÍNEA F50M



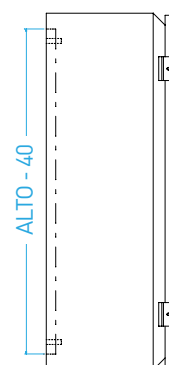
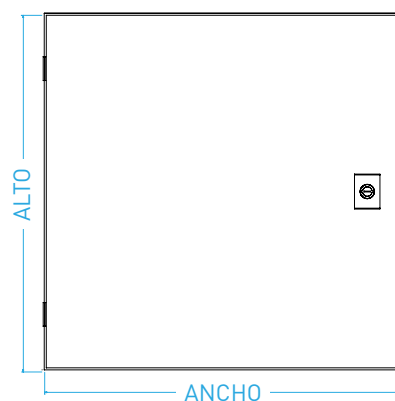
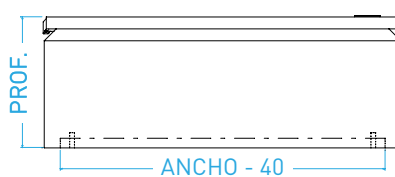
Alto	Código
1200	AFS120
1500	AFS150
1800	AFS180
2000	AFS200
2200	AFS220

# Línea GE - Gabinetes estancos IP65

✓ STOCK PERMANENTE



- ✓ Grado de protección IP65 e IK08.
- ✓ Bornes de puesta a tierra en base y tapa.
- ✓ Bultete inyectado continuo de poliuretano sin uniones.
- ✓ Cerradura inyectada en Nylon 6.6 con cerrojo moneda y manija.
- ✓ Bisagra inyectada en Zamak.
- ✓ Agujeros de sujeción a pared con tapón obstrusor de agua y polvo inyectado en Santoprene.



- Los gabinetes de la LINEA GE están fabricados bajo los requerimientos de la norma IEC 62 208:2011 y con sello de conformidad otorgado por IRAM.
- La base y la puerta están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.
- Bandeja construida en chapa galvanizada.

Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0400	GAB. EST. 150x200x120	150	200	120
0424	GAB. EST. 200x200x120	200	200	120
0401	GAB. EST. 200x250x120	200	250	120
0425	GAB. EST. 200x300x120	200	300	120
0426	GAB. EST. 200x450x120	200	450	120
0402	GAB. EST. 250x300x120	250	300	120
0403	GAB. EST. 300x300x120	300	300	120
0404	GAB. EST. 300x400x120	300	400	120
0427	GAB. EST. 300x450x120	300	450	120
0428	GAB. EST. 300x600x120	300	600	120
0405	GAB. EST. 400x500x120	400	500	120
0406	GAB. EST. 450x450x120	450	450	120
0407	GAB. EST. 450x600x120	450	600	120
0429	GAB. EST. 450x750x120	450	750	120
0430	GAB. EST. 600x600x120	600	600	120
0431	GAB. EST. 600x750x120	600	750	120
0432	GAB. EST. 600x900x120	200	900	120
0433	GAB. EST. 200x200x160	200	200	160
0408	GAB. EST. 200x250x160	200	250	160
0434	GAB. EST. 200x300x160	200	300	160
0435	GAB. EST. 200x450x160	200	450	160
0436	GAB. EST. 250x300x160	250	300	160
0409	GAB. EST. 300x300x160	300	300	160
0410	GAB. EST. 300x400x160	300	400	160
0437	GAB. EST. 300x450x160	300	450	160
0438	GAB. EST. 300x600x160	300	600	160
0411	GAB. EST. 400x500x160	400	500	160
0413	GAB. EST. 450x450x160	450	450	160
0412	GAB. EST. 450x600x160	450	600	160
0414	GAB. EST. 450x750x160	450	750	160
0415	GAB. EST. 600x600x160	600	600	160
0439	GAB. EST. 600x750x160	600	750	160
0440	GAB. EST. 600x900x160	600	900	160
0441	GAB. EST. 600x1050x160	600	1050	160
0459	GAB. EST. 600x1200x160	600	1200	160
0442	GAB. EST. 750x750x160	750	750	160
0449	GAB. EST. 750x900x160	750	900	160

Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0450	GAB. EST. 750x1050x160	750	1050	160
0451	GAB. EST. 750x1200x160	750	1200	160
0463	GAB. EST. 300x300x210	300	300	210
0464	GAB. EST. 300x400x210	300	400	210
0465	GAB. EST. 300x450x210	300	450	210
0467	GAB. EST. 300x600x210	300	600	210
0468	GAB. EST. 400x500x210	400	500	210
0469	GAB. EST. 450x450x210	450	450	210
0480	GAB. EST. 450x600x210	450	600	210
0488	GAB. EST. 450x750x210	450	750	210
0481	GAB. EST. 600x600x210	600	600	210
0482	GAB. EST. 600x750x210	600	750	210
0483	GAB. EST. 600x900x210	600	900	210
0455	GAB. EST. 600x1050x210	600	1050	210
0484	GAB. EST. 600x1200x210	600	1200	210
0458	GAB. EST. 750x750x210	750	750	210
0466	GAB. EST. 750x900x210	750	900	210
0456	GAB. EST. 750x1050x210	750	1050	210
0457	GAB. EST. 750x1200x210	750	1200	210
0490	GAB. EST. 300x300x260	300	300	260
0491	GAB. EST. 300x400x260	300	400	260
0443	GAB. EST. 300x450x260	300	450	260
0444	GAB. EST. 300x600x260	300	600	260
0418	GAB. EST. 400x500x260	400	500	260
0423	GAB. EST. 450x450x260	450	450	260
0419	GAB. EST. 450x600x260	450	600	260
0421	GAB. EST. 450x750x260	450	750	260
0422	GAB. EST. 600x600x260	600	600	260
0445	GAB. EST. 600x750x260	600	750	260
0446	GAB. EST. 600x900x260	600	900	260
0492	GAB. EST. 600x1050x260	600	1050	260
0462	GAB. EST. 600x1200x260	600	1200	260
0493	GAB. EST. 750x750x260	750	750	260
0494	GAB. EST. 750x900x260	750	900	260
0495	GAB. EST. 750x1050x260	750	1050	260
0496	GAB. EST. 750x1200x260	750	1200	260

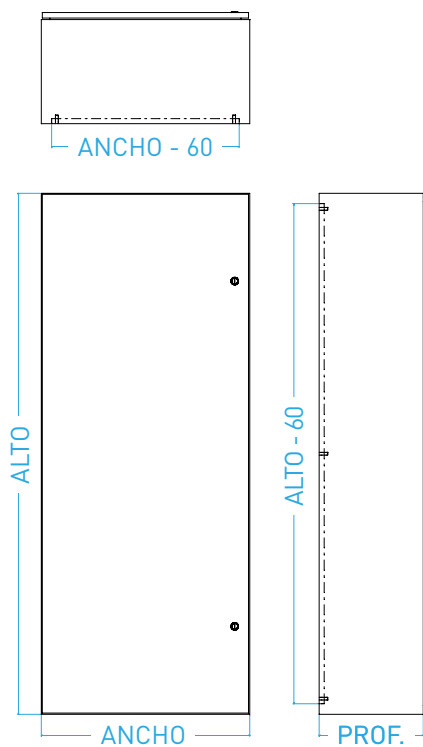
- También disponibles en otros colores bajo pedido. Consultar con nuestra área de Desarrollos especiales.

## Línea GEE - Gabinetes estancos especiales



- Con posibilidad de combinarlos con ducto lateral, zócalo, contratapa abisagrada ciega y/o calada.
- Para mayor asesoramiento consultar con nuestra área de Desarrollos especiales.

- ✓ Bornes de puesta a tierra en base y puerta.
- ✓ Burlate inyectado continuo de poliuretano sin uniones.
- ✓ Bisagras reforzadas ocultas.
- ✓ Bandeja construida en chapa galvanizada.



- La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.

Descripción	Ancho	Alto	Prof.	Bocas por hilera	Paso 150mm		Paso 190mm	
					Hileras	Bocas totales	Hileras	Bocas totales
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 300X300X300	300	300	300	8	1	8	1	8
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 450X600X300	450	600	300	16	3	48	2	32
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X600X300	600	600	300	24	3	72	2	48
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X900X300	600	900	300	24	5	120	4	96
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1200X300	600	1200	300	24	7	168	6	144
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X750X300	750	750	300	32	4	128	3	96
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X900X300	750	900	300	32	5	160	4	128
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1200X300	750	1200	300	32	7	224	6	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1350X150	600	1350	150	24	8	192	6	144
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1500X150	600	1500	150	24	9	216	7	168
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1650X150	600	1650	150	24	10	240	8	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1800X150	600	1800	150	24	11	264	9	216
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1350X150	750	1350	150	32	8	256	6	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1500X150	750	1500	150	32	9	288	7	224
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1650X150	750	1650	150	32	10	320	8	256
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1800X150	750	1800	150	32	11	352	9	288
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1350X150	800	1350	150	35	8	280	6	210
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1500X150	800	1500	150	35	9	315	7	245
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1650X150	800	1650	150	35	10	350	8	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1800X150	800	1800	150	35	11	385	9	315
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1350X150	900	1350	150	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1500X150	900	1500	150	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1650X150	900	1650	150	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1800X150	900	1800	150	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1350X150	1000	1350	150	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1500X150	1000	1500	150	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1650X150	1000	1650	150	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1800X150	1000	1800	150	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1350X225	600	1350	225	24	8	192	6	144
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1500X225	600	1500	225	24	9	216	7	168
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1650X225	600	1650	225	24	10	240	8	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1800X225	600	1800	225	24	11	264	9	216
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1350X225	750	1350	225	32	8	256	6	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1500X225	750	1500	225	32	9	288	7	224
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1650X225	750	1650	225	32	10	320	8	256
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1800X225	750	1800	225	32	11	352	9	288
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1350X225	800	1350	225	35	8	280	6	210
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1500X225	800	1500	225	35	9	315	7	245
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1650X225	800	1650	225	35	10	350	8	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1800X225	800	1800	225	35	11	385	9	315
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1350X225	900	1350	225	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1500X225	900	1500	225	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1650X225	900	1650	225	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1800X225	900	1800	225	40	11	440	9	360

Descripción	Ancho	Alto	Prof.	Bocas por hilera	Paso 150mm		Paso 190mm	
					Hileras	Bocas totales	Hileras	Bocas totales
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1350X225	1000	1350	225	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1500X225	1000	1500	225	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1650X225	1000	1650	225	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1800X225	1000	1800	225	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1350X300	600	1350	300	24	8	192	6	144
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1500X300	600	1500	300	24	9	216	7	168
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1650X300	600	1650	300	24	10	240	8	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1800X300	600	1800	300	24	11	264	9	216
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1350X300	750	1350	300	32	8	256	6	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1500X300	750	1500	300	32	9	288	7	224
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1650X300	750	1650	300	32	10	320	8	256
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1800X300	750	1800	300	32	11	352	9	288
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1350X300	800	1350	300	35	8	280	6	210
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1500X300	800	1500	300	35	9	315	7	245
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1650X300	800	1650	300	35	10	350	8	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1800X300	800	1800	300	35	11	385	9	315
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1350X300	900	1350	300	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1500X300	900	1500	300	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1650X300	900	1650	300	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1800X300	900	1800	300	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1350X300	1000	1350	300	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1500X300	1000	1500	300	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1650X300	1000	1650	300	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1800X300	1000	1800	300	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1350X400	600	1350	400	24	8	192	6	144
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1500X400	600	1500	400	24	9	216	7	168
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1650X400	600	1650	400	24	10	240	8	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 600X1800X400	600	1800	400	24	11	264	9	216
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1350X400	750	1350	400	32	8	256	6	192
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1500X400	750	1500	400	32	9	288	7	224
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1650X400	750	1650	400	32	10	320	8	256
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 750X1800X400	750	1800	400	32	11	352	9	288
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1350X400	800	1350	400	35	8	280	6	210
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1500X400	800	1500	400	35	9	315	7	245
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1650X400	800	1650	400	35	10	350	8	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 800X1800X400	800	1800	400	35	11	385	9	315
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1350X400	900	1350	400	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1500X400	900	1500	400	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1650X400	900	1650	400	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 900X1800X400	900	1800	400	40	11	440	9	360
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1350X400	1000	1350	400	40	8	320	6	240
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1500X400	1000	1500	400	40	9	360	7	280
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1650X400	1000	1650	400	40	10	400	8	320
GABINETE ESTANCO ESPECIAL 1000X1800X400	1000	1800	400	40	11	440	9	360



# Línea 20.000 - Línea Forark - Línea GED

Gabinetes estancos para módulo DIN IP65



Las líneas 20.000, Forark y GED que se encuentran a continuación, se caracterizan por ser modulares para bocas DIN y compartir las siguientes especificaciones:

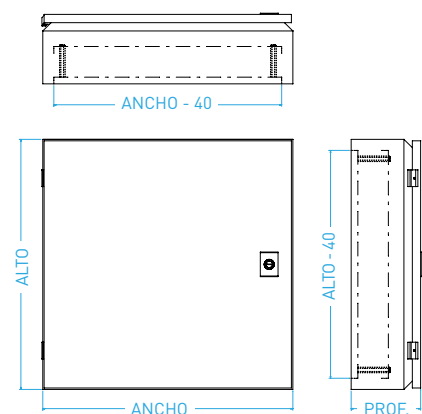
- Todos los gabinetes están fabricados bajo los requerimientos de las normas IEC 60.670 y 62.208:2011 (según corresponda) y con sello de conformidad otorgado por IRAM.
- La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.
- Bandeja construida en chapa galvanizada.

## Línea 20.000 - Gabinetes estancos para módulo DIN IP65

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	HILERAS	BOCAS	TOTAL	Ancho	Alto	Prof.
20004	GAB. EST. P/4 DIN 20004	1	4	4	200	200	120
20008	GAB. EST. P/ 8 DIN 20008	1	8	8	200	200	120
20012	GAB. EST. P/12 DIN 20012	1	12	12	300	200	120
20024	GAB. EST. P/24 DIN 20024	2	12	24	300	300	120
20036	GAB. EST. P/36 DIN 20036	3	12	36	300	450	120
20048	GAB. EST. P/48 DIN 20048	3	16	48	400	400	120
20060	GAB. EST. P/60 DIN 20060	3	20	60	450	450	120
20080	GAB. EST. P/80 DIN 20080	4	20	80	450	750	120
20108	GAB. EST. P/108 DIN 20108	4	27	108	600	750	120
20109	GAB. EST. P/24 DIN FDO.160	2	12	24	300	300	160
20110	GAB. EST. P/36 DIN FDO.160	3	12	36	300	450	160
20111	GAB. EST. P/60 DIN FDO.160	3	20	60	450	450	160
20112	GAB. EST. P/80 DIN FDO.160	4	20	80	450	750	160
20113	GAB. EST. P/108 DIN FDO.160	4	27	108	600	750	160



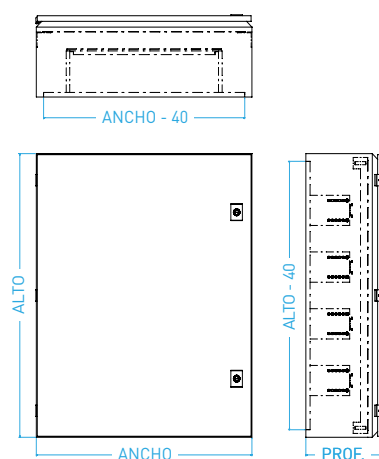
- ✓ Mayor capacidad de utilización de bocas.
- ✓ Frente fijo calado con sujeción por pernos.

# Línea Forark - Gabinetes estancos para módulo DIN IP65

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	HILERAS	BOCAS	TOTAL	Ancho	Alto	Prof.
0470	FORARK 600x600x160 P/72 B	3	24	72	600	600	160
0471	FORARK 600x750x160 P/96 B	4	24	96	600	750	160
0472	FORARK 600x900x160 P/120 B	5	24	120	600	900	160
0473	FORARK 600x1050x160 P/144 B	6	24	144	600	1050	160
0474	FORARK 600x1200x160 P/168 B	7	24	168	600	1200	160
0476	FORARK 750x750x160 P/128 B	4	32	128	750	750	160
0477	FORARK 750x900x160 P/160 B	5	32	160	750	900	160
0478	FORARK 750x1050x160 P/192 B	6	32	192	750	1050	160
0479	FORARK 750x1200x160 P/224 B	7	32	224	750	1200	160
1470	FORARK 600x600x210 P/72 B	3	24	72	600	600	210
1471	FORARK 600x750x210 P/96 B	4	24	96	600	750	210
1472	FORARK 600x900x210 P/120 B	5	24	120	600	900	210
1473	FORARK 600x1050x210 P/144 B	6	24	144	600	1050	210
1474	FORARK 600x1200x210 P/168 B	7	24	168	600	1200	210
1476	FORARK 750x750x210 P/128 B	4	32	128	750	750	210
1477	FORARK 750x900x210 P/160 B	5	32	160	750	900	210
1478	FORARK 750x1050x210 P/192 B	6	32	192	750	1050	210
1479	FORARK 750x1200x210 P/224 B	7	32	224	750	1200	210

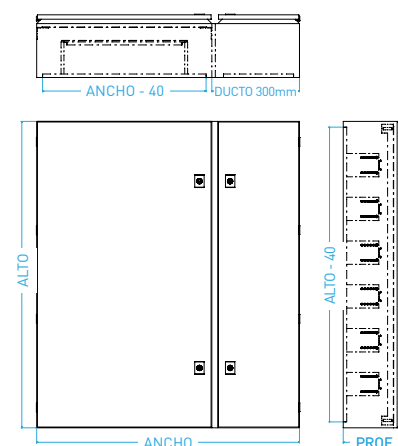


- ✓ Frontes individuales calados desmontables.
- ✓ Caballetes regulables en profundidad.

# Línea GED - Gabinetes estancos para módulo DIN IP65 con ducto pasacables



Código	Descripción	HILERAS	BOCAS	TOTAL	Ancho	Alto	Prof.
1041	GTE DUCTO 600x600x160 P/72 B	3	24	72	900	600	160
1042	GTE DUCTO 600x750x160 P/96 B	4	24	96	900	750	160
1043	GTE DUCTO 600x900x160 P/120 B	5	24	120	900	900	160
1044	GTE DUCTO 600x1050x160 P/144 B	6	24	144	900	1050	160
1045	GTE DUCTO 600x1200x160 P/168 B	7	24	168	900	1200	160
1046	GTE DUCTO 750x750x160 P/128 B	4	32	128	1050	750	160
1047	GTE DUCTO 750x900x160 P/160 B	5	32	160	1050	900	160
1048	GTE DUCTO 750x1050x160 P/192 B	6	32	192	1050	1050	160
1049	GTE DUCTO 750x1200x160 P/224 B	7	32	224	1050	1200	160
1050	GTE DUCTO 600x600x210 P/72 B	3	24	72	900	600	210
1051	GTE DUCTO 600x750x210 P/96 B	4	24	96	900	750	210
1052	GTE DUCTO 600x900x210 P/120 B	5	24	120	900	900	210
1053	GTE DUCTO 600x1050x210 P/144 B	6	24	144	900	1050	210
1054	GTE DUCTO 600x1200x210 P/168 B	7	24	168	900	1200	210
1055	GTE DUCTO 750x750x210 P/128 B	4	32	128	1050	750	210
1056	GTE DUCTO 750x900x210 P/160 B	5	32	160	1050	900	210
1057	GTE DUCTO 750x1050x210 P/192 B	6	32	192	1050	1050	210
1058	GTE DUCTO 750x1200x210 P/224 B	7	32	224	1050	1200	210



- ✓ Ducto pasacables lateral de ancho 300mm.
- ✓ Frontes individuales calados desmontables.
- ✓ Caballetes regulables en profundidad.



## Línea FI - Gabinetes estancos de acero inoxidable



La línea FI está compuesta por gabinetes construidos en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor y acabado esmerilado.

Dichos gabinetes tienen la posibilidad de incorporar en su interior tanto a bandejas del mismo material como a bandejas de chapa galvanizada de 1,6mm de espesor. Su principal aplicación es en el rubro alimenticio ya que no sufren corrosiones a ambientes húmedos y son sencillos a la hora de limpiarlos. Pero a su vez es indispensable que sean estancos IP65, es por eso que incorporan en la puerta un burlete perimetral de poliuretano inyectado mediante máquina burleteadora, el cual nos asegura su estanqueidad.

✓ Cierres metálicos ¼ de vuelta tipo moneda cromados.

✓ Bisagras a la vista metálicas color negro.

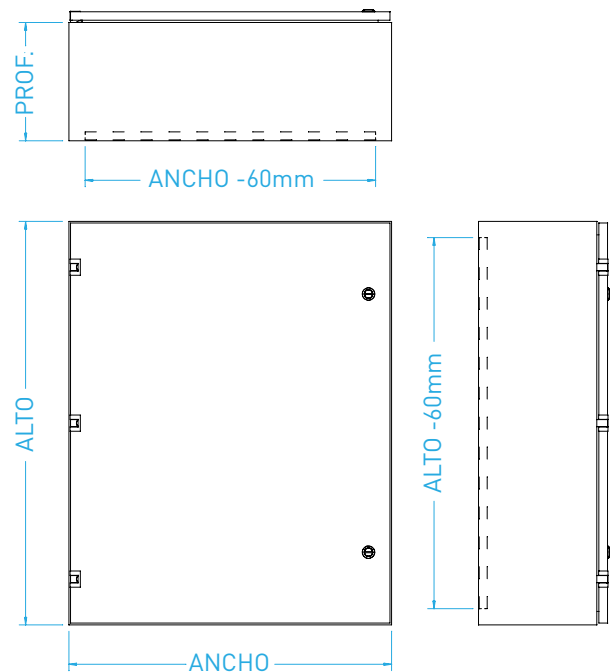
✓ Bornes de puesta de tierra soldados en base y puerta.

✓ Bandejas de montaje de chapa galvanizada o de acero inoxidable.

Con bandeja  
acero inoxidable

Con bandeja  
chapa galvanizada

Código	Código	Ancho	Alto	Prof.
FI 303015 BI	FI 303015 BG	300	300	150
FI 304515 BI	FI 304515 BG	300	450	150
FI 306015 BI	FI 306015 BG	300	600	150
FI 454515 BI	FI 454515 BG	450	450	150
FI 456015 BI	FI 456015 BG	450	600	150
FI 457515 BI	FI 457515 BG	450	750	150
FI 606015 BI	FI 606015 BG	600	600	150
FI 607515 BI	FI 607515 BG	600	750	150
FI 609015 BI	FI 609015 BG	600	900	150
FI 6012015 BI	FI 6012015 BG	600	1200	150
FI 757515 BI	FI 757515 BG	750	750	150
FI 759015 BI	FI 759015 BG	750	900	150
FI 7512015 BI	FI 7512015 BG	750	1200	150
FI 303022 BI	FI 303022 BG	300	300	220
FI 304522 BI	FI 304522 BG	300	450	220
FI 306022 BI	FI 306022 BG	300	600	220
FI 454522 BI	FI 454522 BG	450	450	220
FI 456022 BI	FI 456022 BG	450	600	220
FI 457522 BI	FI 457522 BG	450	750	220
FI 606022 BI	FI 606022 BG	600	600	220
FI 607522 BI	FI 607522 BG	600	750	220
FI 609022 BI	FI 609022 BG	600	900	220
FI 6012022 BI	FI 6012022 BG	600	1200	220
FI 757522 BI	FI 757522 BG	750	750	220
FI 759022 BI	FI 759022 BG	750	900	220
FI 7512022 BI	FI 7512022 BG	750	1200	220
FI 909022 BI	FI 909022 BG	900	900	220
FI 9012022 BI	FI 9012022 BG	900	1200	220
FI 303030 BI	FI 303030 BG	300	300	300
FI 304530 BI	FI 304530 BG	300	450	300
FI 306030 BI	FI 306030 BG	300	600	300
FI 454530 BI	FI 454530 BG	450	450	300
FI 456030 BI	FI 456030 BG	450	600	300
FI 457530 BI	FI 457530 BG	450	750	300
FI 606030 BI	FI 606030 BG	600	600	300
FI 607530 BI	FI 607530 BG	600	750	300
FI 609030 BI	FI 609030 BG	600	900	300
FI 6012030 BI	FI 6012030 BG	600	1200	300
FI 757530 BI	FI 757530 BG	750	750	300
FI 759030 BI	FI 759030 BG	750	900	300
FI 7512030 BI	FI 7512030 BG	750	1200	300
FI 909030 BI	FI 909030 BG	900	900	300
FI 9012030 BI	FI 9012030 BG	900	1200	300
FI 607540 BI	FI 607540 BG	600	750	400
FI 609040 BI	FI 609040 BG	600	900	400
FI 6012040 BI	FI 6012040 BG	600	1200	400
FI 757540 BI	FI 757540 BG	750	750	400
FI 759040 BI	FI 759040 BG	750	900	400
FI 7512040 BI	FI 7512040 BG	750	1200	400
FI 909040 BI	FI 909040 BG	900	900	400
FI 9012040 BI	FI 9012040 BG	900	1200	400



Todos estos productos se fabrican bajo pedido.

**Nota:** Para fabricar medidas especiales que no se encuentran en el listado, incorporar accesorios como contratapas abisagradas o cambiar el tipo de cierre del gabinete, consultar con nuestro departamento de desarrollos especiales.

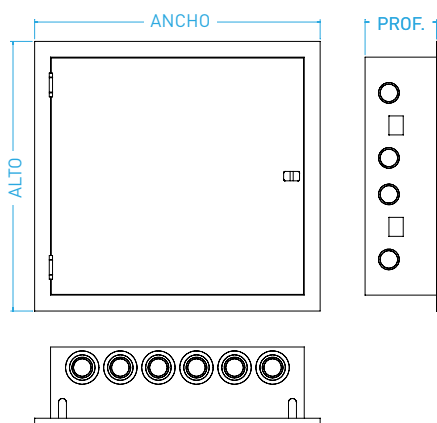
# Línea CDE - Cajas DIN de embutir

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	HILERAS	BOCAS	Ancho	Alto	Prof.
CDE-4	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 4 BOCAS	1	4	145	200	90
CDE-6	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 6 BOCAS	1	6	180	200	90
CDE-10	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 10 BOCAS	1	10	250	200	90
CDE-14	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 14 BOCAS	1	14	360	200	90
CDE-20	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 20 BOCAS	2	10	250	340	90
CDE-28	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 28 BOCAS	2	14	360	340	90
CDE-42	CAJA DIN DE EMBUTIR DE 42 BOCAS	3	14	360	480	90

- ✓ La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. En el caso de la tapa se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032, mientras que la base es pintada con esmalte sintético color negro mediante inmersión.
- ✓ Borne de puesta a tierra soldado en la base.

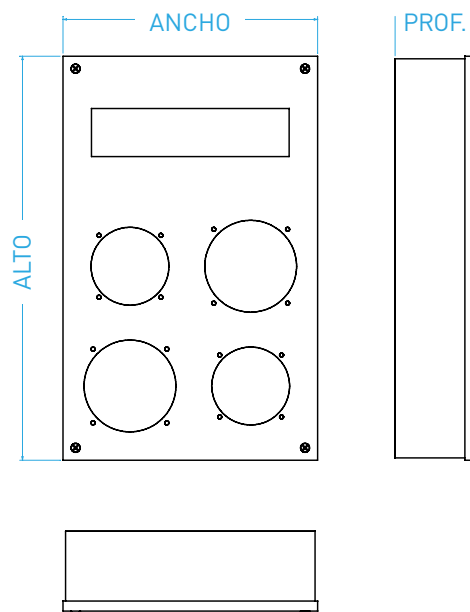


## Línea TCI - Tomacorrientes industriales

✓ STOCK PERMANENTE



- ✓ La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.
- ✓ Borne de puesta a tierra soldado en la base.





- Nuestros tomacorrientes industriales están diseñados para la utilización de tomas encapsulados marca Kalop o similares, con calados para 16 y 32 A combinando ambas opciones y con posibilidad de incorporar también interruptores con encastre DIN.

Código	Descripción	BOCAS	TOMAS	Ancho	Alto	Prof.
KP11230216	GTE P/TOMA C/PUERTA KC11230216	11	2X32A 2X16A	300	450	160
KC11230216	CAJA P/TOMA KC11230216	11	2X32A 2X16A	250	400	80
KC11430	CAJA P/TOMA KC11430	11	4X32A	250	400	80
KC11416	CAJA P/TOMA KC11416	11	4X16A	250	400	80
KC11130316	CAJA P/TOMA KC11130316	11	1X32A 3X16A	250	400	80
KC11330116	CAJA P/TOMA KC11330116	11	3X32A 1X16A	250	400	80
KC7130116	CAJA P/TOMA KC7130116	7	1X32A 1X16A	150	400	80
KC7230	CAJA P/TOMA KC7230	7	2X32A	150	400	80
KC7216	CAJA P/TOMA KC7216	7	2X16A	150	400	80
KC7130	CAJA P/TOMA KC7130	7	1X32A	150	250	80
KC7116	CAJA P/TOMA KC7116	7	1X16A	150	250	80
KC0130116	CAJA P/TOMA KC0130116	0	1X32A 1X16A	150	250	80
KC0230	CAJA P/TOMA KC0230	0	2X32A	150	250	80
KC0216	CAJA P/TOMA KC0216	0	2X16A	150	250	80
KC0130	CAJA P/TOMA KC0130	0	1X32A	150	150	80
KC0116	CAJA P/TOMA KC0116	0	1X16A	150	150	80
KC0230216	CAJA P/TOMA KC0230216	0	2X32A 2X16A	250	250	80
KC0430	CAJA P/TOMA KC0430	0	4X32A	250	250	80
KC0416	CAJA P/TOMA KC0416	0	4X16A	250	250	80
KC0130316	CAJA P/TOMA KC0130316	0	1X32A 3X16A	250	250	80
KC0330116	CAJA P/TOMA KC0330116	0	3X32A 1X16A	250	250	80
CIPTK 11230216	CAJA IND. CIPTK 11230216	11	2X32A 2X16A	250	400	55
CIPTK 11430	CAJA IND. CIPTK 11430	11	4X32A	250	400	55
CIPTK 11416	CAJA IND. CIPTK 11416	11	4X16A	250	400	55
CIPTK 11130316	CAJA IND. CIPTK 11130316	11	1X32A 3X16A	250	400	55
CIPTK 11330116	CAJA IND. CIPTK 11330116	11	3X32A 1X16A	250	400	55
CIPTK 9130116	CAJA IND. CIPTK 9130116	9	1X32A 1X16A	250	250	55
CIPTK 9230	CAJA IND. CIPTK 9230	9	2X32A	250	250	55
CIPTK 9216	CAJA IND. CIPTK 9216	9	2X16A	250	250	55
CIPTK 4130116	CAJA IND. CIPTK 4130116	4	1X32A 1X16A	150	400	55
CIPTK 4230	CAJA IND. CIPTK 4230	4	2X32A	150	400	55
CIPTK 4216	CAJA IND. CIPTK 4216	4	2X16A	150	400	55
CIPTK 0130116	CAJA IND. CIPTK 0130116	0	1X32A 1X16A	150	250	55
CIPTK 0230	CAJA IND. CIPTK 0230	0	2X32A	150	250	55
CIPTK 0216	CAJA IND. CIPTK 0216	0	2X16A	150	250	55
CIPTK 0130	CAJA IND. CIPTK 0130	0	1X32A	150	150	55
CIPTK 0116	CAJA IND. CIPTK 0116	0	1X16A	150	150	55
CIPTK 0230216	CAJA IND. CIPTK 0230216	0	2X32A 2X16A	250	250	55
CIPTK 0430	CAJA IND. CIPTK 0430	0	4X32A	250	250	55
CIPTK 0416	CAJA IND. CIPTK 0416	0	4X16A	250	250	55
CIPTK 0130316	CAJA IND. CIPTK 0130316	0	1X32A 3X16A	250	250	55
CIPTK 0330116	CAJA IND. CIPTK 0330116	0	3X32A 1X16A	250	250	55

## Línea TCP - Tomacorrientes periscopios



NUEVO  
MODELO PARA  
PROLONGADOR

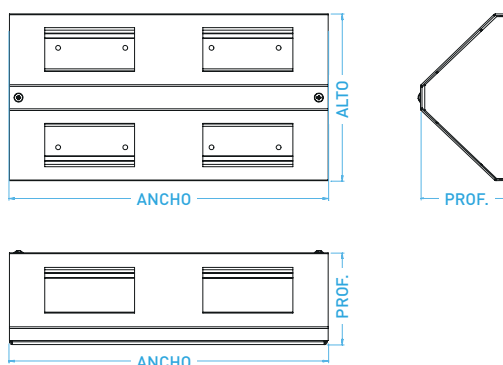
✓ Todos nuestros periscopios se destacan por tener sujeciones en los extremos y tornillos en la parte frontal permitiendo un acceso mucho más cómodo y seguro al momento de instalarlo.

✓ La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.

✓ Borne de puesta a tierra soldado en la base.

✓ La nueva línea de periscopios está diseñada para la utilización de productos CAMBRE y permite combinar toda su gama.

Código	Descripción	Bastidores	Ancho	Alto	Profundidad
0265	PERISCOPIO P/ 2 BASTIDORES UNIVERSALES	2	140	140	80
0267	PERISCOPIO P/ 4 BASTIDORES UNIVERSALES	4	270	140	80
0266	PERISCOPIO P/ 6 BASTIDORES UNIVERSALES	6	400	140	80
1265	PERISCOPIO P/ 8 MODULOS LINEA CAMBRE	8	140	140	80
1267	PERISCOPIO P/ 16 MODULOS LINEA CAMBRE	16	270	140	80
1266	PERISCOPIO P/ 24 MODULOS LINEA CAMBRE	24	400	140	80
2265	PERISCOPIO PROLONGADOR P/ ARMAR UNIVERSAL 2 BASTIDORES	2	140	140	80
2267	PERISCOPIO PROLONGADOR P/ ARMAR UNIVERSAL 4 BASTIDORES	4	270	140	80
3265	PERISCOPIO PROLONGADOR P/ ARMAR 8 MODULOS LINEA CAMBRE	8	140	140	80
3267	PERISCOPIO PROLONGADOR P/ ARMAR 16 MODULOS LINEA CAMBRE	16	270	140	80

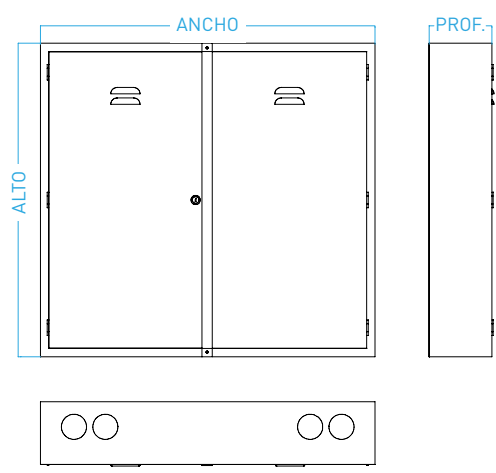


# Línea GT - Armarios cruzados

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0600	ARMARIO CRUZ. 700X550X150	700	550	150
0601	ARMARIO CRUZ. 800X750X150	800	750	150
0602	ARMARIO CRUZ. 700X1550X150	700	1550	150
0603	ARMARIO CRUZ. 800X1200X150	800	1200	150
0604	ARMARIO CRUZ. 1100X1600X150	1100	1600	150
0605	ARMARIO CRUZ. 1500X1700X150	1500	1700	150
0606	ARMARIO CRUZ. 1750X1750X150	1750	1750	150
0635	ARMARIO CRUZ. 1000X1000X150	1000	1000	150



- ✓ Todos los gabinetes telefónicos están contruidos en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7035.
- ✓ Los armarios cruzados son utilizados para instalaciones telefónicas, y al igual que los gabinetes contienen un fondo de madera de 18mm que permite una rápida instalación e impide la interferencia entre instrumentos y equipos de telefonía.
- ✓ Poseen troquelados en las caras superiores e inferiores para facilitar el acceso y las puertas traen cerradura con llave y aletados de ventilación.

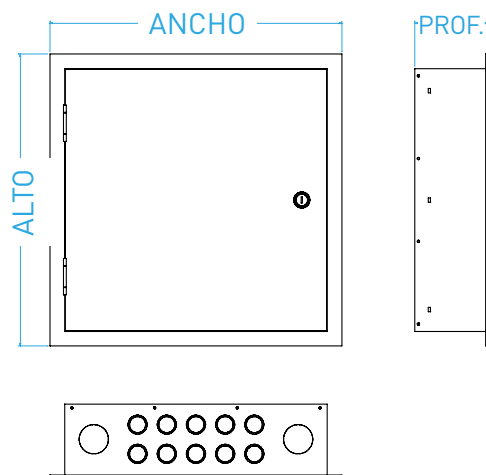
Todas las medidas están expresadas en milímetros.

## Línea GT - Gabinetes telefónicos de embutir

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0607	CAJA TEL. 200X300X100	200	300	100
0608	CAJA TEL. 250X350X100	250	350	100
0609	CAJA TEL. 300X400X100	300	400	100
0610	CAJA TEL. 300X500X100	300	500	100
0611	CAJA TEL. 350X350X100	350	350	100
0612	CAJA TEL. 350X500X100	350	500	100
0613	CAJA TEL. 400X400X100	400	400	100
0614	CAJA TEL. 400X500X100	400	500	100
0615	CAJA TEL. 400X550X100	400	550	100
0616	CAJA TEL. 500X500X100	500	500	100



✓ Todos los gabinetes telefónicos están contruidos en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7035.

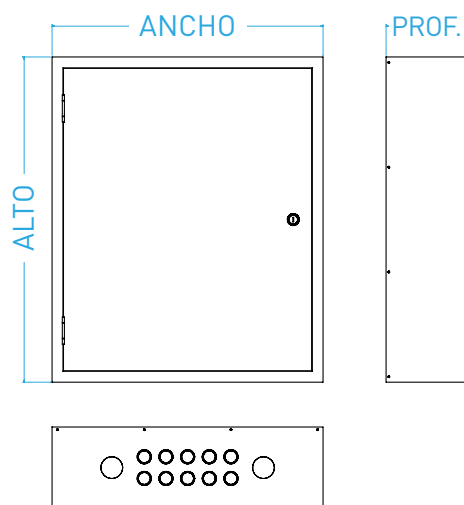
# Línea GT - Gabinetes telefónicos exteriores

✓ STOCK PERMANENTE

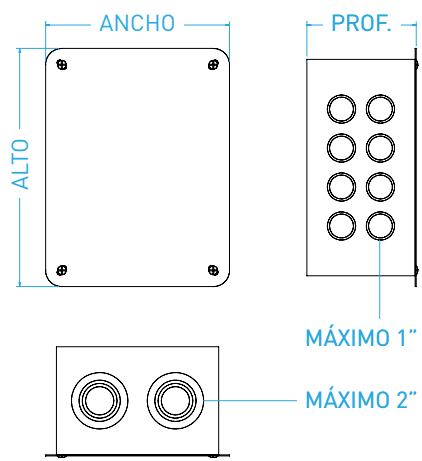


Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0626	CAJA TEL. 150X250X150	150	250	150
0628	CAJA TEL. 200X300X150	200	300	150
0627	CAJA TEL. 250X350X150	250	350	150
0630	CAJA TEL. 350X350X150	350	350	150
0631	CAJA TEL. 350X500X150	350	500	150
0632	CAJA TEL. 400X400X150	400	400	150
0633	CAJA TEL. 500X500X150	500	500	150
0634	CAJA TEL. 500X600X150	500	600	150

- ✓ Nuestros gabinetes telefónicos contienen un fondo de madera de 18mm que permite una rápida instalación e impide la interferencia entre instrumentos y equipos de telefonía.
- ✓ Poseen troquelados en las caras superiores e inferiores para facilitar el acceso y todas las puertas traen cerradura con llave.



## Línea CD - Cajas de derivación



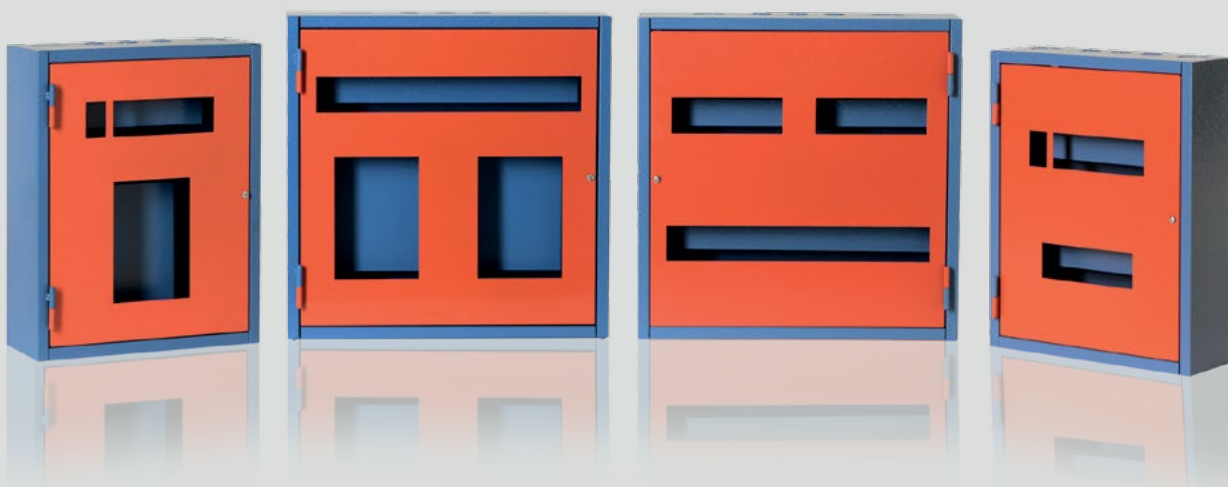
- La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica esmalte sintético color negro mediante inmersión.

Código	Descripción	Alto	Ancho	Prof.	Código	Descripción	Alto	Ancho	Prof.
CD-1010-5	CAJA DERIV. 10x10x5	100	100	50	CD-1010-10	CAJA DERIV. 10x10x10	100	100	100
CD-1010-8	CAJA DERIV. 10x10x8	100	100	80	CD-1015-10	CAJA DERIV. 10x15x10	100	150	100
CD-1015-8	CAJA DERIV. 10x15x8	100	150	80	CD-1212-10	CAJA DERIV. 12x12x10	120	120	100
CD-1212-8	CAJA DERIV. 12x12x8	120	120	80	CD-1515-10	CAJA DERIV. 15x15x10	150	150	100
CD-1515-8	CAJA DERIV. 15x15x8	150	150	80	CD-1520-10	CAJA DERIV. 15x20x10	150	200	100
CD-1520-8	CAJA DERIV. 15x20x8	150	200	80	CD-1525-10	CAJA DERIV. 15x25x10	150	250	100
CD-1525-8	CAJA DERIV. 15x25x8	150	250	80	CD-1530-10	CAJA DERIV. 15x30x10	150	300	100
CD-1530-8	CAJA DERIV. 15x30x8	150	300	80	CD-1540-10	CAJA DERIV. 15x40x10	150	400	100
CD-1540-8	CAJA DERIV. 15x40x8	150	400	80	CD-2020-10	CAJA DERIV. 20x20x10	200	200	100
CD-2020-8	CAJA DERIV. 20x20x8	200	200	80	CD-2025-10	CAJA DERIV. 20x25x10	200	250	100
CD-2025-8	CAJA DERIV. 20x25x8	200	250	80	CD-2030-10	CAJA DERIV. 20x30x10	200	300	100
CD-2030-8	CAJA DERIV. 20x30x8	200	300	80	CD-2040-10	CAJA DERIV. 20x40x10	200	400	100
CD-2040-8	CAJA DERIV. 20x40x8	200	400	80	CD-2525-10	CAJA DERIV. 25x25x10	250	250	100
CD-2525-8	CAJA DERIV. 25x25x8	250	250	80	CD-2530-10	CAJA DERIV. 25x30x10	250	300	100
CD-2530-8	CAJA DERIV. 25x30x8	250	300	80	CD-3030-10	CAJA DERIV. 30x30x10	300	300	100
CD-3030-8	CAJA DERIV. 30x30x8	300	300	80	CD-3040-10	CAJA DERIV. 30x40x10	300	400	100
CD-3040-8	CAJA DERIV. 30x40x8	300	400	80	CD-4040-10	CAJA DERIV. 40x40x10	400	400	100
CD-4040-8	CAJA DERIV. 40x40x8	400	400	80					

- ✓ Troquelados para múltiples medidas sobre los 4 laterales.
- ✓ Borne de puesta a tierra soldado en la base.

## Línea GA - Gabinetes para ascensores

✓ STOCK PERMANENTE

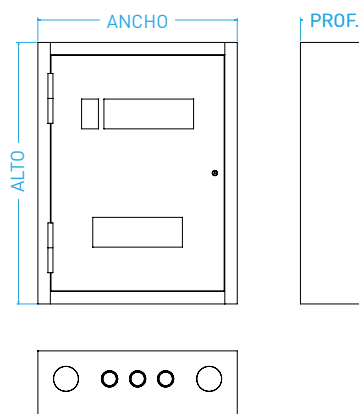


- Nuestra línea de gabinetes de ascensores fue diseñada para el comando general de dichos equipos con la posibilidad de instalar tanto interruptores termomagnéticos como seccionadores.

Código	Descripción	Calados	Ancho	Alto	Prof.
0460	GABINETE P/1 ASCENSOR P/ TERMICA	14 BOCAS DIN	320	400	110
0640	GABINETE P/1 ASCENSOR P/ SECCIONADOR	8 BOCAS DIN Y 1 SECC.	320	400	110
0461	GABINETE P/2 ASCENSORES P/ TERMICA	32 BOCAS DIN	420	420	110
0641	GABINETE P/2 ASCENSORES P/ SECCIONADOR	16 BOCAS DIN Y 2 SECC.	420	420	110

✓ La base y la tapa están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster, con terminación texturada AZUL para la base y terminación lisa NARANJA para la tapa.

✓ Borne de puesta a tierra soldado en la base.



## Línea AGE - Contratapas para gabinetes

✓ STOCK PERMANENTE



- **Nuestras contratapas abisagras son de rápida colocación y traen el nuevo sistema de cierre plástico que permite combinar la manija desmontable con el cierre tipo "moneda".**
- Las contratapas abisagradas caladas respetan un paso de 150mm pudiendo ser utilizadas también en conjunto con los gabinetes de la línea Forark.
- Todas las contratapas están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.

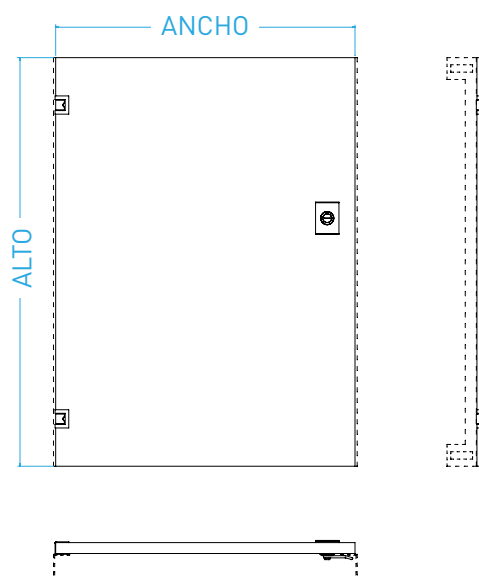
• También disponibles en otros colores bajo pedido. Consultar con nuestra área de Desarrollos especiales.

✓ Regulables en profundidad.



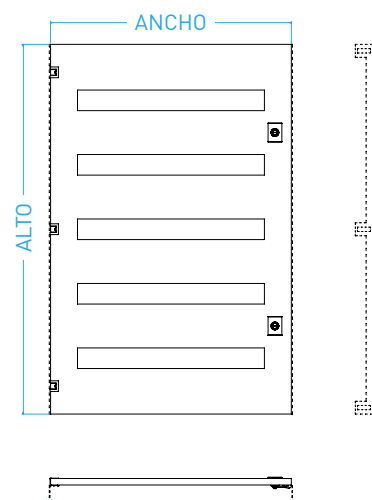
## Contratapas abisagradas ciegas:

Código	Descripción	Ancho	Alto
0700	CONTRATAPA REG. P/300X300	260	260
0701	CONTRATAPA REG. P/300X400	260	360
0702	CONTRATAPA REG. P/300X450	260	410
0703	CONTRATAPA REG. P/300X600	260	560
0704	CONTRATAPA REG. P/400X500	360	460
0705	CONTRATAPA REG. P/450X450	410	410
0706	CONTRATAPA REG. P/450X600	410	560
0707	CONTRATAPA REG. P/450X750	410	710
0708	CONTRATAPA REG. P/600X600	560	560
0709	CONTRATAPA REG. P/600X750	560	710
0710	CONTRATAPA REG. P/600X900	560	860
1060	CONTRATAPA REG. P/600X1050	560	1010
0711	CONTRATAPA REG. P/600X1200	560	1160
1061	CONTRATAPA REG. P/750X750	710	710
1062	CONTRATAPA REG. P/750X900	710	860
1063	CONTRATAPA REG. P/750X1050	710	1010
1064	CONTRATAPA REG. P/750X1200	710	1160



## Contratapas abisagradas con calados DIN paso 150mm:

Código	Descripción	Ancho	Alto	Calados	Bocas
2700	CONTRATAPA REG. P/300X300 CALADA	260	260	1 X 10	10
2701	CONTRATAPA REG. P/300X400 CALADA	260	360	2 X 10	20
2702	CONTRATAPA REG. P/300X450 CALADA	260	410	2 X 10	20
2703	CONTRATAPA REG. P/300X600 CALADA	260	560	3 X 10	30
2704	CONTRATAPA REG. P/400X500 CALADA	360	460	3 X 14	42
2705	CONTRATAPA REG. P/450X450 CALADA	410	410	2 X 18	36
2706	CONTRATAPA REG. P/450X600 CALADA	410	560	3 X 18	54
2707	CONTRATAPA REG. P/450X750 CALADA	410	710	4 X 18	72
2708	CONTRATAPA REG. P/600X600 CALADA	560	560	3 X 24	72
2709	CONTRATAPA REG. P/600X750 CALADA	560	710	4 X 24	96
2710	CONTRATAPA REG. P/600X900 CALADA	560	860	5 X 24	120
2060	CONTRATAPA REG. P/600X1050 CALADA	560	1010	6 X 24	144
2711	CONTRATAPA REG. P/600X1200 CALADA	560	1160	7 X 24	168
2061	CONTRATAPA REG. P/750X750 CALADA	710	710	4 X 32	128
2062	CONTRATAPA REG. P/750X900 CALADA	710	860	5 X 32	160
2063	CONTRATAPA REG. P/750X1050 CALADA	710	1010	6 X 32	192
2064	CONTRATAPA REG. P/750X1200 CALADA	710	1160	7 X 32	224



## Línea AGE

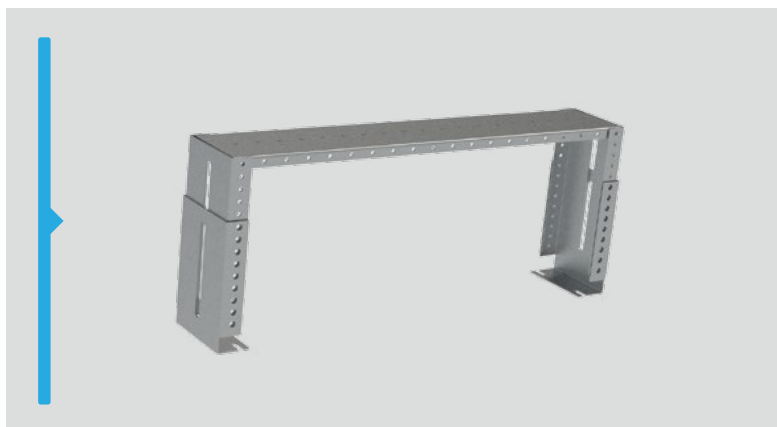
✓ STOCK PERMANENTE

### Cerraduras



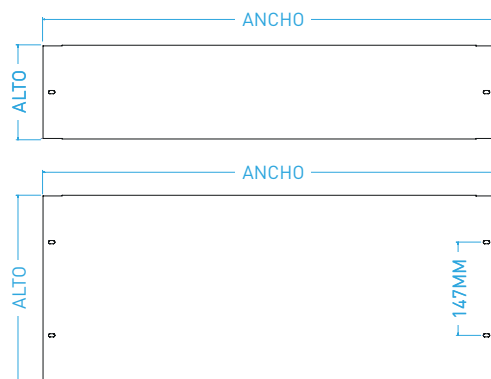
Código	Descripción
CE-MONEDA	CERRADURA MONEDA / MANIJA - PLÁSTICA
CE-LLAVE	CERRADURA LLAVE
CE-FALLEBA	CERRADURA FALLEBA

### Caballetes



Código	Descripción	Alto	Largo
AGE-CABA1220	PERFIL PARA RIEL DÍN 1220		1220
AGE-PIE25210	PIE DE APOYO 25 - 210	25-210	

## Línea AGE - Frentes individuales Forark



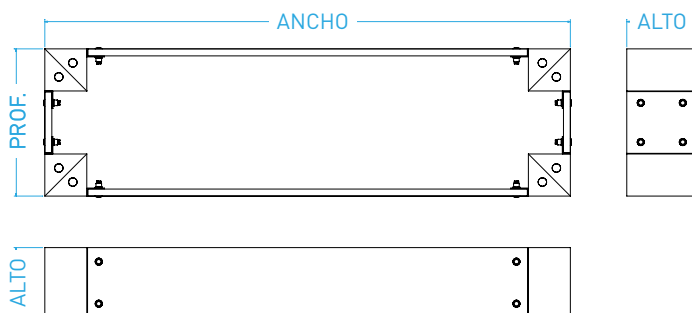
Código	Descripción	Ancho	Alto
FRFC- 6015	FRENTE FORARK CIEGO PARA 600 PASO 150	563	147
FRFC- 7515	FRENTE FORARK CIEGO PARA 750 PASO 150	713	147
FRFC- 6030	FRENTE FORARK CIEGO DOBLE PARA 600 PASO 150	563	295
FRFC- 7530	FRENTE FORARK CIEGO DOBLE PARA 750 PASO 150	713	295

# Línea AGE - Zócalos para gabinetes estancos

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
AGEZ - 6016	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 600 Y PROFUNDIDAD 160	600	100	160
AGEZ - 7516	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 750 Y PROFUNDIDAD 160	750	100	160
AGEZ - 9016	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 900 Y PROFUNDIDAD 160	900	100	160
AGEZ - 10516	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 1050 Y PROFUNDIDAD 160	1050	100	160
AGEZ - 6021	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 600 Y PROFUNDIDAD 210	600	100	210
AGEZ - 7521	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 750 Y PROFUNDIDAD 210	750	100	210
AGEZ - 9021	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 900 Y PROFUNDIDAD 210	900	100	210
AGEZ - 10521	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 1050 Y PROFUNDIDAD 210	1050	100	210
AGEZ - 6026	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 600 Y PROFUNDIDAD 260	600	100	260
AGEZ - 7526	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 750 Y PROFUNDIDAD 260	750	100	260
AGEZ - 9026	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 900 Y PROFUNDIDAD 260	900	100	260
AGEZ - 10526	ZÓCALO P/ GABINETE DE ANCHO 1050 Y PROFUNDIDAD 260	1050	100	260



✓ Nueva línea de zócalos modulares con esquineros fijos y paneles desmontables, facilitando el armado en todas las medidas.

## Línea AF - Perfiles de fijación

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Largo
RDS-LZ1M	RIEL DIN LISO ZINCADO 1 M	1000
RDS-LG1M	RIEL DIN LISO GALVANIZADO 1 M	1000
RDS-PZ1M	RIEL DIN PERFORADO ZINCADO 1 M	1000
RDS-PG1M	RIEL DIN PERFORADO GALVANIZADO 1 M	1000
RDS-PG500	RIEL DIN PERFORADO GALVANIZADO 500 MM	500
RDS-PG200	RIEL DIN PERFORADO GALVANIZADO 200 MM	200
RDS-PG100	RIEL DIN PERFORADO GALVANIZADO 100 MM	100
RTC-LG1.2M	RIEL TIPO "C" 44x20 GAVANIZADO 1.2 M	1200
RTC-LZ1.2M	RIEL TIPO "C" 44x20 ZINCADO 1.2 M	1200

## Línea AF - Grampas de fijación

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto
0383	GRAMPA DE FIJ.16 (5/8")	20	42
0384	GRAMPA DE FIJ.19 (3/4")	23	50
0385	GRAMPA DE FIJ.22 (7/8")	28	50
0386	GRAMPA DE FIJ.26 (1")	30	55
0387	GRAMPA DE FIJ.32 (1 1/4")	36	55
0388	GRAMPA DE FIJ.38 (1 1/2")	42	70
0389	GRAMPA DE FIJ.51 (2")	60	80
0390	GRAMPA DE FIJ.64 (2 1/2")	70	90

## Línea AF - Abrazaderas omega



✓ STOCK PERMANENTE

Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0803	ABRAZADERA OMEGA (5/8")	18	16	17
0804	ABRAZADERA OMEGA (3/4")	21	19	17
0805	ABRAZADERA OMEGA (7/8")	24	22	20
0806	ABRAZADERA OMEGA (1")	27	25	20
0807	ABRAZADERA OMEGA (1 1/4")	34	32	25
0808	ABRAZADERA OMEGA (1 1/2")	40	40	25
0809	ABRAZADERA OMEGA (2")	55	51	25

## Línea AF - Abrazaderas media omega



✓ STOCK PERMANENTE

Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
0810	ABRAZ. MEDIA OMEGA (5/8")	18	16	17
0811	ABRAZ. MEDIA OMEGA (3/4")	21	19	17
0812	ABRAZ. MEDIA OMEGA (7/8")	24	22	20
0813	ABRAZ. MEDIA OMEGA (1")	27	25	20
0814	ABRAZ. MEDIA OMEGA (1 1/4")	34	32	25
0815	ABRAZ. MEDIA OMEGA (1 1/2")	40	40	25
0816	ABRAZ. MEDIA OMEGA (2")	55	51	25

## Línea TC - Tapas ciegas

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción
0817	TAPA OCTOG. GALV. CHICA
0818	TAPA OCTOG. GALV. GRANDE
0819	TAPA CUADRADA GALVANIZADA

## Línea REF - Coolers

ÚNICO CON RULEMANES

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.
FCR80220	COOLER CUADRADO CON RULEMANES 80X25 220V	80	80	25
FCR120220	COOLER CUADRADO CON RULEMANES 120X38 220V	120	120	38
FCR150220	COOLER CUADRADO CON RULEMANES 150X51 220V	150	150	51

✓ Nueva línea de coolers para ventilación de gabinetes. Estos productos se destacan por tener rulemanes en su eje aumentando su vida útil.

## Línea REF - Rejillas plásticas para coolers

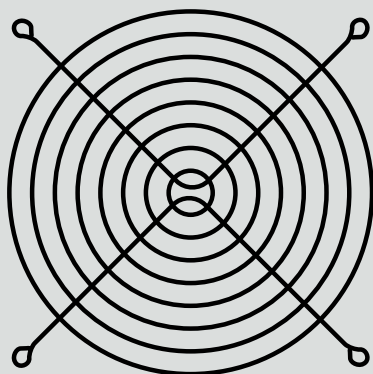
✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Calado
RPV8080	REJILLA DE VENTILACIÓN PARA COOLER DE 80X80	109	109	92X92
RPV120120	REJILLA DE VENTILACIÓN PARA COOLER DE 120X120	145	145	125X125
RPV150150	REJILLA DE VENTILACIÓN PARA COOLER DE 150X150	205	205	172X172
FRV8080	FILTRO DE REPUESTO PARA REJILLA DE 80X80	89	89	--
FRV120120	FILTRO DE REPUESTO PARA REJILLA DE 120X120	122	122	--
FRV150150	FILTRO DE REPUESTO PARA REJILLA DE 150X150	198	198	--

## Línea REF - Rejillas metálicas para coolers

✓ STOCK PERMANENTE



Código	Descripción	Ancho	Alto
RMV8080	REJILLA METÁLICA PARA COOLER DE 80X80	80	80
RMV120120	REJILLA METÁLICA PARA COOLER DE 120X120	120	120
RMV150150	REJILLA METÁLICA PARA COOLER DE 150X150	150	150



---

GABINETES Y CAJAS  
PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

[www.forli.com.ar](http://www.forli.com.ar)