

FORLI

# GABINETES ESTANCOS

## LÍNEA GE – GABINETES ESTANCOS IP65



> Los gabinetes de la línea GE están fabricados bajo los requerimientos de la norma IEC 62 208:2011 y con sello de conformidad otorgado por IRAM. Los gabinetes de la línea GE están fabricados bajo los requerimientos de la norma IEC 62 208:2011 y con sello de conformidad otorgado por IRAM. Las bases y las puertas están construidas en chapa de acero al carbono, con un tratamiento previo a pintura de

desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-converible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032. Las bandejas de montaje están cosntruidas en chapa de acero galvanizado. Los espesores de chapa varían entre 1,25 y 1,60 mm dependiendo los tamaños de los gabinetes. Poseen un grado de resistencia al impacto IK08 y aseguran su estanqueidad gracias al burlete de neoprene inyectado que tiene en su puerta.

## LÍNEA 20.000 – GABINETES ESTANCOS IP65 PARA MÓDULOS DIN



> Los gabinetes de la línea 20.000 están fabricados bajo los requerimientos de las normas IEC 62 208:2011 y 60.470 (según corresponda) y con sello de conformidad otorgado por IRAM. Poseen las mismas características cosntructivas que la línea GE con el agregado de un frente abulonado y calado el cual permite acceder a

los interruptores DIN de manera segura impidiendo el contacto con sus bornes. Se presentan en versiones de riel sobre bandeja (profundidad 120mm) y riel elevado (profundidad 160mm). Dicha línea está diseñada para optimizar al máximo la capacidad de bocas DIN en cada gabinete.

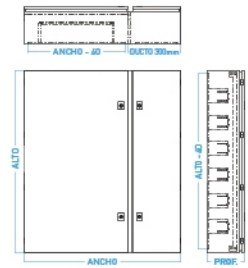
## LÍNEA FORARK – GABINETES ESTANCOS IP65 PARA MÓDULOS DIN PASO 150MM



> Los gabinetes de la línea Forark están fabricados bajo los requerimientos de las normas IEC 62 208:2011 y con sello de conformidad otorgado por IRAM. Poseen las mismas características cosntructivas que la línea GE. Los pasos entre filas DIN son de 150mm en todos los casos y adicionan un frente abulonado y calado por cada línea de interruptores los que nos permiten acceder a ellos de forma

segura. Todos poseen caballetes con riel DIN elevado y espacios laterales para poder colocar cable canal ranurado. Tanto frentes como caballetes se pueden regular en profundidad. Dicha línea está diseñada para trabajos más profesionales. Los frentes individuales son intercambiables y se pueden reemplazar por ciegos simples y dobles (ver en accesorios).

## LÍNEA GED – GABINETES ESTANCOS IP65 CON DUCTO PARA MÓDULOS DIN PASO 150MM

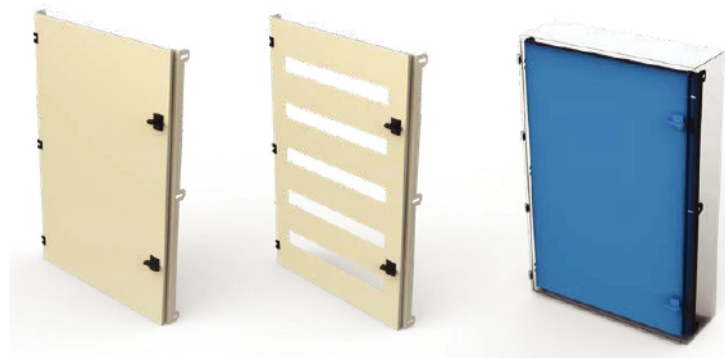


- Los gabinetes de la línea GED están fabricados bajo los requerimientos de las normas IEC 62 208:2011 y con sello de conformidad otorgado por IRAM. Poseen las mismas características constructivas que la línea Forark con el agregado de un ducto lateral

de 300mm de ancho el cual permite ingresar a los conductores de manera más cómoda. Dicho ducto posee una puerta independiente y una bandeja de montaje sobre el fondo para poder colocar borneras de fontera, entre otros accesorios.

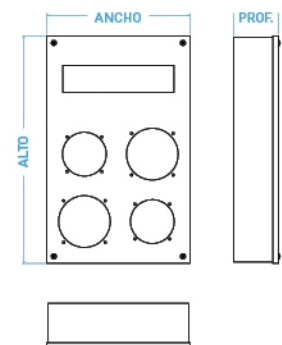
## LÍNEA AGE – CONTRATAPAS ABISAGRADAS CIEGAS Y CALADAS PARA GABINETES

- Las contratapas abisagradas son de rápida colocación y poseen cierres plásticos combinados permitiendo optar por manija desmontable o ranura. Las caladas poseen un paso entre filas de 150mm y son compatibles con las líneas GED y Forark. Ambas 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. Los espesores de chapa varían entre 1,25 y 1,60 mm dependiendo los tamaños de las mismas.



## LÍNEA TCI – TOMACORRIENTES INDUSTRIALES

- Nuestras cajas para tomacorrientes están diseñadas para la utilización de tomas encapsulados marca Kalop o similar, con calados para tomas de 16 y 32A combinados en ambas opciones y con posibilidad de incorporar también interruptores con encastre DIN.



# GABINETES ESPECIALES

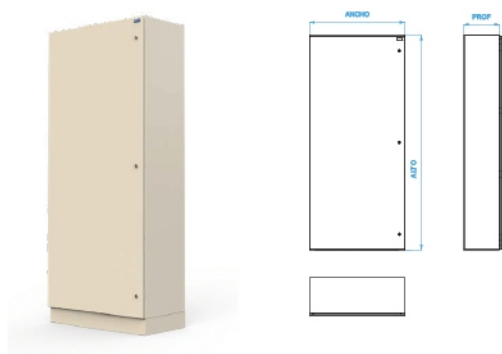
## LÍNEA CCTV – GABINETES ESTANCOS IP65 PARA CCTV



- La línea CCTV está compuesta por un gabinete estanco con toberas laterales para la aplicación ventilación forzada, sobretecho abulonado, soporte trasero desmontable para zunchado en poste y estante regulable interior para UPS. Poseen un grado de estanquidad IP65 y cierres con llave ya que se utilizan a la intemperie. Se construyen en chapa de acero al carbono de 1,25mm de espesor, 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. Las bandejas de montaje son de chapa galvanizada de 1,25mm de espesor mientras que los soportes para zuncho son de chapa galvanizada de 1,6mm.

## LÍNEA GEE – GABINETES ESTANCOS ESPECIALES

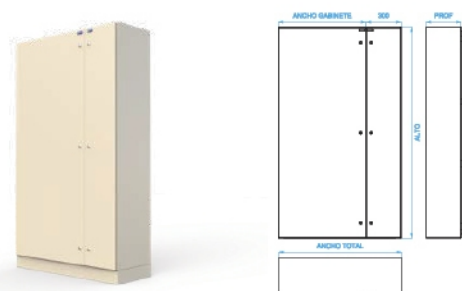


- Los gabinetes estancos especiales son fabricados bajo pedido. Se construyen en chapa de acero al carbono de 1,60mm de espesor, con un tratamiento previo a pinturade desengrasado, fosfatizado y pavonado. Luego se aplica pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturada RAL 7032.

Las bandejas de montaje están cosntruidas en chapa de acero galvanizado del mismo espesor. Poseen bisagras ocultas reforzadas, refuerzos en las puertas y correderas interiores soldadas para la fijación de accesorios comocontratapas regulables.

Para mayor asesoramiento consultar con nuestra área de Desarrollos especiales.

## LÍNEA GEED – GABINETES ESTANCOS ESPECIALES LÍNEA GEE CON DUCTO

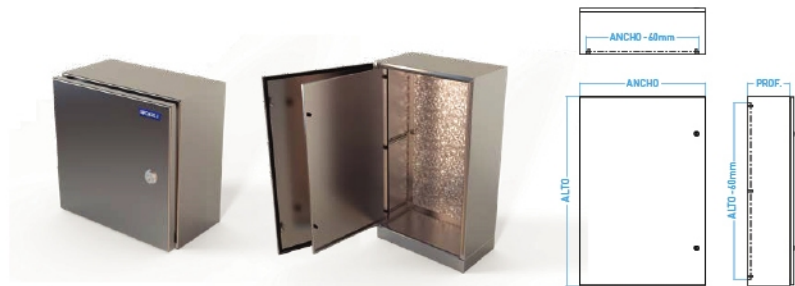


- Los gabinetes estancos especiales con ducto poseen las mismas características que la línea GEE con el adicional de un ducto lateral de 300mm de ancho el cual permite ingresar a los conductores de manera más cómoda. Dicho ducto posee una puerta independiente y una bandeja de montaje sobre el fondo para poder colocar borneras de fontera, entre otros accesorios.



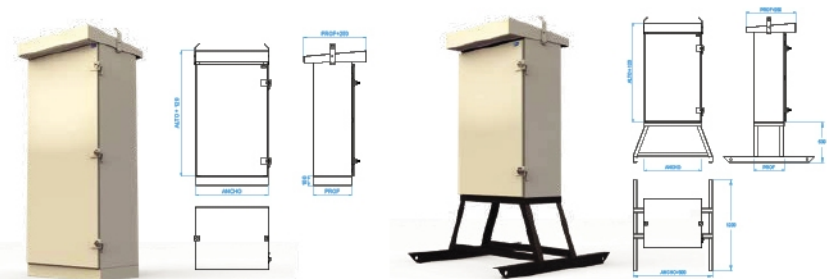
## LÍNEA FI – GABINETES ESTANCOS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304

- Los gabinetes de la línea FI se construyen en chapa de acero inoxidable AISI 304 de 1,5mm de espesor con terminación esmerilada. Poseen bisagras, cierres y bulonería del mismo material para impedir corrosiones. Poseen un grado de estanqueidad IP65 gracias al burlete de poliuretano injectado que se coloca en la puerta.



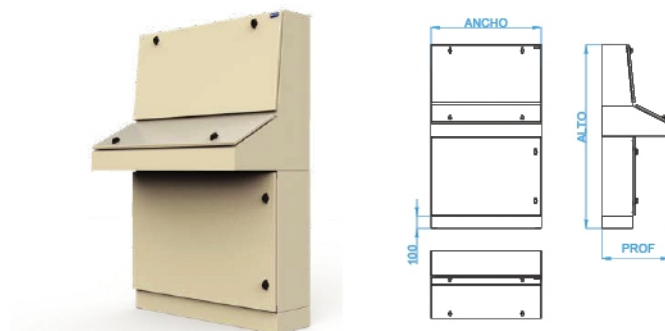
## LÍNEA PE – GABINETES ESTANCOS PARA INDUSTRIA PETROLERA

- Los gabinetes petroleros se construyen en chapa de acero al carbono de 2mm de espesor. Se realiza proceso de desengrase, fofatizado y pavonado para luego aplicar pintura termo-convertible con base poliéster y terminación texturado RAL 7032. Las bandejas de montaje son de chapa galvanizada del mismo espesor. Los trineos se construyen en chapa de acero de 3,2mm de espesor y se pintan de color negro.

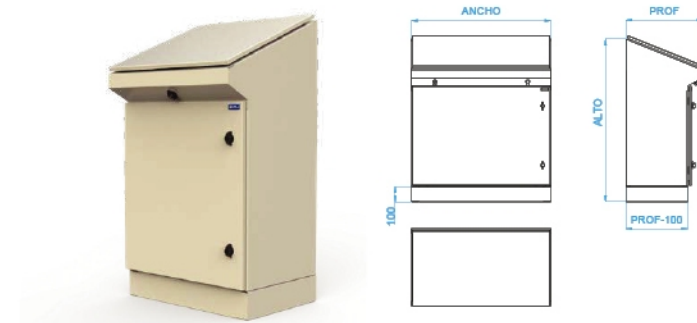


## LÍNEA PU – GABINETES PUPITRES DE COMANDO

- Los gabinetes pupitre con cabezal se conforman de 3 módulos ensamblados entre sí mediante bulones. Se construyen en chapa de acero al carbono de 1,6mm de espesor, con tapas rebatibles y con dos posiciones mediante retenes neumáticos, bandejas de montaje internas en chapa galvanizada y terminación con pintura termo-convertible poliéster texturada RAL 7032. Se comercializa con zócalo perimetral de 100mm de alto.



- Los gabinetes pupitre tipo consola se conforman de un solo módulo entero. Se construyen en chapa de acero al carbono de 1,6mm de espesor, con tapa superior rebatible con dos posiciones mediante retenes neumáticos, bandeja de montaje interna en chapa galvanizada y terminación con pintura termo-convertible poliéster texturada RAL 7032. Se comercializa con zócalo perimetral de 100mm de alto.



# GABINETES MODULARES F50M

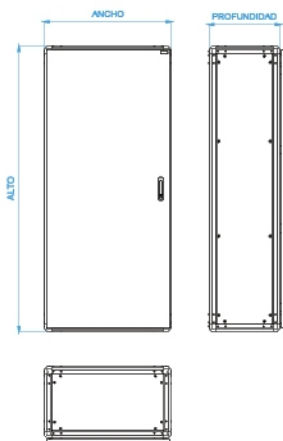
## LÍNEA F50M – GABINETES MODULARES AUTOPORTANTES

- Los gabinetes modulares de la línea F50M se conforman a través de perfiles estructurales y esquineros de aluminio ensamblados entre sí, los cuales dan vida a la estructura autoportante. Dicha estructura está diseñada para poder ser izada mediante cáncamos y por debajo de la misma se puede adicionar un zócalo perimetral. Todos sus accesorios se pueden colocar fácilmente mediante bulones.

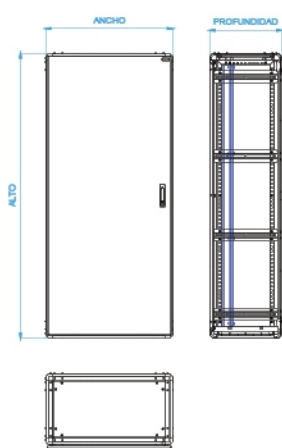
Los zócalos perimetrales se comercializan como accesorio por separado.



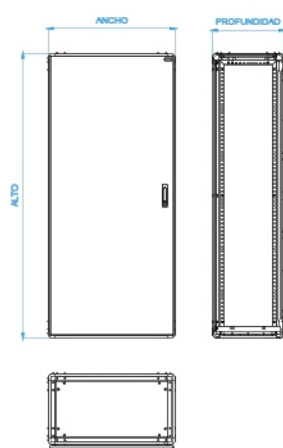
TIPO C



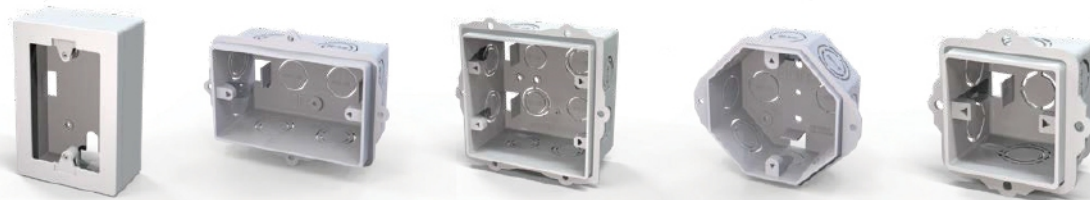
TIPO B



TIPO A



## LÍNEA CP – CAJAS PLÁSTICAS DE EMBUTIR Y SUPERFICIE



Código	Descripción	Ancho	Alto	Profundidad	Cant. Bulto
CRPS-PREM	Caja rectangular de superficie plástica PREMIUM	90	126	46	50
CPR	Caja plástica rectangular para embutir 10x5	105	65	55	120
CPC	Caja plástica cuadrada para embutir 10x10	100	100	65	75
CPO	Caja plástica octogonal para embutir 9x9	85	92	46	180
CPM	Caja plástica mignon para embutir 5x5	60	60	50	180

## LÍNEA CP – CAJAS PLÁSTICAS DE DERIVACIÓN



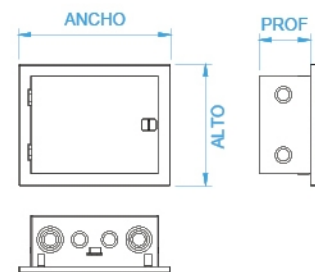
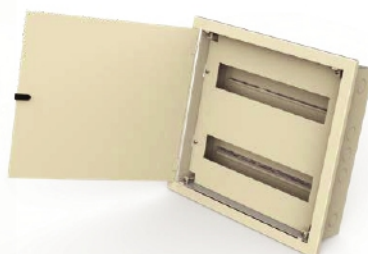
Código	Descripción	Ancho	Alto	Profundidad	Cant. Bulto
CP-090906	Caja plástica de derivación 90x90x55mm	90	90	55	100
CP-090908	Caja plástica de derivación 90x90x75mm	90	90	75	80
CP-121206	Caja plástica de derivación 115x115x65mm	115	115	65	60
CP-121208	Caja plástica de derivación 115x115x80mm	115	115	80	48
CP-121211	Caja plástica de derivación 115x115x110mm	115	115	110	36

## LÍNEA CPD – CAJAS PLÁSTICAS PARA INTERRUPTORES DIN Y TAPAS CEGADORAS



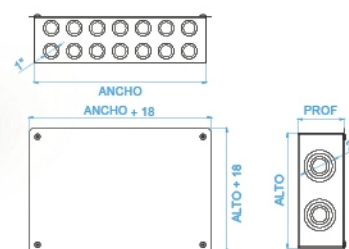
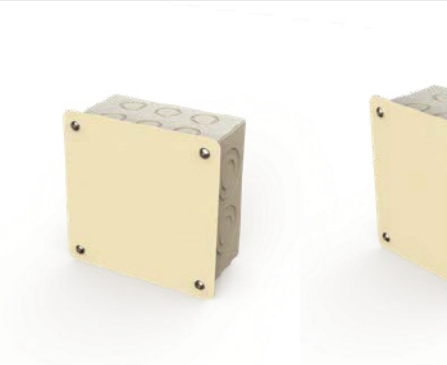
Código	Descripción	Ancho	Alto	Profundidad	Cant. Bulto
CPD-2	Caja plástica DIN para 2 bocas	58	155	58	50
CPD-4	Caja plástica DIN para 4 bocas	80	155	58	50
TCD-10B	Tapa cegadora para 10 bocas	180	50	2	50

## LÍNEA CDE – CAJAS DIN DE EMPOTRAR



Código	Descripción	Ancho	Alto	Prof.	Cantidad por bulto
CDE-4	Caja din de empotrar para 4 bocas	145	200	90	14
CDE-6	Caja din de empotrar para 6 bocas	180	200	90	10
CDE-10	Caja din de empotrar para 10 bocas	250	200	90	7
CDE-14	Caja din de empotrar para 14 bocas	360	200	90	7
CDE-20	Caja din de empotrar para 20 bocas	250	340	90	5
CDE-28	Caja din de empotrar para 28 bocas	360	340	90	3
CDE-42	Caja din de empotrar para 42 bocas	360	480	90	3
CDE-64	Caja din de empotrar para 64 bocas	360	580	90	1
CDE-80	Caja din de empotrar para 80 bocas	430	580	90	1

## LÍNEA CD – CAJAS DE DERIVACIÓN METÁLICAS



Código	Descripción	Ancho	Alto	Profundidad	Cantidad por bulto	Código	Descripción	Ancho	Alto	Profundidad	Cantidad por bulto
CD-1010-5	Caja de derivación 10x10x5	100	100	50	20	CD-1010-10	Caja de derivación 10x10x10	100	100	100	20
CD-1010-8	Caja de derivación 10x10x8	100	100	80	20	CD-1015-10	Caja de derivación 10x15x10	100	150	100	10
CD-1015-8	Caja de derivación 10x15x8	100	150	80	10	CD-1212-10	Caja de derivación 12x12x10	120	120	100	10
CD-1212-8	Caja de derivación 12x12x8	120	120	80	10	CD-1515-10	Caja de derivación 15x15x10	150	200	100	10
CD-1515-8	Caja de derivación 15x15x8	150	150	80	10	CD-1520-10	Caja de derivación 15x20x10	150	200	100	10
CD-1520-8	Caja de derivación 15x20x8	150	200	80	10	CD-1530-10	Caja de derivación 15x30x10	150	300	100	5
CD-1530-8	Caja de derivación 15x30x8	150	300	80	5	CD-2020-10	Caja de derivación 20x20x10	200	200	100	10
CD-2020-8	Caja de derivación 20x20x8	200	200	80	10	CD-2030-10	Caja de derivación 20x30x10	200	300	100	5
CD-2030-8	Caja de derivación 20x30x8	200	300	80	5	CD-3030-10	Caja de derivación 30x30x10	300	300	100	5
CD-3030-8	Caja de derivación 30x30x8	300	300	80	5	CD-3040-10	Caja de derivación 30x40x10	300	400	100	5
CD-3040-8	Caja de derivación 30x40x8	300	400	80	5	CD-4040-10	Caja de derivación 40x40x10	400	400	100	5
CD-4040-8	Caja de derivación 40x40x8	400	400	80	5						