GENROD° instalaciones seguras



Gabinete estanco Q Energy

GENROD gabinetes

Indice

Presentación de Gabinete estanco Q Energy
Características generales
Tabla detalle gabinete estanco Q Energy con bandeja
Tabla detalle gabinete estanco Q Energy para termica DIN
Esquema de dimensiones
Accesorios
Montaje

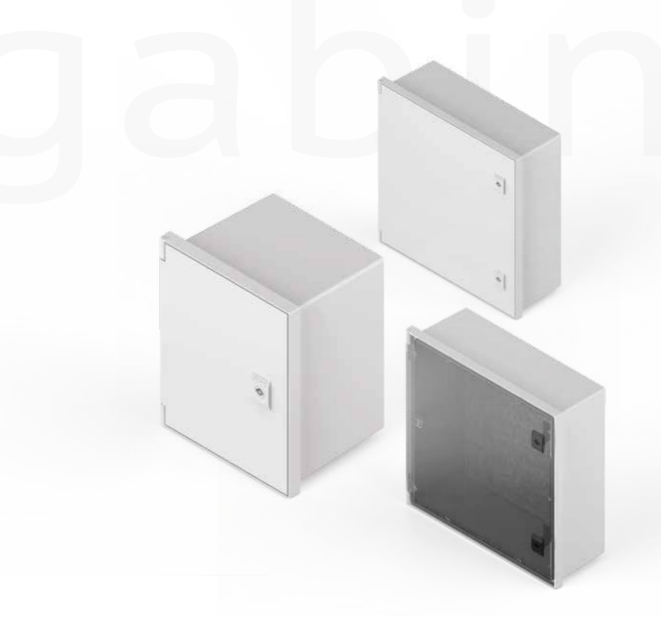
En virtud de que nuestra empresa lleva adelante una política industrial y comercial basada en una continua evolución y desarrollo, nos reservamos el derecho de actualizar nuestros diseños sin previo aviso. Por tal motivo los productos presentados podrían no ser

con las normas y sistemas de fabricación mencionadas en el presente catálogo. En consecuencia no aceptamos ninguna responsabilidad por los cambios que se efectúen en los diferentes artículos

Gabinetes estancos **Q Energy**

Familia de envolventes estancos con IP65 según Norma IRAM 62670 construidos en material termoplástico aislante. Se adaptan a los usos de la industria, el hogar y la construcción.

Además de ser compatibles para una vasta utilización en telecomunicaciones, distribución de energía y sistemas de seguridad y video. Se proveen con puerta opaca y con puerta fumé.







Pág. 3 | Gabinetes estancos Q Energy | Pág. 4

GENROD gabinetes

Caracteristicas

- _ Totalmente aislante.
- _ Burlete en puerta de espuma de poliuretano colocado de manera continua.
- _ Expresamente diseñados para instalaciones que exijan doble aislación.
- _ Cierre ¼ de vuelta con maneta extraíble de fuerte agarre.
- _ Apto uso embutir y sobrepuesto en pared o panel, por su marco frontal.
- Bandeja porta elementos galvanizada, con un novedoso sistema de fijación.
- _ Alta resistencia a los golpes, con un índice K08/10, gran durabilidad, anticorrosión y protección contra radiación UV.



Sistema de gestión de calidad Certificado en IRAM-ISO 9001:2015



Burlete:

Con un alto nivel de adherencia a la superficie garantiza la máxima estanqueidad









Gabinete estanco Q Energy con bandeja, alternativas con puerta opaca o fumé

Tabla Detalle		Dimensiones Totales*			Pot. Máx. Disipable (W)	
Código	Código Descripción		Alto (H)	Prof (P)	Soprepuesto	Embutido
17232814 / 17232814T	C/ puerta opaca o fumé	230	280	140	22	18
17232818 / 17232818T	C/ puerta opaca o fumé	230	280	180	25	21
17323215 / 17323215T	C/ puerta opaca o fumé	320	320	150	31	27
17323220 / 17323220T	C/ puerta opaca o fumé	320	320	200	37	31
17324215 / 17324215T	C/ puerta opaca o fumé	320	420	150	39	33
17324220 / 17324220T	C/ puerta opaca o fumé	320	420	150	39	33
17424215 / 17424215T	C/ puerta opaca o fumé	420	420	150	47	42
17424220 / 17424220T	C/ puerta opaca o fumé	420	420	200	54	47

^{*} Ver esquema pág. 6

Información complementaria

Dimensiones internas mínimas					Bandeja*	
Código	Ancho int.	Alto int.	Prof. int (Pi)*	Ancho (Ab)	Alto(Hb)	
17232814 / 17232814T	191	250	83	170	234	
17232818 / 17232818T	191	250	133	170	234	
17323215 / 17323215T	278	289	83	260	274	
17323220 / 17323220T	278	289	133	260	274	
17324215 / 17324215T	278	389	83	260	374	
17324220 / 17324220T	278	389	133	260	374	
17424215 / 17424215T	380	389	83	360	374	
17424220 / 17424220T	380	389	133	360	374	

^{*} Ver esquema pág. 6

Pág. 5 | Gabinetes estancos Q Energy

Gabinetes estancos Q Energy | Pág. 6

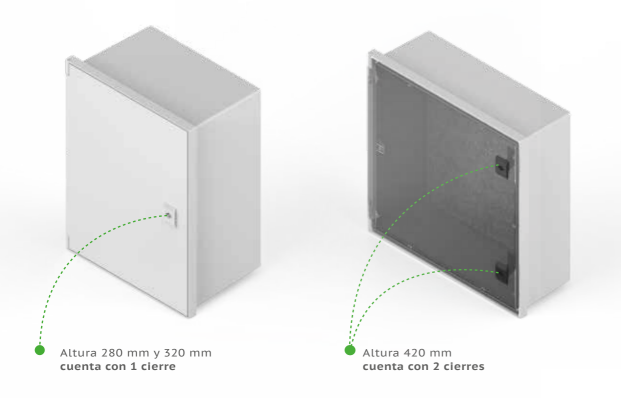
GENROD gabinetes



Gabinete estanco Q Energy p/térmica DIN, alternativas con puerta opaca o fumé

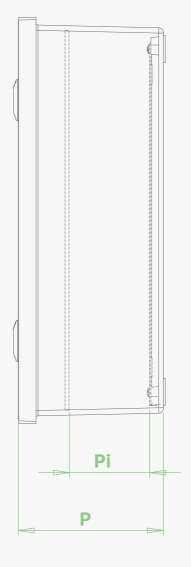
Tabla Detalle		Dimensiones Totales*			Pot. Máx. Disipable (W)	
Código	Descripción	Ancho (A)	Alto (H)	Prof (P)	Soprepuesto	Embutido
17232816 / 17232816T	Para Térmica 16polos	230	280	140	22	18
17323224 / 17323224T	Para Térmica 24polos	320	320	150	31	27
17324224 / 17324224T	Para Térmica 24polos	320	420	150	39	33
17324236 / 17324236T	Para Térmica 36polos	320	420	150	39	33
17424236 / 17424236T	Para Térmica 36polos	420	420	150	47	42
17424254 / 17424254T	Para Térmica 54polos	420	420	150	47	42

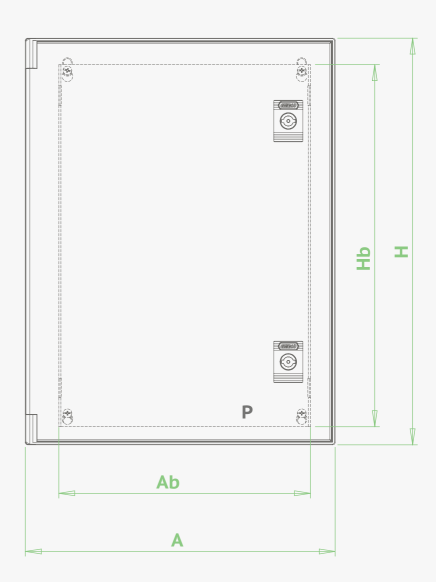
^{*} Ver esquema pág. 6



GENROD gabinetes

Dimensiones





Pág. 7 | Gabinetes estancos Q Energy | Pág. 8

GENROD gabinetes

Accesorios

Los gabinetes estancos Q Energy se complementa con una amplia gama de accesorios diseñados para aprovechar al máximo su versatilidad.

kit fijación a poste

Sistema que permite un fuerte agarre a una columna manteniendo la estanqueidad del gabinete ya que no requiere perforarlo.

kit fijación a pared

Sistema que permite fijar el gabinete a paredes o muros.

Código	Detalle
17210003	p/Gabinete 230x280
17210004	p/Gabinete 320x320 / 320x420
17210006	p/Gabinete 420x420

Código	Detalle
17210002	P/Gabinete Estanco IP 65





GENROD gabinetes

Accesorios

Los gabinetes estancos Q Energy se complementa con una amplia gama de accesorios diseñados para aprovechar al máximo su versatilidad.

Contrafrente ciego o calado

Cumplen la función de protección mecánica mediante una limitación de acceso a los elementos instalados evitando contactos accidentales con una zona energizada. tambien se ofrece en la version calado para sistema DIN

Código	Detalle
17142328	Contrafrente Ciego 230x280 plástico
17143232	Contrafrente Ciego 320x320 plástico
17143242	Contrafrente Ciego 320x420 plástico
17144242	Contrafrente Ciego 420x420 plástico
17142328C	Contrafrente Calado 16 polos 230x280 plástico
17143232C	Contrafrente Calado 24 polos 320x320 plástico
17143242C	Contrafrente Calado 36 polos 320x420 plástico
17144242C	Contrafrente Calado 54 polos 420x420 plástico



Kit soporte contrafrente

Permite el montaje del contrafrente dentro del gabinete.

Código	Detalle
17160150	Kit Soporte Contrafrente Profundidad 140-150
17160200	Kit Soporte Contrafrente Profundidad 180-200

GENROD gabinetes

Accesorios

Los gabinetes estancos Q Energy se complementa con una amplia gama de accesorios diseñados para aprovechar al máximo su versatilidad.

Caballetes DIN

estructura metálica que permite el montaje de elementos DIN .

Código	Detalle
17170154	Caballete DIN 4 polos profundidad 140-150
17170204	Caballete DIN 4 polos profundidad 180-200
17170158	Caballete DIN 8 polos profundidad 140-150
17170208	Caballete DIN 8 polos profundidad 180-200



Bandejas

Son placas destinadas al montaje de elementos en el interior del gabinete.

Código	Detalle
17052328	Bandeja Metálica p/Gab 230x280
17053232	Bandeja Metálica p/Gab 320x320
17053242	Bandeja Metálica p/Gab 320x420
17054242	Bandeja Metálica p/Gab 420x420



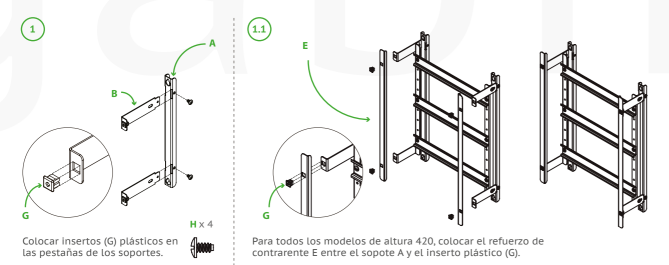


Pág. 11 | Gabinetes estancos Q Energy

GENROD gabinetes

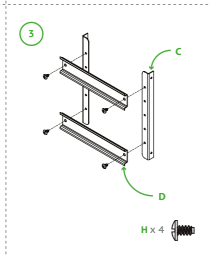
Montaje

- Fijar los soportes para contrafrente (B) al esquí (A) con los pliegues hacia afuera.
- Para todos los modelos de altura 420, colocar el refuerzo de contrafrente B entre el soporte A y el inserto plástico (G)
- Repetir de forma simétrica para ambos esquíes.
- Fijar los rieles DIN (D) al soporte para rieles (C).
- 4 Verificar que la posición de los rieles coincida con los calados del contrafrente.





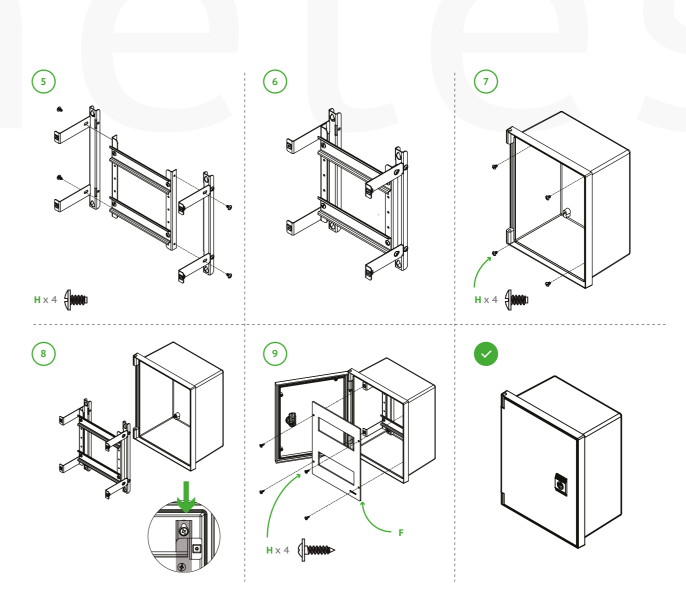
Fijar los soportes de forma tal que los agujeros de fijación queden orientados hacia arriba para permitir correcta fijación delo conjunto al gabinete.





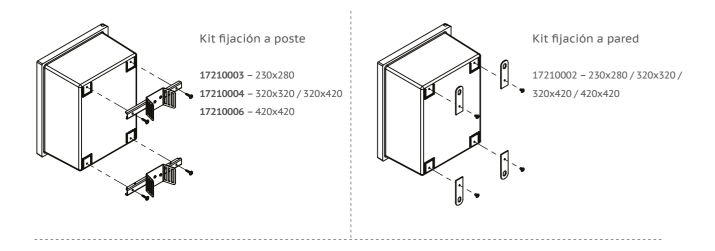
Verificar que la posición de los rieles coincida con los calados del contrafrente.

- 5 Fijar los soportes de contrafrentes a los soportes para rieles.
- 6 Verificar el correcto ensamblado de la estructura del soporte.
- 7 Fijar los tornillos (H) al fondo del gabinete sin hacer tope.
- 8 Colgar el chasis sobre los tornillos del cuerpo y ajustar
- 9 Fijar el contrafrente (F) mediante los tornillos.

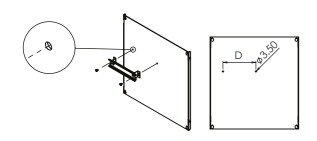


GENROD gabinetes

Complementos



Caballete DIN



Perforar la bandeja en el lugar deseado dos agujeros ø3,5mm.

Distancia D para fijación. 4 polos D=62mm / 8 polos D=134mm

17170154 – Caballete DIN 4 polos profundidad 140-150

17170204 – Caballete DIN 4 polos profundidad 180-200

17170158 – Caballete DIN 8 polos profundidad 140-150 **17170208** – Caballete DIN 8 polos profundidad 180-200

	Descripción	17232816 16 polos	17323224 24 polos	17324236 36 polos	17424254 54 polos	
Α	Soporte Ski	2	2	2	2	
В	Soporte Contrafrente	4	4	4	4	
c	Soporte Riel DIN	2	2	2	2	
D	Riel DIN	2	2	3	3	
Е	Refuerzo contrafrente	-	-	2	2	
F	Contrafrente	1	1	1	1	
G	Insertos plásticos	4	4	4	4	
н	Tornillo 8x8 punta piloto	20	20	22	22	



Dr. Luis María Drago 1365 (1852) Burzaco. Bs As . Argentina Tel. 5411 5298 7200 ventas@genrod.com.ar