

1

Inicio de obra y medición

electric



Índice

1

Inicio de obra y medición

Pág. 2	Instalaciones seguras para todo tipo de construcciones
Pág. 3	Presentación de productos
Pág. 5	Gabinetes provisorios de obra
Pág. 6	Cajas para obra para tomas encapsuladas
Pág. 7	Kit de medición para pilar
Pág. 13	Gabinetes y cajas para toma y medición
Pág. 19	Gabinetes para medición colectiva

Pág. 20	2	Cajas y gabinetes Q Energy
Pág. 30	3	Interruptores
Pág. 40	4	Canalizaciones
Pág. 50	5	Cajas de embutir y de pase
Pág. 60	6	Cajas y gabinetes IP65
Pág. 70	7	Puesta a tierra

«En virtud de las actualizaciones constantes de los requerimientos de las empresas distribuidoras de energía y nuestra política de evolución y desarrollo continuos, nos reservamos el derecho a actualizar los diseños sin previo aviso. Por tal motivo, los productos presentados podrían no ser idénticos a los

suministrados, sin embargo, cumplirán con las normas y los sistemas de fabricación mencionados en este catálogo. En consecuencia, no asumimos ninguna responsabilidad por los cambios efectuados».

1 Inicio de obra y medición

Instalaciones seguras para todo tipo de construcciones

Desde el inicio de un proyecto, contar con una instalación eléctrica segura es fundamental. Genrod garantiza soluciones para lograr instalaciones seguras con productos que cumplen con los requisitos de las empresas distribuidoras de energía eléctrica, las normas vigentes y las recomen-

daciones de la AEA, sumado a los procesos propios de aseguramiento de la calidad. Con un fuerte compromiso en la innovación, nuestras líneas de productos crecen continuamente para ofrecer a los clientes una solución para cada tipo de construcción.

Sistema flexible

Un sistema integral, flexible y adaptable a todo tipo de necesidad.



Vivienda unifamiliar con acometida área



Vivienda unifamiliar con acometida subterránea



Vivienda multifamiliar



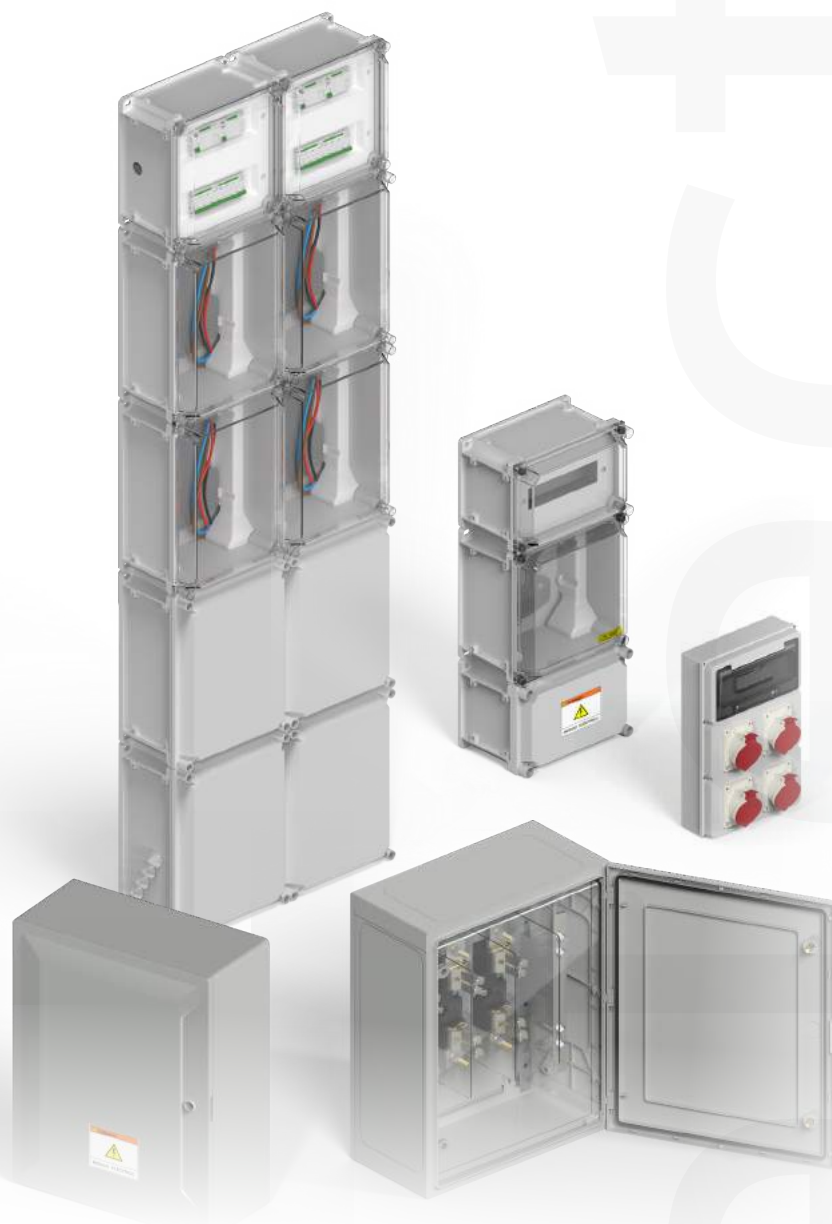
Gran convocatoria



Hospitales



Industria



1 Inicio de obra y medición

Una solución completa y segura para la acometida eléctrica para cada tipo de proyecto.



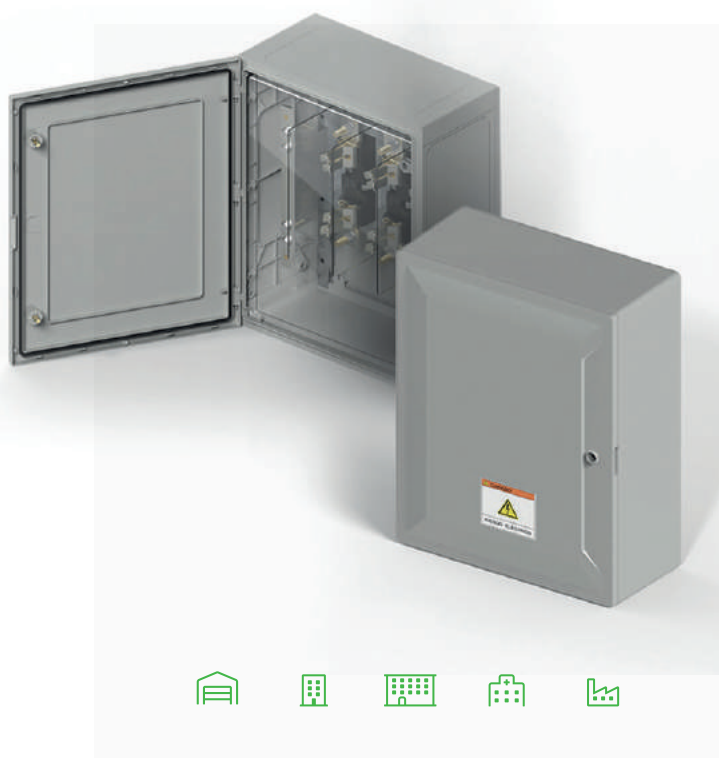
Gabinets provisionarios y cajas para obra para tomas encapsuladas

En el inicio de una obra, se requiere un primer suministro de energía. Para estos casos, contamos con los gabinetes de medición provisionarios de obra que se complementan con las cajas para interruptores de protección DIN y tomas encapsuladas.



Kit de medición para pilar

El kit cuenta con todos los materiales necesarios para instalar un pilar de acometida eléctrica. Existen diferentes versiones, cada una de las cuales cumplen con los requerimientos de las distribuidoras de energía.



Gabinetes y cajas para toma y medición

Estos gabinetes de medición alojan medidores de energía, así como también cajas de toma equipadas con bases portafusibles NH para acometida de energía subterránea, protección y maniobra de redes de baja tensión.



Gabinetes para medición colectiva

Están diseñados y fabricados para utilizarse en viviendas multifamiliares o en locales comerciales para instalar medidores de energía monofásicos o trifásicos.

Gabinetes provisorios de obra

Diseñados para la medición de energía eléctrica durante el inicio de obra y en puestos en la vía pública.

Estos gabinetes pueden alojar medidores de energía monofásicos y trifásicos, de tarifa 1 y 2, de hasta 30 kW. Están contruidos en termoplástico de última tecnología para obtener resistencia a los impactos y a los rayos UV, y capacidad de autoextinción para garantizar un funciona-

miento seguro y conforme a las normas de seguridad vigentes. Cuentan con bases portafusibles NH y barra de neutro en el sector de protección, tapa transparente en el sector de medición y espacio para la colocación de interruptores de protección DIN. Se proveen totalmente cableados.



- Para instalar en puestos de diarios, florerías, cabinas de trabajo temporales y otras construcciones similares.

Código	Descripción
07745	Gab. provisorio obra monofásico
07746	Gab. provisorio obra trifásico
07745-5	Gab. provisorio obra monofásico (Edemsa)
07746-5	Gab. provisorio obra trifásico (Edemsa)
07746SB	Gab. provisorio obra trifásico s/bases (Bomberos)

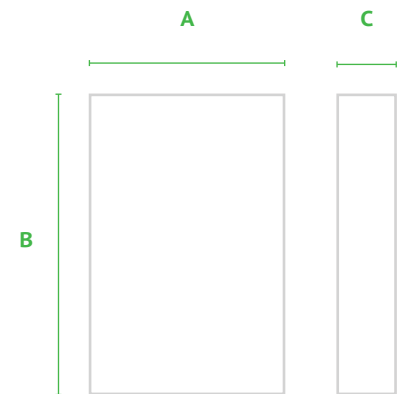
Caja para obra para tomas encapsuladas

Poseen grado de protección IP65 diseñada para la instalación de interruptores de protección DIN y tomas encapsuladas.

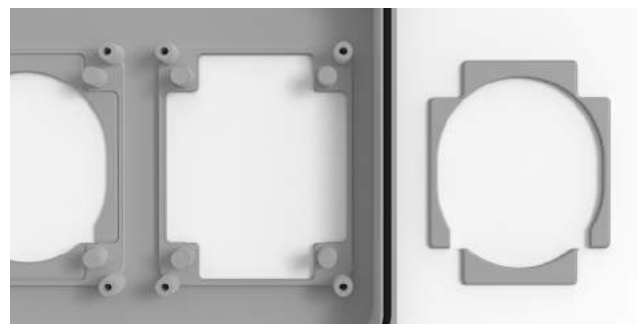
Estas cajas están equipadas con puertas con cierre por medio de clip para poder colocar precintos y, de este modo, impedir el acceso o la manipulación de personas no autorizadas. Las puertas poseen una apertura con un ángulo de 100 grados, que, al abrirla, queda suspendida

para facilitar la maniobra de los interruptores. Admiten la instalación de tomas (Scame y Steck) de 16 A y 32 A por medio de un pre-troquelado en la parte interna. Están construidas con termoplástico de última tecnología que logra una resistencia a la corrosión salina, los impactos, los rayos UV y capacidad de autoextinción.

Código	Descripción	Dimensiones*
161212G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 1 módulo para 2 tomas encaps. gris	288 x 305 x 104
161213G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 1 módulo para 3 tomas encaps. gris	288 x 305 x 104
161210G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 1 módulo ciego gris	288 x 305 x 104
161224G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 2 módulos para 4 tomas encaps. gris	288 x 445 x 104
161225G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 2 módulos para 5 tomas encaps. gris	288 x 445 x 104
161226G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 2 módulos para 6 tomas encaps. gris	288 x 445 x 104
161220G	Caja IP65 + 12 polos DIN + 2 módulos ciegos gris	288 x 445 x 104



* Referencia: A x B x C



Detalles constructivos

- Pre-troquelados para tomas de diferente tamaño.
- Nivel de burbuja para facilitar la instalación y garantizar el nivelado.
- Fabricación conforme a la norma IRAM 62670.
- Doble aislación.
- Grado de protección IP65.

Se provee sin tomas.

IP65



**Doble
aislación**

Kit de medición para pilar

Una solución con todos los materiales necesarios que garantiza una instalación de acometida completa, profesional y segura.

Cuando el proyecto requiera que el suministro de energía eléctrica se realice en forma aérea (desde la parte superior de la vivienda o local comercial) deberá contar con una solución completa y segura. Este kit cumple con los requisitos de las distribuidoras de energía eléctrica, con las normas vigentes y

las recomendaciones de la AEA. Está diseñado para el uso en inmuebles particulares unifamiliares y comerciales. Permite la instalación de medidores de energía monofásicos o trifásicos, según el modelo, de tarifa 1 y 2, hasta 30 kW.



Kit Monofásico

Código	Descripción
101227	Kit Monofásico config. superior (Edelap)
101228	Kit Monofásico config. superior (otras distrib.)
101229-2	Kit Monofásico config. inferior (Edenor)
101229	Kit Monofásico config. inferior (Edesur/otras distrib.)

Kit Trifásico

Código	Descripción
101247	Kit Trifásico config. superior (Edelap)
101248	Kit Trifásico config. superior (otras distrib.)
101249-2	Kit Trifásico config. inferior (Edenor)
101249	Kit Trifásico config. inferior (Edesur/otras distrib.)

Para configuración inferior



- 1 Pipeta
- 2 Caño pilar GENROD de doble aislación
- 3 Unión caño pilar a caño corrugado
- 4 Caño corrugado
- 5 Conector del caño corrugado
- 6 Gabinete medidor
- 7 Conector Ø 25
- 8 Caño rígido Ø 25 x 15 cm
- 9 Caja para termomagnética

Para configuración superior



- 1 Pipeta
- 2 Caño pilar GENROD de doble aislación
- 3 Conector
- 4 Gabinete medidor
- 5 Conector Ø 25
- 6 Caño rígido Ø 25 x 15 cm
- 7 Caja para termomagnética

Producto incluido en el Kit de medición

Caño de doble aislación

Es un tubo cilíndrico metálico con doble aislación (recubrimiento interior y exterior) para el ingreso de los cables de suministro eléctrico de baja tensión a la vivienda. Está fabricado y certificado conforme a la norma IEC 61386-1.

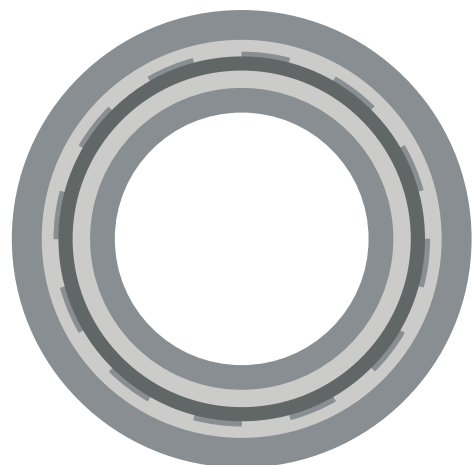
Se provee en diferentes longitudes según los requerimientos específicos de cada distribuidora de energía en la zona de aplicación.



Código	Descripción	D: Diámetro	H: Longitud	Distribuidora de energía
101221	Caño de bajada pilar aislado c/ rosca 1 punta	32 mm	2 m	
101216	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3,2 m	Edemsa
101210	Caño de bajada pilar aislado	63 mm	4,2 m	Edemsa
101217	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	4,2 m	
101218	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3 m	Edesur y otras
101218-2	Caño de bajada pilar Edenor aislado	50 mm	3 m	Edenor
101219	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3 m	Oceba
101215	Caño de bajada pilar aislado	50 mm	3,2 m	Enersa

Detalles constructivos

Estos caños están compuestos por tres capas. El núcleo, un caño de acero al carbono galvanizado en origen, está recubierto, por fuera y por dentro, por dos caños de diferentes diámetros, fabricados con material aislante con capacidad de ruptura de aislación de 2000 V. De este modo, se conforma una estructura con núcleo inaccesible de gran firmeza y resistencia mecánica.



Producto complementario para el Kit de pilar **GENROD** electric

Componentes del Kit de medición para pilar



Pipeta

Es un complemento para conexión acodado para utilizar con el caño de bajada al pilar de acometida. Gracias a su práctico diseño desarmable, es de fácil instalación y reposición.

Código	Descripción
101223-1	Pipeta de bajada pilar aislado / D:50
101246	Pipeta para caño pilar aislado / D:63



Conector

Es un accesorio que permite conectar la caja del medidor con el caño de pilar. Su diseño garantiza un acople seguro y estanco.

Código	Descripción
101220	Conector de bajada pilar aislado / D:50
101245	Conector para caño pilar aislado / D:63

Cajas para medidores

Son gabinetes de material sintético aislante para medidores de energía eléctrica activa monofásicos y trifásicos. Se pueden embutir tanto en una pared como en un pilar de mampostería, según las especificaciones técnicas aplicables.

La materia prima de este producto permite obtener una gran resistencia al impacto y a los rayos UV y, a su vez, capacidad de autoextinción para garantizar una larga vida útil y un funcionamiento seguro. Estas cajas además poseen bandejas para alojar los medidores, y, si correspondiere, el dispositivo de restauración (reset).



Código	Descripción
07834PN	Monofásica sin reset (Edelap/otras distrib.)
07884PN	Monofásica con reset (Edesur/otras distrib.)
07884PN-2	Monofásica con reset (Edenor)
07834PN-5	Monofásica sin reset (Edemsa)

Código	Descripción
07779P	Trifásica sin reset (Edelap/otras distrib.)
07789P	Trifásica con reset (Edesur/otras distrib.)
07789P-2	Trifásica con reset (Edenor)
07779P-5	Trifásica sin reset (Edemsa)

Componentes del Kit de medición para pilar



Cajas para pilar IP65

Estas cajas de doble aislación son aptas para alojar equipamiento de modularidad DIN y poseen grado de protección IP65. Están construidas con material termoplástico aislante, con tapa fumé y cierre con clip que permite, además, colocar precintos de seguridad. Son especialmente aptas para utilizar a la intemperie gracias a su alto grado de estanqueidad (IP65), garantizado por un burlete de poliuretano. Están diseñadas y construidas con termoplástico aislante de última generación, conforme a la norma IRAM 62670. Son aptas para instalaciones domiciliarias fijas embutidas o sobrepuestas exteriores.

Permiten alojar interruptores termomagnéticos de protección diferencial y otros dispositivos con formato DIN.



IP65



**Doble
aislación**



En el Kit Monofásico incluye:

Código	Descripción
160400G	Caja para pilastra IP65 p/ 4 polos DIN

En el Kit Trifásico incluye:

Código	Descripción
160900G	Caja para pilastra IP65 p/ 9 polos DIN



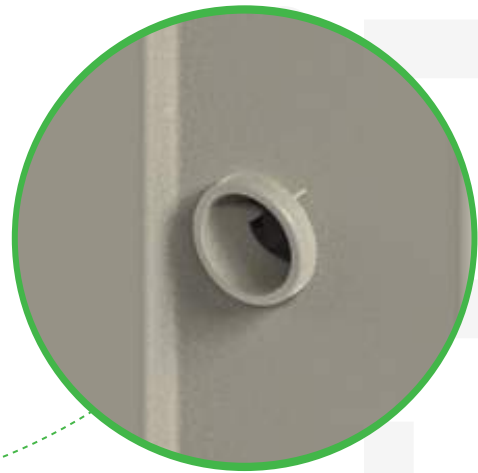
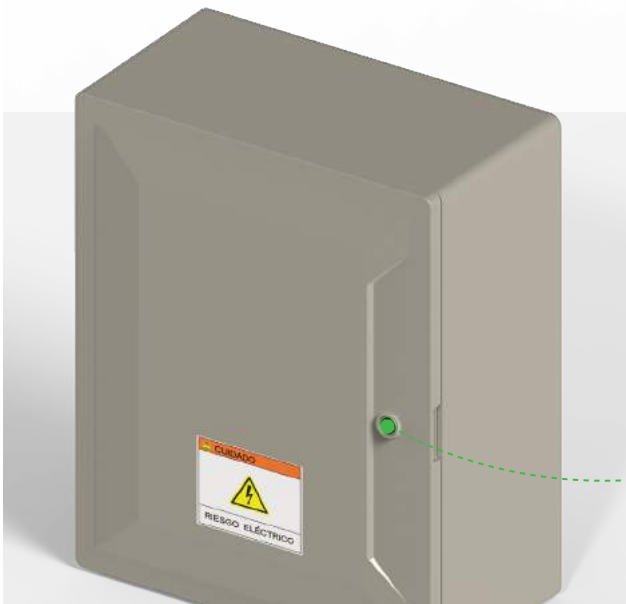
Gabinets y cajas para toma y medición

Gabinets y cajas de material aislante para acometida de energía subterránea, protección y maniobra de redes de baja tensión.

Cuando la acometida se realiza desde una línea aérea o una red subterránea de baja tensión, se instala una caja de toma a los fines de realizar la protección y el seccionamiento (toma primaria), embutida en el frente de la propiedad, sobre línea municipal, para asegurar el acceso desde la vía pública.

Cada modelo tiene la configuración correspondiente, según las distintas exigencias de las empresas de distribución de energía eléctrica que las homologan, brindando así un producto de excelente calidad y prestación.





Detalles constructivos

- Cierre seguro con perno excéntrico.

Características

Son cajas de material aislante para alojar todo tipo de equipos de medición de energía (monofásicos y trifásicos), con borneras de contraste y otros elementos de protección.

- Aptas para tarifas 1; 2 y 3, desde 60 A hasta 500 A.
- Equipadas con bases portafusibles NH (según el modelo).
- Aptas para instalación en la vía pública.
- Grado de protección IP43.
- Alta resistencia al impacto (IK10).
- Autoextinguibles.
- Alta resistencia a los rayos UV para mayor vida útil.
- Cierre seguro para evitar el ingreso de personas no autorizadas y garantizar estanquidad para prolongar su vida útil.



Descargue las fichas técnicas de todos los productos en www.genrod.com.ar

Gabinetes y cajas para toma y medición

	Código	Descripción	Tamaño envolvente	
Edesur	08802LSB	Caja de Toma 63A sin bases	200 x 260	
	08802	Caja de Toma 63A con bases NH00	200 x 260	
	08802BL	Caja de Toma 63A con bases NH00 BL	200 x 260	
	089101	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420	
	088601	Gabinete para Medición T2	420 x 520	
	088301	Caja para Toma y Medición Ind. h/100kW T2	420 x 520	
	087101	Gabinete para Medición T3	520 x 640	
	087201	Caja para Toma y trafos T3	520 x 640	
	088201	Gabinete para Toma T3	420 x 520	
	087401	Caja de Toma y secc. 400 A con 6 bases NH T3	520 x 640	
	088701	Gabinete para Trafos 600/5 A T3	420 x 520	
	087701	Gabinete para Trafos 750/5 A T3	520 x 640	
	088501	Caja Country 250A con 6 BNH1 + 3 BNH T00	420 x 520	
	088501-c	Caja Country 250A con 6 BNH1 con ptes. + 3 BNH T00	420 x 520	
	087301	Caja Country 500A con 6 BNH3 + 3 BNH T00 BL	520 x 640	
	087301-c	Caja Country 500A con 6 BNH3 con ptes. + 3BNH00 BL	520 x 640	
Edenor	08800LSB-2	Caja de Toma 63A sin bases	200 x 260	
	08802BL-2	Caja de Toma 63A con bases NH00 BL	200 x 260	
	089102	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420	
	089202	Caja de Toma 400A con 3 bases NH T3	420 x 420	
	087402	Caja de Toma 500 A con 6 bases NH T3	520 x 640	
	087102	Gabinete para Medición T3	520 x 640	
	087202	Caja para Toma y Trafos T3	520 x 640	
	088702	Caja Club de Campo 250A	520 x 640	
	087502	Caja Club de Campo 500A	520 x 640	
Edelap	08800	Caja Toma 100A DIN00 para pared con bases NH	200 x 260	
	089103	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420	
	087103	Gabinete para Medición T3	520 x 640	
	087203	Caja para Toma y Trafos T3	520 x 640	

Otras distribuidoras

Código	Descripción	Tamaño envolvente
08800LSB	Caja de Toma 100A DIN00 para pared sin bases NH	200 x 260
08800	Caja de Toma 100A DIN00 para pared con bases NH	200 x 260
08800BL	Caja de Toma 63A con bases NH00 BL	200 x 260
089103	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420
089203	Caja de Toma 400A con 3 bases NH T3	420 x 420
087603	Caja de Toma 500A con 6 bases NH T03	520 x 640
088403	Gabinete para Medición T2	420 x 520
088303	Caja para Toma y Medición Ind. h/100kW T2	420 x 520
087103	Gabinete para Medición T3	520 x 640
087203	Caja para Toma y Trafos T3	520 x 640
089303	Caja de Toma E/S con 6 bases NH T00	420 x 420
088503	Caja de Toma E/S con 6 bases NH T00	420 x 520
088603	Caja de Toma E/S con 6 bases NH T01	420 x 520
088703	Caja Country 250A con 6 bases NH T01 + 3 NH T00 BL	420 x 520
087503	Caja Country 500A con 6 bases NH T01 + 6 NH T03 BL	520 x 640

Epec

Código	Descripción	Tamaño envolvente
08800BL	Caja de Toma 100A DIN00 para pared con bases NH BL	200 x 260
089103	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420
089203	Caja de Toma 400A con 3 bases NH T3	420 x 420
087208	Caja de ES CT 500A barra	520 x 640
087108	Caja Country bases y barras	520 x 640
088403	Gabinete para Medición T2	420 x 520
087103	Gabinete para Medición T3	520 x 640
087203	Gabinete para Toma y Trafos T3	520 x 640

Edea

Código	Descripción	Tamaño envolvente
087103	Gabinete para Medición T3	520 x 640
087203	Caja para Toma y Trafos T3	520 x 640

Edesa

Código	Descripción	Tamaño envolvente
088911	Gabinete Medición y Toma	420 x 520



Gabinetes y cajas para toma y medición

	Código	Descripción	Tamaño envolvente
Edese	088110	Gabinete para Medición y Toma	420 x 520
	089103	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 420
	087510	Caja de Toma 500A con 6 bases NH T03	520 x 640
Calf	087706	Caja para Acometida CALF	520 x 640
	088403	Gabinete para Medición T2	420 x 520
	087103	Gabinete para Medición T3	520 x 640
	088503	Caja de Toma E/S con 6 bases NH T00	420 x 520
Edersa	086109	Caja de Toma 63A	220 x 285 x 140
	086209	Caja de Toma con 6 bases NH00	380 x 285 x 185
	086309	Caja de Toma con 12 bases NH00	380 x 570 x 185
Edemsa	08800LSB-5	Caja de Toma 63A sin bases	200 x 260
	08800-5	Caja de Toma 63A con bases NH00	200 x 260
	088105	Caja de Toma 200A con 3 bases NH T1	420 x 520
	088205	Caja de Toma 400A con 3 bases NH T3	420 x 520
	089105	Caja de Toma 125A con 3 bases NH T00	420 x 420





Descargá las fichas técnicas de todos los productos en www.genrod.com.ar

Gabinetes para medición colectiva

Gabinetes para alojar, en un mismo cuerpo, múltiples medidores de consumo de energía eléctrica.

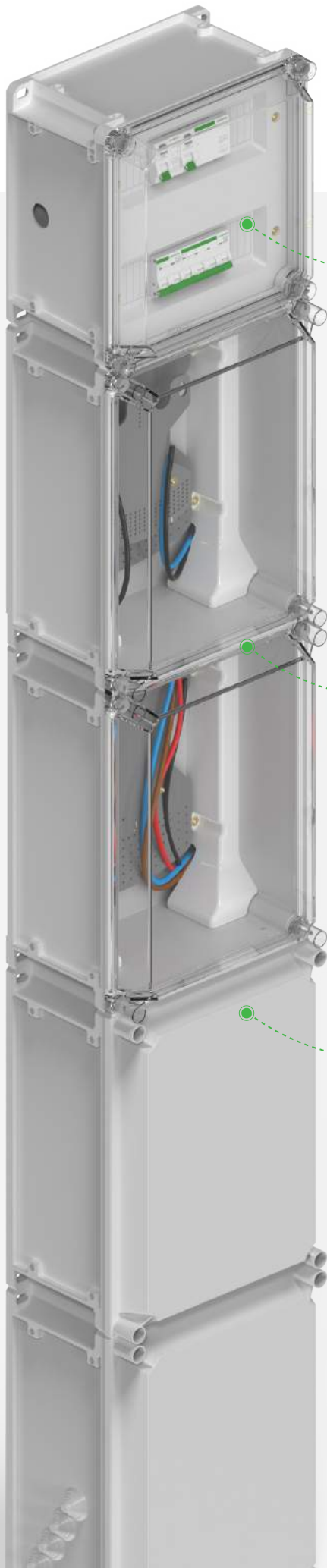
Están diseñados para utilizarse en inmuebles particulares de varias viviendas o locales comerciales. Pueden alojar medidores de energía monofásicos y trifásicos, de tarifa 1 y tarifa 2, hasta 30 kW. Cuentan

con un renovado diseño compacto, y su estructura rígida autoportante lo convierte en un producto de elevada prestación. A su vez, las elegantes terminaciones acompañan el diseño arquitectónico actual.



Características principales

- Canalizaciones de cables.
- Material aislante no propagante de la llama.
- Conos pasacables.
- Tapas precintables.



1

Sector de protección, lado cliente

Según la versión que se solicite, contará con interruptores de protección termomagnéticos y diferenciales ya instalados. Están fabricados conforme a las normas IEC 60898 e IEC 61008 y son bipolares, para suministro monofásico, y tetrapolares, para suministro trifásico. También poseen una barra de cobre instalada para conectar los medidores a tierra.

2

Sector de medición

Está compuesto por módulos individuales para cada medidor. Cada módulo tiene una bandeja para montar el medidor y canalizadores de cables laterales que permiten una instalación segura y profesional.

3

Sector de toma y protección, lado distribuidora

En la parte inferior del gabinete, se alojan las barras (de fase y neutro) de cobre electrolítico de sección 20 x 4 mm, las bases portafusibles NH 00, y la bornera del neutro. Tiene también una separación física de seguridad por medio de una placa de protección de barras. Estos gabinetes se instalan según las especificaciones técnicas de las distribuidoras de energía.



Pueden existir variaciones dependiendo de las exigencias de las distribuidoras de energía.

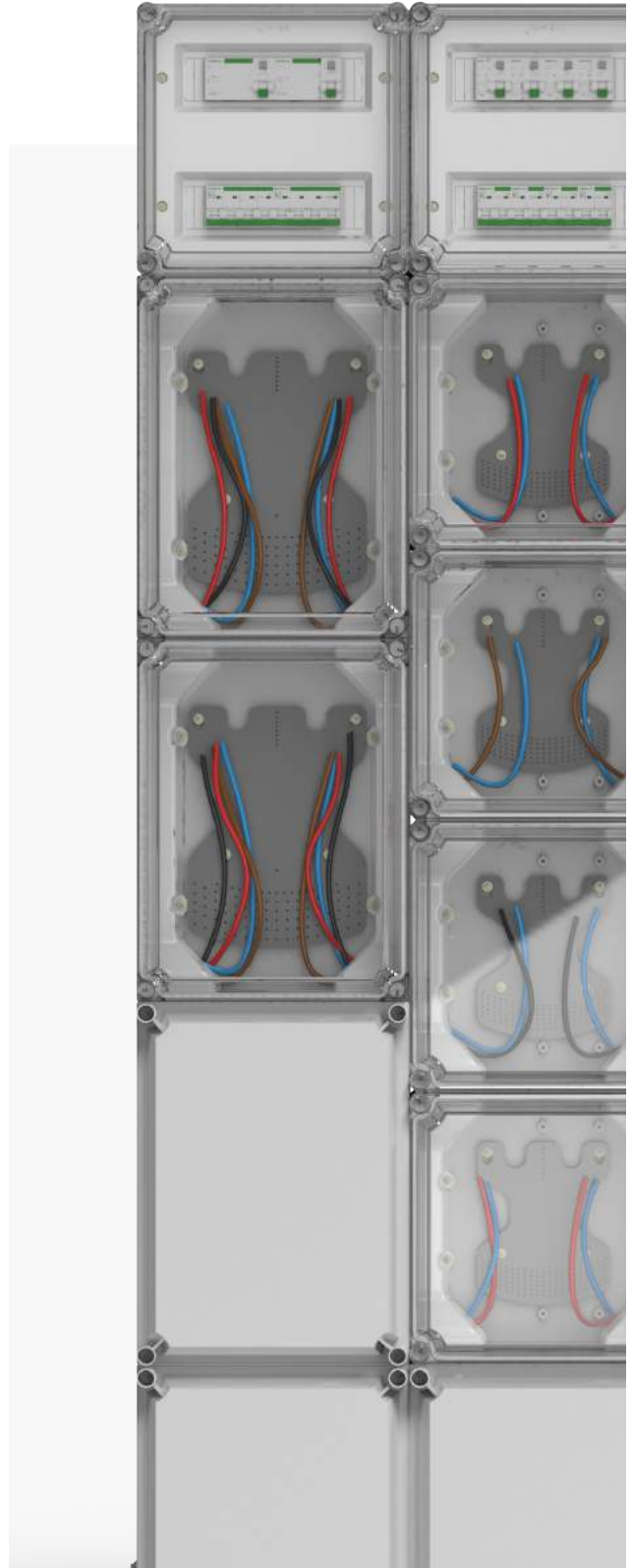
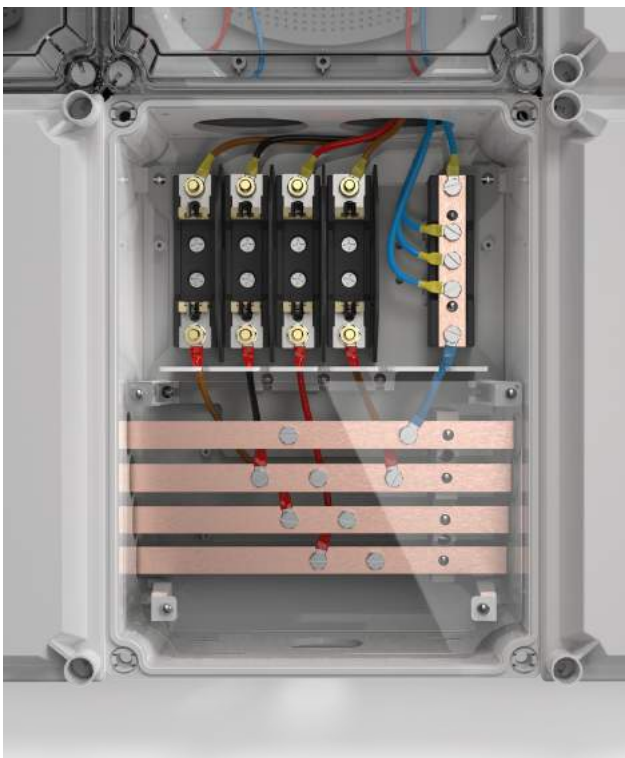
Gabinetes para medición colectiva

Detalles constructivos

- Columna compuesta por cajas estándares que permiten un armado modular, sin necesidad de una estructura de soporte.
- Construidos en termoplástico de última generación, con resistencia a los impactos y a los rayos UV, y capacidad de autoextinción para garantizar un funcionamiento seguro, según las especificaciones técnicas de las distribuidoras de energía y las normas de seguridad vigentes.
- Fabricado y diseñado con grado de protección IP42.

Cableado

El cableado se realiza de acuerdo con las especificaciones técnicas correspondientes a la zona o la distribuidora, es decir, sección de los conductores, colores de los aislantes e identificación, entre otros; y conforme, además, a las normas de seguridad vigentes que garantizan una operación segura.



Edesur

Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM y DIF	Con TM	Sin TM ni DIF
4 Monofásico	6 mm ²	285 x 1800 x 195	07704013-01	07704012-01	07704011-01
8 Monofásico	6 mm ²	570 x 1800 x 195	07708013-01	07708012-01	07708011-01
12 Monofásico	6 mm ²	855 x 1800 x 195	07712013-01	07712012-01	07712011-01
3 Monofásico *	6 mm ²	285 x 1520 x 195	07703013-01	07703012-01	07703011-01
6 Monofásico *	6 mm ²	570 x 1520 x 195	07706013-01	07706012-01	07706011-01
9 Monofásico *	6 mm ²	855 x 1520 x 195	07709013-01	07709012-01	07709011-01
1 Trifásico (2 Trif c/c p/1)	10 mm ²	285 x 1800 x 195	07700113-01	07700112-01	07700111-01
2 Trifásico	10 mm ²	285 x 1800 x 195	07700213-01	07700212-01	07700211-01
4 Trifásico	10 mm ²	570 x 1800 x 195	07700413-01	07700412-01	07700411-01
1 Monofásico 1 Trifásico	6 mm ² + 10 mm ²	285 x 1800 x 195	077001113-01	07701112-01	07701111-01
1 Trifásico T2 (altura 1800)	16 mm ²	285 x 1800 x 195	-	-	07700120-01
2 Trifásico T2	16 mm ²	285 x 1800 x 195	-	-	07700220-01
Kit acople	-	-	0770419	-	-

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.

Edenor / Edelap / Otras distribuidoras

Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM y DIF	Con TM	Sin TM ni DIF
4 Monofásico	6 mm ²	285 x 1800 x 195	07704013-02	07704012-02	07704011-02
8 Monofásico	6 mm ²	570 x 1800 x 195	07708013-02	07708012-02	07708011-02
12 Monofásico	6 mm ²	855 x 1800 x 195	07712013-02	07712012-02	07712011-02
3 Monofásico *	6 mm ²	285 x 1520 x 195	07703013-02	07703012-02	07703011-02
6 Monofásico *	6 mm ²	570 x 1520 x 195	07706013-02	07706012-02	07706011-02
9 Monofásico *	6 mm ²	855 x 1520 x 195	07709013-02	07709012-02	07709011-02
1 Trifásico	10 mm ²	285 x 1045 x 195	07700113-02	07700112-02	07700111-02
1 Trifásico (2 Trif c/c p/1)	10 mm ²	285 x 1800 x 195	07700113L-02	07700112L-02	07700111L-02
2 Trifásico	10 mm ²	570 x 1800 x 195	07700213-02	07700212-02	07700211-02
4 Trifásico	10 mm ²	285 x 1800 x 195	07700413-02	07700412-02	07700411-02
1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm ² + 10 mm ²	285 x 1800 x 195	07701113-02	07701112-02	07701111-02
1 Trifásico T2 (altura 1800)	16 mm ²	285 x 1800 x 195	-	-	07700120-02
2 Trifásico. T2	16 mm ²	-	-	-	07700220-02
Kit Acople	-	-	0770419	-	-

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.

* Referencia: A x B x C mm



Atención: La potencia total a instalar (agrupamiento máximo de gabinetes) de cada conjunto debe cumplir con las especificaciones de la empresa distribuidora de energía correspondiente.

Gabinetes para medición colectiva

Epec	Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Sin TM y DIF	Con TM	Sin Cable
	4 Monofásico	6 mm2	285 x 1800 x 195	07704011-08	07704012-08	07704010-08
	8 Monofásico	6 mm2	570 x 1800 x 195	07708011-08	07708012-08	07708010-08
	12 Monofásico	6 mm2	855 x 1800 x 195	07712011-08	07712012-08	07712010-08
	3 Monofásico*	6 mm2	285 x 1520 x 195	07703011-08	07703012-08	07703010-08
	6 Monofásico*	6 mm2	570 x 1520 x 195	07706011-08	07706012-08	07706010-08
	9 Monofásico*	6 mm2	855 x 1520 x 195	07709011-08	07709012-08	07709010-08
	1 Trifásico *	10 mm2	285 x 1520 x 195	07700111-08	07700112-08	07700110-08
	1 Trifásico	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700111L-08	07700112L-08	07700110L-08
	2 Trifásico	10 mm2	570 x 1800 x 195	07700211-08	07700212-08	07700210-08
	4 Trifásico	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700411-08	07700412-08	07700410-08
	1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm2 + 10 mm2	285 x 1800 x 195	07701111-08	07701112-08	07701110-08
	Kit Acople					0770419

Conjuntos sin bases, con riel apto para colocación protección indicado por Epec según corresponda requisito a su localidad.

Oceba	Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM	Sin TM ni DIF
	4 Monofásico	6 mm2	285 x 1800 x 195	07704012-04	07704011-04
	8 Monofásico	6 mm2	570 x 1800 x 195	07708012-04	07708011-04
	12 Monofásico	6 mm2	855 x 1800 x 195	07712012-04	07712011-04
	3 Monofásico *	6 mm2	285 x 1520 x 195	07703012-04	07703011-04
	6 Monofásico *	6 mm2	570 x 1520 x 195	07706012-04	07706011-04
	9 Monofásico *	6 mm2	855 x 1520 x 195	07709012-04	07709011-04
	1 Trifásico.	10 mm2	285 x 1045 x 195	07700112-04	07700111-04
	1 Trifásico. (2 Trif c/c p/1)	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700112L-04	07700111L-04
	2 Trifásico	10 mm2	570 x 1800 x 195	07700212-04	07700211-04
	4 Trifásico	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700412-04	07700411-04
	1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm2 + 10 mm2	285 x 1800 x 195	07701112-04	07701111-04
	Kit Acople			0770419	

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.



Atención: La potencia total a instalar (agrupamiento máximo de gabinetes) de cada conjunto debe cumplir con las especificaciones de la empresa distribuidora de energía correspondiente.



Descargue desde nuestra web los planos de esta configuración.

Enera

Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM y DIF	Con TM	Sin TM ni DIF
4 Monofásico	6 mm2	285 x 1800 x 195	07704013-03	07704012-03	07704011-03
8 Monofásico	6 mm2	570 x 1800 x 195	07708013-03	07708012-03	07708011-03
12 Monofásico	6 mm2	855 x 1800 x 195	07712013-03	07712012-03	07712011-03
3 Monofásico *	6 mm2	285 x 1520 x 195	07703013-03	07703012-03	07703011-03
6 Monofásico *	6 mm2	570 x 1520 x 195	07706013-03	07706012-03	07706011-03
9 Monofásico *	6 mm2	855 x 1520 x 195	07709013-03	07709012-03	07709011-03
2 Trifásico (c/cabl. p/1 Trif.)	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700113-03	07700112-03	07700111-03
2 Trifásico	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700213-03	07700212-03	07700211-03
4 Trifásico	10 mm2	570 x 1800 x 195	07700413-03	07700412-03	07700411-03
1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm2 + 10 mm2	285 x 1800 x 195	07701113-03	07701112-03	07701111-03
Kit acople	-	-	0770419	-	-

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.

Edemsa

Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM	Sin TM ni DIF
3 Monofásico	6 mm2	285 x 1710 x 195	07703012-05	07703011-05
6 Monofásico	6 mm2	570 x 1710 x 195	07706012-05	07706011-05
9 Monofásico	6 mm2	855 x 1710 x 195	07709012-05	07709011-05
12 Monofásico	6 mm2	1140 x 1710 x 195	07712012-05	07712011-05
1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm2 10 mm2	285 x 1710 x 195	07701112-05	07701111-05
1 Trifásico	10 mm2	285 x 1045 x 195	07700112-05	07700111-05
2 Trifásico	10 mm2	285 x 1710 x 195	07700212-05	07700211-05
4 Trifásico	10 mm2	570 x 1710 x 195	07700412-05	07700411-05
Kit Acople	-	-	07744	-

Dpe

Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM	Sin TM ni DIF
4 Monofásico	6 mm2	285 x 1800 x 195	07704012-07	07704011-07
8 Monofásico	6 mm2	570 x 1800 x 195	07708012-07	07708011-07
12 Monofásico	6 mm2	855 x 1800 x 195	07712012-07	07712011-07
3 Monofásico *	6 mm2	285 x 1520 x 195	07703012-07	07703011-07
6 Monofásico *	6 mm2	570 x 1520 x 195	07706012-07	07706011-07
9 Monofásico *	6 mm2	855 x 1520 x 195	07709012-07	07709011-07
1 Trifásico	10 mm2	285 x 1045 x 195	07700112-07	07700111-07
1 Trifásico (2 Trif c/c p/1)	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700112L-07	07700111L-07
2 Trifásico	10 mm2	285 x 1800 x 195	07700212-07	07700211-07
4 Trifásico	10 mm2	570 x 1800 x 195	07700412-07	07700411-07
1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm2 + 10 mm2	285 x 1800 x 195	07701112-07	07701111-07
Kit Acople	-	-	0770419	-

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.

Gabinetes para medición colectiva

Edese	Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Con TM	Sin TM ni DIF
	4 Monofásico	6 mm ²	285 x 1800 x 195	07704012-10	07704011-10
	8 Monofásico	6 mm ²	570 x 1800 x 195	07708012-10	07708011-10
	12 Monofásico	6 mm ²	855 x 1800 x 195	07712012-10	07712011-10
	3 Monofásico *	6 mm ²	285 x 1520 x 195	07703012-10	07703011-10
	6 Monofásico *	6 mm ²	570 x 1520 x 195	07706012-10	07706011-10
	9 Monofásico *	6 mm ²	855 x 1520 x 195	07709012-10	07709011-10
	1 Trifásico	10 mm ²	285 x 1045 x 195	07700112-10	07700111-10
	2 Trifásico	10 mm ²	285 x 1800 x 195	07700212-10	07700211-10
	4 Trifásico	10 mm ²	570 x 1800 x 195	07700412-10	07700411-10
	1 Monofásico + 1 Trifásico	6 mm ² + 10 mm ²	285 x 1800 x 195	07701112-10	07701111-10
	Kit Acople			0770419	

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.

Calf	Descripción	Sección de cable	Dimensiones*	Código
	3 Monofásico *	sin cablear	285 x 1520 x 195	07703010-06
	6 Monofásico *	sin cablear	570 x 1520 x 195	07706010-06
	9 Monofásico *	sin cablear	855 x 1520 x 195	07709010-06
	3 Trifásico	sin cablear	285 x 1710 x 195	07700310-06
	1 Trifásico	sin cablear	285 x 950 x 195	07700110-06
	Kit barras de acople	acople	-	0770419

* No es compatible para acoplar con columnas de otras alturas.



Atención: La potencia total a instalar (agrupamiento máximo de gabinetes) de cada conjunto debe cumplir con las especificaciones de la empresa distribuidora de energía correspondiente.



Gabinetes para medición colectiva

Dimensional esquemático para columnas de las diferentes empresas distribuidoras de energía.

Monofásicos

Esquema orientativo válido para algunas referencias. Ver dimensiones y detalles en nuestra web.

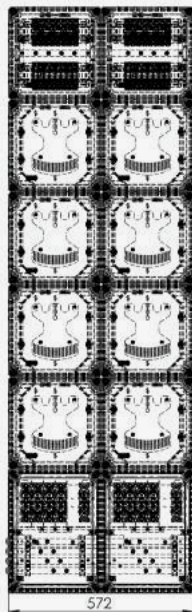


Biblioteca GENROD:

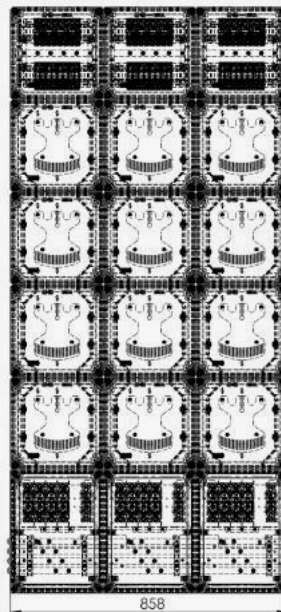
Descargue desde nuestra web este archivo en formato .CAD y otros documentos.



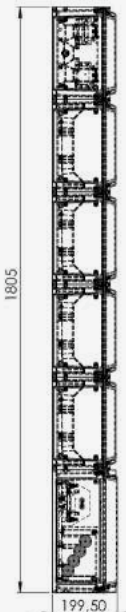
Para 4 medidores



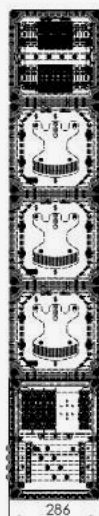
Para 8 medidores



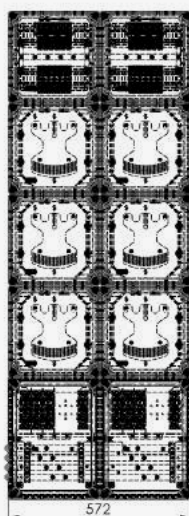
Para 12 medidores



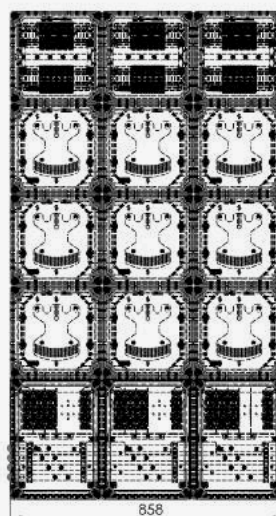
No aptos para acoplar con columnas de diferentes alturas.



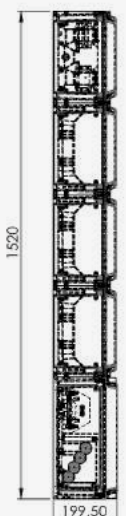
Para 3 medidores



Para 6 medidores

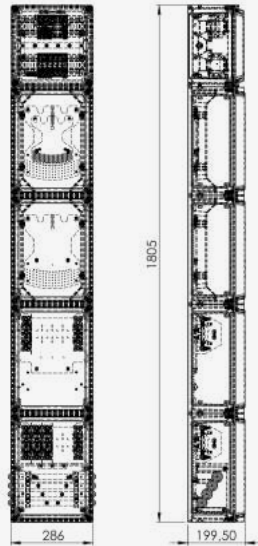


Para 9 medidores



Monofásicos + Trifásicos

Esquema orientativo válido para algunas referencias. Ver dimensiones y detalles en nuestra web.



Para 1 monofásico + 1 trifásico

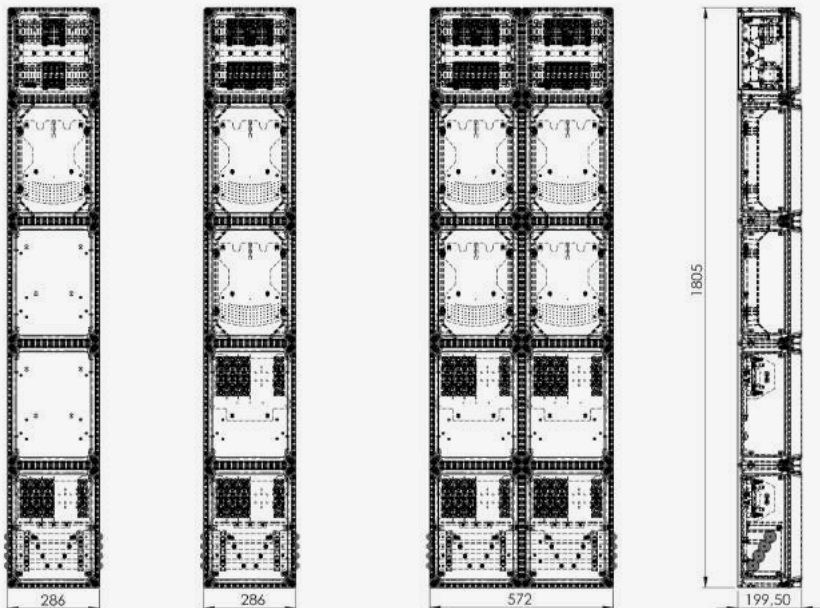


Biblioteca GENROD:

Descargue desde nuestra web este archivo en formato .CAD y otros documentos.

Trifásicos

Esquema orientativo válido para algunas referencias. Ver dimensiones y detalles en nuestra web.



Para 1 medidores

Para 2 medidores

Para 4 medidores

Gabinetes para interconexión aérea

Están diseñados para la alimentación de energía desde líneas aéreas como derivación a clientes, alumbrado público o cruces de calle. Están fabricados con termoplástico de última generación, y son aptos para instalar a la intemperie en líneas aéreas monofásicas y trifásicas.

Además, cuentan con regletas de cobre montadas sobre aisladores para la interconexión, conos elásticos en los orificios de entrada y salida para mantener la estanqueidad, soporte trasero para zunchar a postes, y cierre antifraude.

Código	Descripción
07720	Gab. para deriv. aérea monof. 2 entradas y 6 salidas (Edesa)
07721	Gab. para deriv. aérea trif. 2 entradas y 12 salidas (Edesa)
07834eje	Caja de derivación aérea monofásica 6 salidas (Ejesa)

Bases e interceptores

Código	Descripción
280135	Bases NH tamaño 00
280137	Bases NH tamaño 01
280141	Bases NH tamaño 03
280143	Interceptor Tripolar NH

GENROD® instalaciones seguras

www.genrod.com.ar

Tel. 5411 5298 7200
ventas@genrod.com.ar

GE10119

2

Cajas y gabinetes Q energy



Industria Argentina