

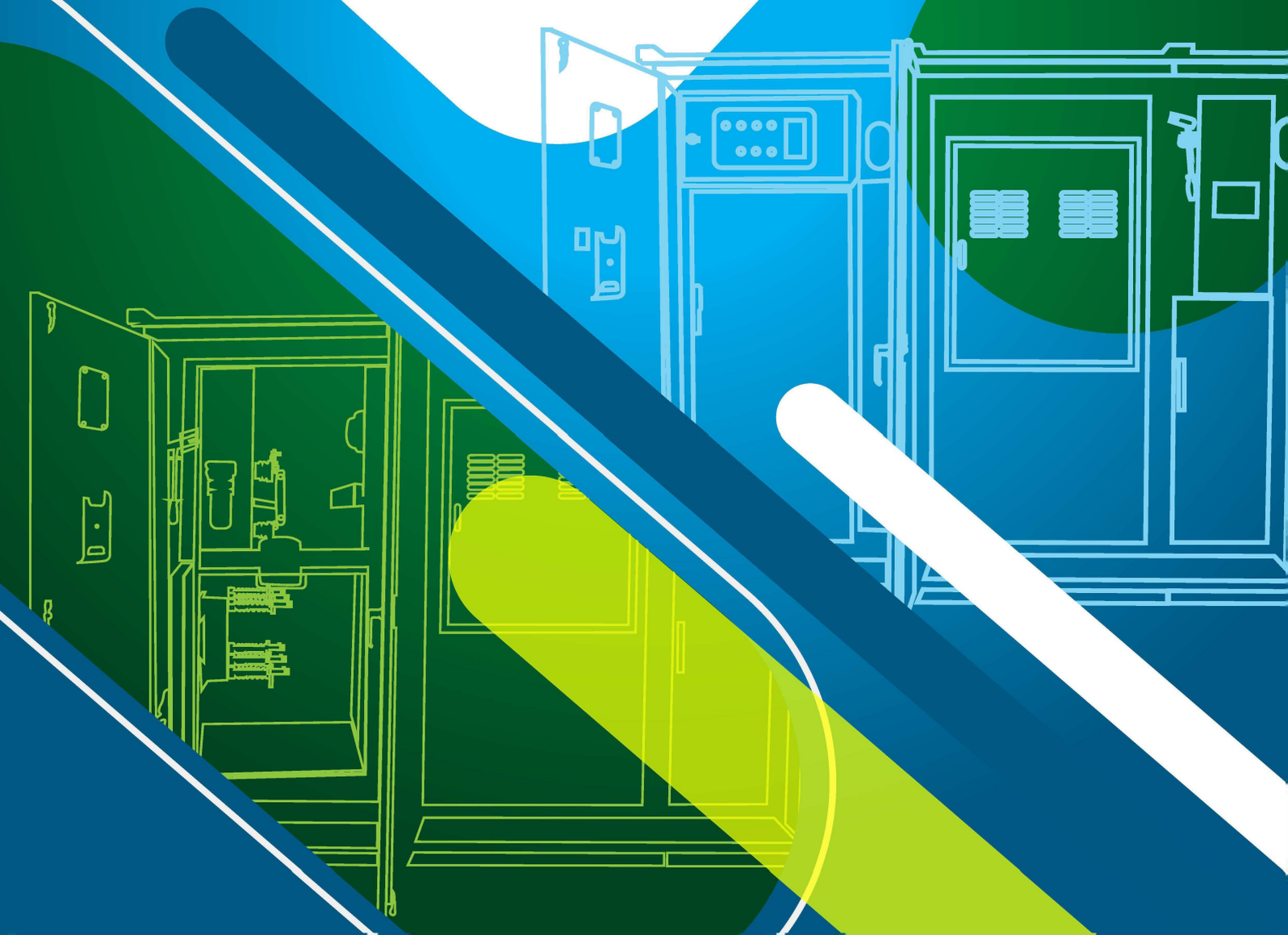


UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

 **(11) 3380-8080**

 **contato@gazquez.com.br**

 **www.gazquez.com.br**



CABINE BLINDADA

CONVENCIONAL COMPACTA

USO EXTERNO / INTERNO



15/24
kV

TENSÃO
NOMINAL

400/630
A

CORRENTE
NOMINAL

60
Hz

FREQUÊNCIA

GERAL:

- Cúbiculo Convencional Compacto de **Média Tensão Linha a AR**, desenvolvido e fabricado pela Gazquez Painéis, devidamente homologado nas principais distribuidoras, tamanho compacto e baixo custo.
- Conformidade com a **Norma NBR IEC 62271-200**, podendo ser aplicado em ambiente interno/externo.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Entrada de Energia em **Média Tensão** para consumidores com potência instalada superior a 300kVA;
- Proteção e Controle de Transformadores e Alimentadores;
- Indústria em geral, de pequeno e médio porte;
- Shopping Centers, aeroportos, hospitais, condomínios, etc.
- Substitui as Cabines em alvenaria.

» CABINE USO EXTERNO

Medidas (A/L/P)	
A	2150 mm
L	2550 mm
P	1400 mm
Peso	1200 Kg

» CABINE USO INTERNO

Medidas (A/L/P)	
A	1950mm
L	2550 mm
P	1000 mm
Peso	1000 Kg

CABINE BLINDADA

SIMPLIFICADA COMPACTA

USO EXTERNO / INTERNO



15
kV

TENSÃO
NOMINAL

até
400
A

CORRENTE
NOMINAL

60
Hz

FREQUÊNCIA

APLICAÇÃO:

Para instalações até **300 kVA** em conformidade com Lig de Média Tensão Enel/SP, classe de tensão **15 kV**, corrente nominal de **400 A**.

» Em conformidade com a **Norma NBR IEC 62271-200**.

» CABINE USO EXTERNO

Medidas (A/L/P)

A	2150 mm
L	2550 mm
P	1400 mm
Peso	1000 Kg

» CABINE USO INTERNO

Medidas (A/L/P)

A	1950 mm
L	2550 mm
P	1000 mm
Peso	850 Kg

SÉRIE GAZQUEZ

CUBÍCULO COMPACTO A AR

USO INTERNO



15/24
kV

TENSÃO
NOMINAL

400/630
A

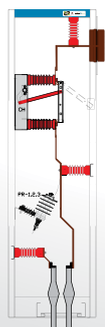
CORRENTE
NOMINAL

60
Hz

FREQUÊNCIA

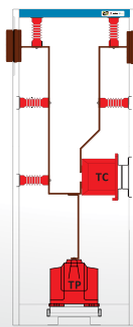
GERAL:

- O **Cubículo Convencional Compacto de Média Tensão Linha a AR**, desenvolvido e fabricado pela Gazquez Painéis, devidamente homologado nas principais distribuidoras, tamanho compacto e baixo custo.
- Conformidade com a **Norma NBR IEC 62271-200**, podendo ser aplicado em ambiente interno/externo.
- Seu **SISTEMA MODULAR** permite muita facilidade nas instalações como também ampliações futuras.



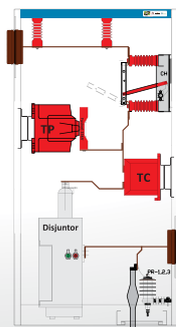
(A x L x P) 1950 x 550 x 1000

Módulo de
Entrada



(A x L x P) 1950 x 750 x 1000

Módulo de
Medição



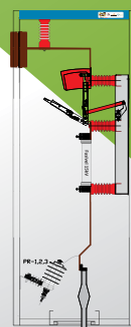
(A x L x P) 1950 x 1000 x 1000

Módulo de
Proteção



(A x L x P) 1950 x 400 x 1000

Módulo de
Transição



(A x L x P) 1950 x 750 x 1000

Módulo de
Seccionamento

CUBÍCULO COMPACTO

SF6 "SÉRIE N"

O SISTEMA MODULAR "SÉRIE N" ATENDE TODAS AS EXIGÊNCIAS DE INSTALAÇÃO



17,5 / 24
kV

TENSÃO
NOMINAL

até
630
A

CORRENTE
NOMINAL

50 / 60
Hz

FREQUÊNCIA

GERAL:

- O Cubículo Compacto de Média Tensão Linha em SF6, fabricado pela Gazquez Painéis, sob licença Icet, é projetado e testado para ser usado em todos os sistemas de distribuição de energia de 17,5 à 24kV.
- O Cubículo da Linha SF6 Gazquez, é a solução ideal para diversas aplicações, pela sua tipologia modular, com dimensões reduzidas e baixo custo de investimento.
- Elevado nível de segurança pessoal;
- Seu **SISTEMA MODULAR** permite com facilidade futuras ampliações.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Proteção e Controle de Transformadores e Alimentadores;
- Indústria em geral, de pequeno e médio porte;
- Shopping Centers, aeroportos, hospitais, condomínios, etc.
- Substitui as Cabines em alvenaria;
- Eletrocentros.

NORMAS:

Internacionais: IEC 62271-200, IEC 60694, IEC 60265-1-105

CUBÍCULO COMPACTO

SF6 SÉRIE "SYSTEM 6" - 36KV

USO INTERNO



36
kV

TENSÃO
NOMINAL

até
630
A

CORRENTE
NOMINAL

50 / 60
Hz

FREQUÊNCIA

GERAL:

- O **Cubículo Compacto de Média Tensão Linha em SF6**, fabricado pela Gazquez Painéis, sob licença Sarel, é projetado e testado para ser usado em todos os sistemas de distribuição de energia em 36kV.
- O Cubículo da Linha SF6 Gazquez, é a solução ideal para diversas aplicações, pela sua tipologia modular, com dimensões reduzidas e baixo custo de investimento.
- Elevado nível de segurança pessoal;
- Seu **SISTEMA MODULAR** permite com facilidade futuras ampliações.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Proteção e Controle de Transformadores e Alimentadores;
- Indústria em geral, de pequeno e médio porte;
- Shopping Centers, aeroportos, hospitais, condomínios, etc.
- Substitui as Cabines em alvenaria;
- Eletrocentros.

NORMAS:

Internacionais: IEC 62271-200, IEC 60694, IEC 60265-1-105

ELETROCENTRO

USO EXTERNO / INTERNO

O Eletrocentro Gazquez é uma subestação de distribuição de energia, podendo ser composta por cubículo de média tensão compacto, transformador trifásico e quadro geral de baixa tensão. Nosso equipamento é montado em fábrica, ensaiado, testado, validado e entregue no local desejado.



CARACTERÍSTICAS:

- O Eletrocentro ajuda a reduzir os prazos de construção, a otimizar o custo de transporte, instalação e comissionamento e aumentar a vida útil graças ao seu projeto confiável e de qualidade. Os clientes de infraestrutura que precisam de uma solução rápida e viável para acompanhar a construção de novos edifícios ou instalações industriais podem se beneficiar desta nova abordagem de engenharia que minimiza os prazos de projeto e a presença no local.

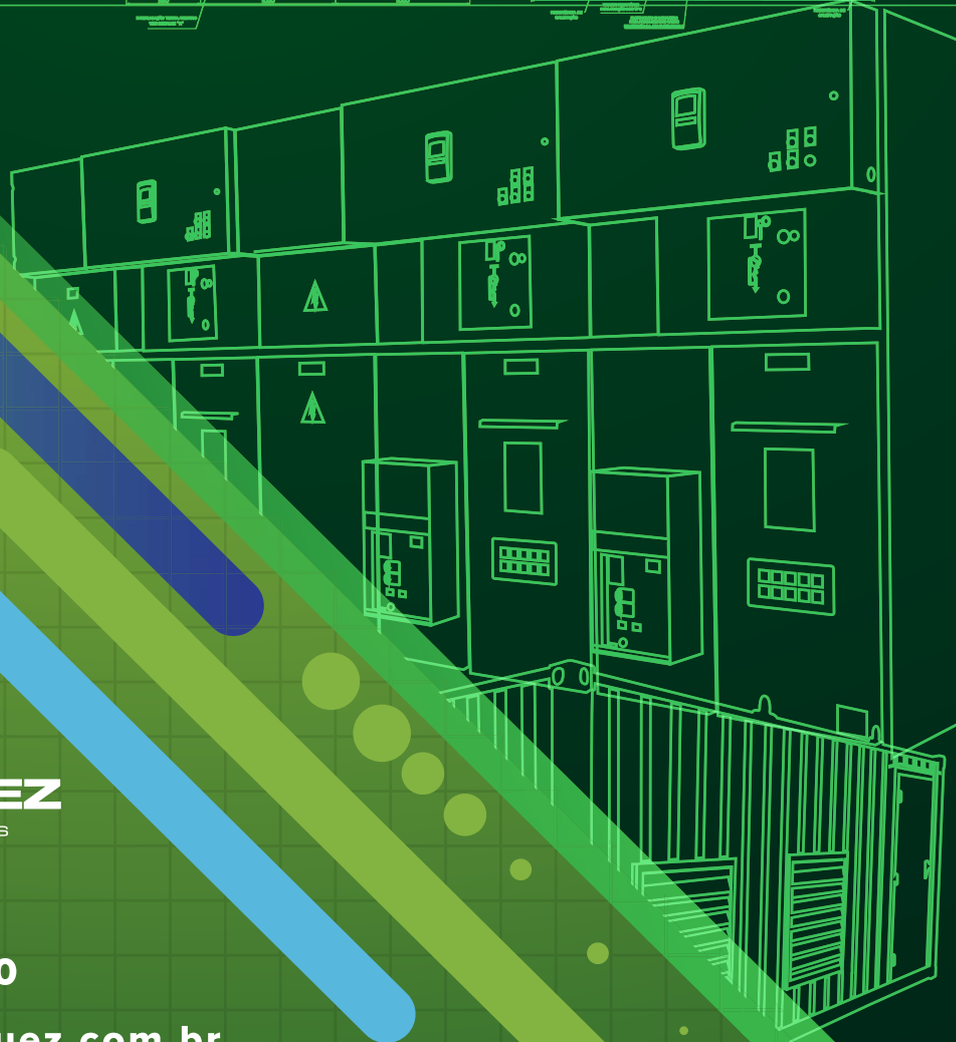
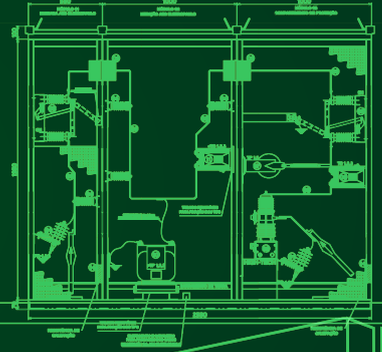
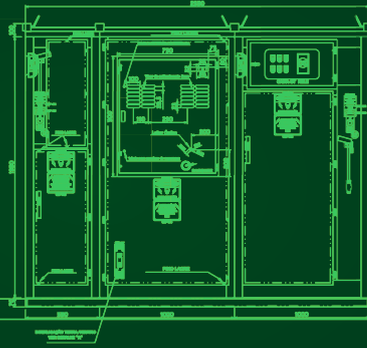
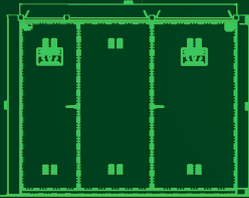
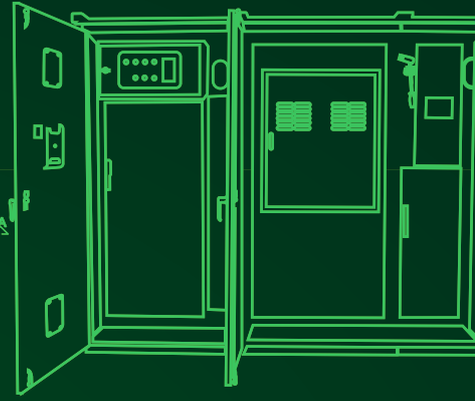
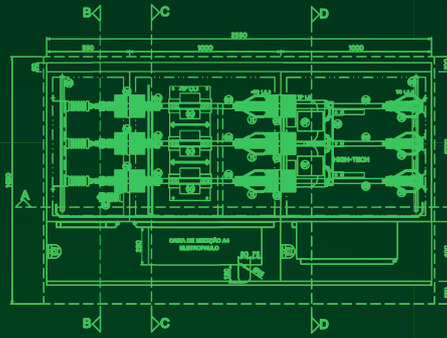
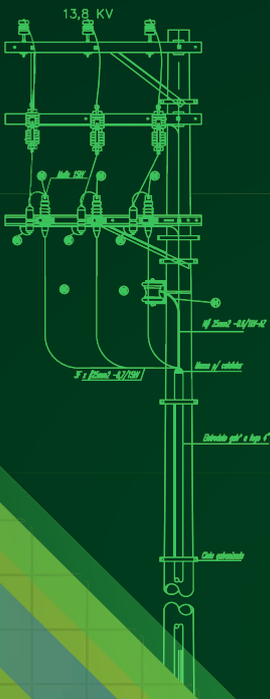
BENEFÍCIOS:

- Aumento na segurança de pessoas e equipamentos;
- Um parceiro para a solução completa de distribuição;
- A solução completa de engenharia é controlada, testada e pré-comissionada dentro da fábrica permitindo economia de tempo no local;
- Maior vida útil devido ao seu projeto confiável de qualidade.

APLICAÇÃO:

- Óleo & Gás;
- Mineração e Metal;
- Concessionárias;
- Ferrovias;
- Marinha;
- Canteiro de obras.





(11) 3380-8080



contato@gazquez.com.br



www.gazquez.com.br