



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ
PAINÉIS ELÉTRICOS

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



GAZQUEZ
PAINÉIS ELÉTRICOS

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

UM NOVO CON

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



CUBÍCULO CONVENCIONAL COMPACTO

Média tensão linha a GÁS (SF6)

PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



Desenvolvido e fabricado pela Gazquez Painéis Elétricos, devidamente certificado e homologado nas principais distribuidoras. Conformidade com a norma NBR IEC 62271-200:2007, podendo ser aplicado em ambiente interno/externo.

36kV

400/ 630 A	16 kA	41,6 kA	170 kV	IP40 e IP54
IN	ICCEF	ICCP	NBI	Grau de Proteção
Tipo de Instalação				Dimensões (LxPxA)
				Massa
Interno				3550 x 1500 x 2350
Externo				3550 x 1900 x 2550
				1800 kg
				2400 kg

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ
PAINÉIS ELÉTRICOS

ONCEITO

EQUIPAMENTO
HOMOLOGADO

GAZQUEZ
PAINÉIS ELÉTRICOS
PRINCIPAIS DISTRIBUIDORAS



15/ 24KV

CUBÍCULO COMPACTO

LINHA A GÁS (SF6)

USO EXTERNO / INTERNO

» PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Entrada de energia em Média Tensão para consumidores com potência instalada superior a 300kVA;
- Proteção e Controle de Transformadores e Alimentadores;
- Proteção de Usinas Fotovoltaicas;
- Indústria em geral de pequeno e médio porte;
- Shopping centers, aeroportos, hospitais, condomínios, etc.;
- Substituição de cabines em alvenária.

Tipo de Instalação

Interno

Externo

Dimensões
(LxPxA)

Massa

2510 x 1150 x 1950

1200 kg

2510 x 1530 x 2050

1500 kg

400/
630 A

16 kA

41,6 kA

15 kV

24 kV

95
kV

125
kV

IP40 e
IP54

IN

ICCEF

ICCP

NBI

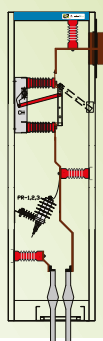
Grau de Proteção


**15/24
kV**
**TENSÃO
NOMINAL**
**400/630
A**
**CORRENTE
NOMINAL**
**60
Hz**
FREQUÊNCIA
SÉRIE GAZQUEZ

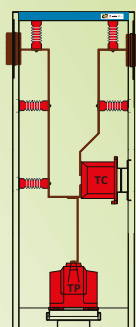
CUBÍCULO COMPACTO A AR

USO INTERNO
» GERAL:

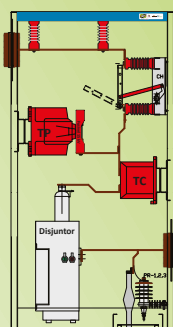
- O Cubículo Convencional Compacto de Média Tensão Linha a AR, desenvolvido e fabricado pela Gazquez Painéis, devidamente homologado nas principais distribuidoras, tamanho compacto e baixo custo.
- Conformidade com a Norma NBR IEC 62271-200:2007, podendo ser aplicado em ambiente interno/externo.
- Seu SISTEMA MODULAR permite muita facilidade nas instalações como também ampliações futuras.



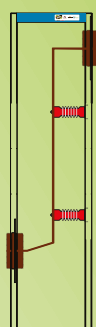
(A x L x P) 1950 x 550 x 1000

**Módulo de
Entrada**


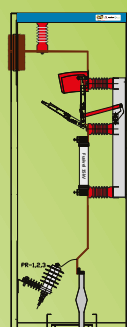
(A x L x P) 1950 x 750 x 1000

**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**

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



15/24
kV

TENSÃO
NOMINAL

400/630
A

CORRENTE
NOMINAL

60
Hz

FREQUÊNCIA

CABINE BLINDADA

CONVENCIONAL COMPACTA

USO EXTERNO / INTERNO

GERAL:

- 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 62271-200:2007**, podendo ser aplicado em ambiente interno/externo.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES:

- Entrada de Energia em **Média Tensão** para consumidores com potência instalada superior a 300 kVA;
- 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

**15
kV**TENSÃO
NOMINAL**até
400
A**CORRENTE
NOMINAL**60
Hz**

FREQUÊNCIA

CABINE BLINDADA

SIMPLIFICADA COMPACTA

USO EXTERNO / INTERNO

APLICAÇÃO:

Para instalações até 300 kVA em conformidade com Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Primária de Distribuição até 34,5 kV Enel, classe de tensão 15 kV, corrente nominal de 400 A.

» Em conformidade com a Norma NBR IEC 62271-200:2007.

» 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

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



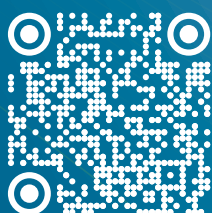
UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ
PAINÉIS ELÉTRICOS
RICOS

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



WWW.GAZQUEZ.COM.BR
FAÇA PARTE DAS NOSSAS
REDES SOCIAIS | ACESSE:



@GAZQUEZPAINEISELETRICOS

(55 11) 3380-8080

(55 11) 4210-4288