



**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 CON**



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

**PAINÉIS  
ELÉTRICOS**

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS

**ELÉTRICOS**



GAZQUEZ  
PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ  
PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



# CUBÍCULO CONVENCIONAL COMPACTO

Média tensão linha a GÁS (SF6)

# 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
<b>Tipo de Instalação</b>			Dimensões (LxPxA)	Massa
Interno			3550 x 1500 x 2350	1800 kg
Externo			3550 x 1900 x 2550	2400 kg

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO



**15/24KV**

CUBÍCULO COMPACTO

## LINHA A GÁS (SF<sub>6</sub>)

USO EXTERNO / INTERNO

Tipo de Instalação

Interno  
Externo

Dimensões  
(LxPxA)

2510 x 1150 x 1950  
2510 x 1530 x 2050

Massa

1200 kg  
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

### » 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.

PAINÉIS ELÉTRICOS



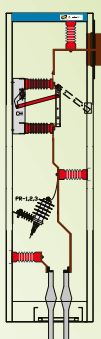
UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS



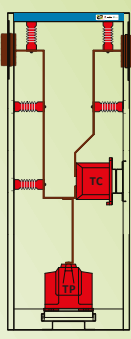
## SÉRIE GAZQUEZ

# CUBÍCULO COMPACTO A AR

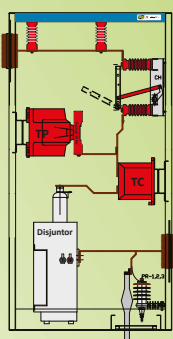
USO INTERNO



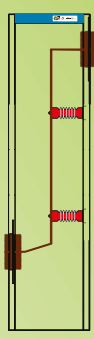
(A x L x P) 1950 x 550 x 1000



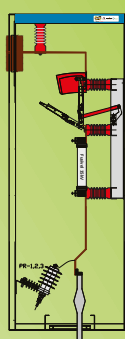
Módulo de Entrada  
Medição



Módulo de Proteção



Módulo de Transição



Módulo de Seccionamento

### » 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.



## 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.

### » CABINE USO EXTERNO

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

### 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 INTERNO

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

PAINÉIS ELÉTRICOS



UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ  
ELÉTRICOS

CONCEITO EI

S



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

UM NOVO CONCEITO EM PAINÉIS ELÉTRICOS

GAZQUEZ  
PAINÉIS ELÉTRICOS  
**RICOS**

[WWW.GAZQUEZ.COM.BR](http://WWW.GAZQUEZ.COM.BR)  
FAÇA PARTE DAS NOSSAS  
REDES SOCIAIS | ACESSE:



@GAZQUEZPANEISELETRICOS

(55 11) 3380-8080

(55 11) 4210-4288

