



**CATÁLOGO DE**

**PRODUTOS**



[www.tecnelisa.com.br](http://www.tecnelisa.com.br)

## Quem somos



A Tecnelsa Soluções Elétricas, fica localizada na região metropolitana de Maracanaú/CE, o município está entre os três que mais concentram indústrias do Estado do Ceará, empresa especialista em Montagem de Painéis Elétricos de Baixa Tensão (Convencionais e TTA) e Média Tensão (Cubículos e SM6), criada em 2018, fabricamos soluções elétricas para sua casa, empresa, prédio ou indústria.

Temos em nosso corpo de colaboradores, engenheiros com bastante experiência no segmento, e sempre alinhado com as novidades do mercado, afim de atender com qualidade e pontualidade nosso cliente.

**Missão**

**Visão**

**Valores**

## Diferenciais Competitivos

**1**

Produzimos Equipamentos Eletromecânicos para as mais diversas aplicações, tendo como foco a fabricação e montagem de Quadros Elétricos, como: QGBTs, Cubículos Blindados classe 15kv, Centros de Comando de Motores, Painéis de Distribuição e Força, Bancos de Capacitores para correção de Fator de Potência, Racks para rede de dados, entre vários outros.

**1**

**2**

**3**

**4**

**5**

**6**

## Índice

**Quadros e Caixas Modulares para  
Montagem de Equipamentos**



**Rede de Dados**



**Caixas de Medição, Proteção e  
Derivação (Padrão Enel)**



**Uso Geral no Construção Civil**



**Sistemas Completos de Média  
e Baixa Tensão**



# QG

## QUADRO GERAL

GRAU DE PROTEÇÃO  
IP-54 (NBR 6146)  
TENSÃO NOMINAL (600 V)  
CORRENTE NOMINAL (3000 A)



Outras  
dimensões  
sob consulta  
comercial

### APLICAÇÃO

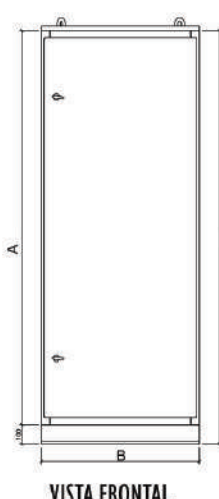
O QG é um sistema modulado de distribuição, comando e proteção em baixa tensão para corrente até 3000 A no barramento. Aplica-se em instalações industriais, comerciais e agrícolas, nos conjuntos de comando de máquinas, centros de comando de motores, etc.

APLICAÇÃO

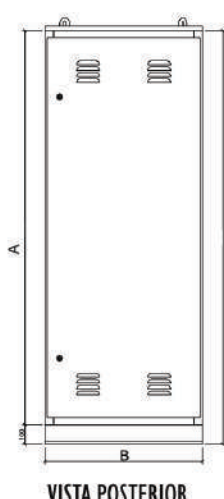
CONSTRUÇÃO

### CARACTERÍSTICA

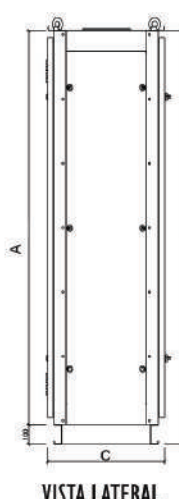
REF.	DIMENSÕES (mm)			MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C				
QG 21.8.6	2100	800	600	170,0	89,5	14	14
QG 21.8.8	2100	800	800	199,0	105,0	14	14
QG 21.6.6	2100	600	600	143,0	75,0	14	14
QG 21.6.8	2100	600	800	170,0	89,5	14	14
QG 21.48.6	2100	480	600	127,0	67,0	14	14



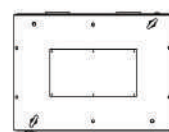
VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



# CQC

## CAIXA PARA QUADRO DE COMANDO



**GRAU DE PROTEÇÃO**  
IP-54 (NBR 6146)

Outras dimensões sob consulta comercial

### APLICAÇÃO

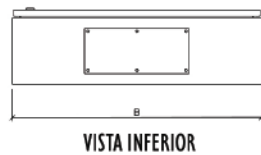
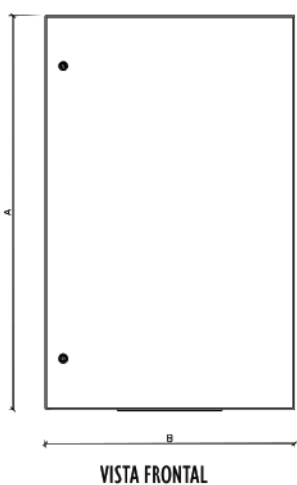
Acondicionar componentes elétricos destinados à proteção, medição, comando e distribuição de energia.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

### CARACTERÍSTICA

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			PLACA DE MONTAGEM CURTA (MM)		PLACA DE MONTAGEM LONGA (MM)		MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C	LARGURA E ALTURA	LARGURA E ALTURA						
CQC-006	320	190	140	-	122 x 225	3,5	2,0	18	16		
CQC-010	380	320	170	-	255 x 315	6,5	3,5	18	16		
CQC-020	380	480	170	-	415 x 315	9,0	5,0	18	16		
CQC-030	480	380	170	-	315 x 415	9,0	5,0	18	16		
CQC-031	480	380	220	-	315 x 415	10,0	5,5	18	16		
CQC-032	400	400	200	-	335 x 335	8,5	4,5	18	16		
CQC-033	800	400	200	335 x 560	335 x 735	15,0	8,0	18	16		
CQC-034	540	540	250	-	475 x 475	15,0	8,0	18	16		
CQC-035	1080	540	250	475 x 840	475 x 1015	26,0	13,5	18	16		
CQC-040	480	600	170	-	535 x 475	12,5	6,5	18	16		
CQC-050	600	480	170	-	415 x 535	12,5	6,5	18	16		
CQC-051	600	480	220	-	415 x 535	14,0	7,5	18	16		
CQC-060	760	480	170	415 x 520	415 x 695	15,0	8,0	18	16		
CQC-070	760	480	220	415 x 520	415 x 695	17,0	9,0	18	16		
CQC-080	760	600	220	535 x 520	535 x 695	20,0	10,5	18	16		
CQC-090	950	600	220	535 x 710	535 x 885	24,0	12,5	18	16		
CQC-100	1200	760	350	695 x 960	695 x 1135	42,5	22,5	16	14		
CQC-101	1200	760	220	695 x 960	695 x 1135	36,0	14,0	16	14		



Índice

# CQD/CQDH

## CAIXA PARA QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

### SOBREPOR / EMBUTIR



Outras dimensões sob consulta comercial

## APLICAÇÃO

Destina-se a alojar disjuntores tipo caixa moldada, para distribuição de circuitos de luz e força.

APLICAÇÃO

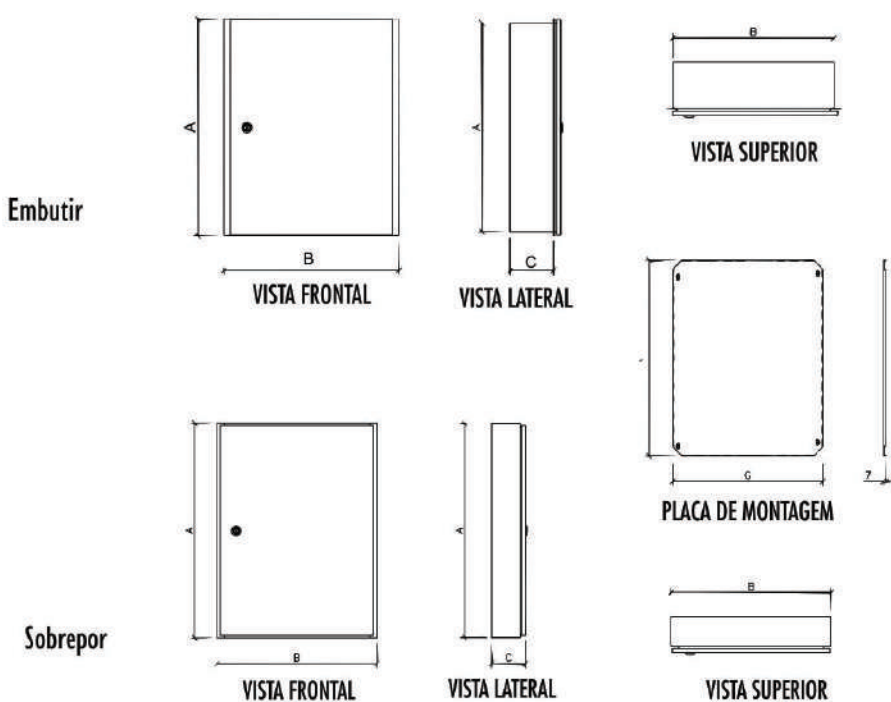
CONSTRUÇÃO

## ACABAMENTO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			QUANTIDADE DE DISJUNTORES				MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C*	NORMAL		NA CABEÇA**					
				MOD. 18	MOD. 25	MOD. 18	MOD. 25				
CQD-06	300	189	100	9	6	-	-	2,5	1,3	20	18
CQD-12	300	400	100	18	12	6	2	4,0	2,0	20	18
CQD-18	370	400	100	24	18	12	8	4,5	2,5	20	18
CQD-24	500	400	100	30	24	18	14	6,0	3,0	20	18
CQD-30	550	450	100	36	30	24	20	7,0	3,6	20	18
CQD-36	650	450	100	48	36	36	26	8,0	4,2	20	18
CQD-42	750	500	100	54	42	42	32	10,0	5,2	20	18
CQD-48	950	500	100	66	48	54	38	12,5	6,5	20	18

\* Profundidade de 130mm para disjuntor CA, QLH, 3VF, 3VT, EZT, ETC.  
 \*\* Corrente de até 100A mod. 25/corrente de até 80A mod. 18.

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			QTD DE DISJ.	MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C*					
				MOD. 18				
CQDH-36	550	450	130	36	7,5	4,0	20	18
CQDH-54	650	450	130	48	8,5	4,6	20	18
CQDH-63	750	550	130	54	10,5	5,8	20	18
CQDH-84	950	550	130	66	13,0	7,0	20	18



# RP 19"

## RACK PAREDE PARA REDE DE DADOS



Outras dimensões sob consulta comercial

### APLICAÇÃO

Acomodar equipamentos de alta tecnologia e organizar sistemas de transmissão de dados em ambientes comerciais ou escritórios.

### APLICAÇÃO

### CONSTRUÇÃO

### CARACTERÍSTICA

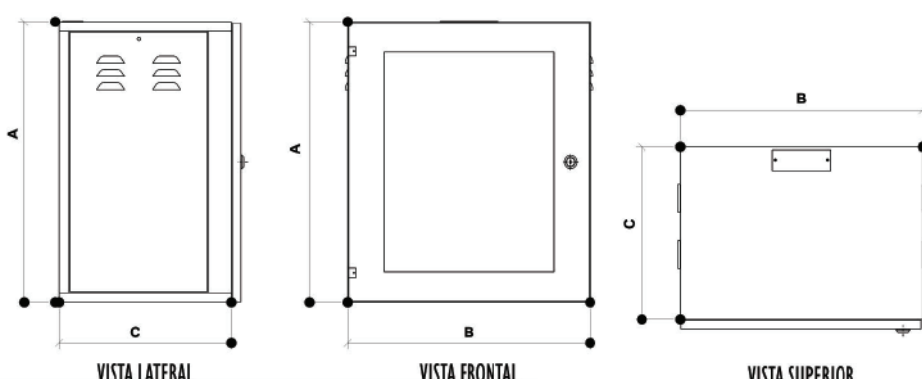
REFERÊNCIA	DIMENSÕES			Peso (Aço)
	A	B	C	
RP 19" - 3U X 370	200	520	370	8,56
RP 19" - 3U X 470	200	520	470	10,22
RP 19" - 3U X 570	200	520	570	11,89
RP 19" - 5U X 370	288	520	370	10,37
RP 19" - 5U X 470	288	520	470	12,24
RP 19" - 5U X 570	288	520	570	14,10
RP 19" - 7U X 370	378	520	370	12,22
RP 19" - 7U X 470	378	520	470	14,30
RP 19" - 7U X 570	378	520	570	16,37
RP 19" - 9U X 370	468	520	370	14,10
RP 19" - 9U X 470	468	520	470	16,36
RP 19" - 9U X 570	468	520	570	18,64
RP 19" - 12U X 370	601	520	370	16,81
RP 19" - 12U X 470	601	520	470	19,40
RP 19" - 12U X 570	601	520	570	21,21

Para modelos na cor Cinza colocar a letra C ao final da referência.

#### Fornecimento Standart:

- Fecho com chave
- Laterais com venezianas para dissipação térmica.
- 2 perfis de 1º plano com marcação de 1/2 em 1/2U
- Furação inferior e superior para passagem de cabos
- Pontos de aterramento

#### Todos os acessórios vêm com kit porca gaiola



Índice

# RG 19"

## RACK GABINETE PARA REDE DE DADOS



Outras dimensões sob consulta comercial

### APLICAÇÃO

Acomodar equipamentos de alta tecnologia e organizar sistemas de transmissão de dados em ambientes comerciais ou escritórios.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

### CARACTERÍSTICA

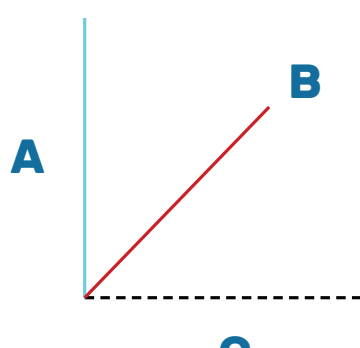
REFERÊNCIA	DIMENSÕES			Prof. Interna
	A	B	C	
RG 19" - 20U	1000	600	600	470
RG 19" - 20U	1000	600	700	570
RG 19" - 20U	1000	600	800	670
RG 19" - 20U	1000	600	900	770
RG 19" - 20U	1000	600	1000	870
RG 19" - 24U	1200	600	600	470
RG 19" - 24U	1200	600	700	570
RG 19" - 24U	1200	600	800	670
RG 19" - 24U	1200	600	900	770
RG 19" - 24U	1200	600	1000	870
RG 19" - 28U	1400	600	600	470
RG 19" - 28U	1400	600	700	570
RG 19" - 28U	1400	600	800	670
RG 19" - 28U	1400	600	900	770
RG 19" - 28U	1400	600	1000	870
RG 19" - 32U	1600	600	600	470
RG 19" - 32U	1600	600	700	570
RG 19" - 32U	1600	600	800	670
RG 19" - 32U	1600	600	900	770
RG 19" - 32U	1600	600	1000	870
RG 19" - 36U	1700	600	600	470
RG 19" - 36U	1700	600	700	570
RG 19" - 36U	1700	600	800	670
RG 19" - 36U	1700	600	900	770
RG 19" - 36U	1700	600	1000	870
RG 19" - 40U	1900	600	600	470
RG 19" - 40U	1900	600	700	570
RG 19" - 40U	1900	600	800	670
RG 19" - 40U	1900	600	900	770
RG 19" - 40U	1900	600	1000	870
RG 19" - 44U	2100	600	600	470
RG 19" - 44U	2100	600	700	570
RG 19" - 44U	2100	600	800	670
RG 19" - 44U	2100	600	900	770
RG 19" - 44U	2100	600	1000	870

Para modelos na cor Cinza colocar a letra C ao final da referência.

### Fornecimento Standart:

- Fundo
- 2 perfis de 1º plano com marcação de 1/2 em 1/2U
- Base nivelada
- Fecho com chave
- Teto com furação para até 2 exaustores

**Todos os acessórios vêm com kit porca gaiola**



Índice



# CMC

## CAIXA PARA MEDIÇÃO COLETIVA



Outras dimensões sob consulta comercial

### APLICAÇÃO

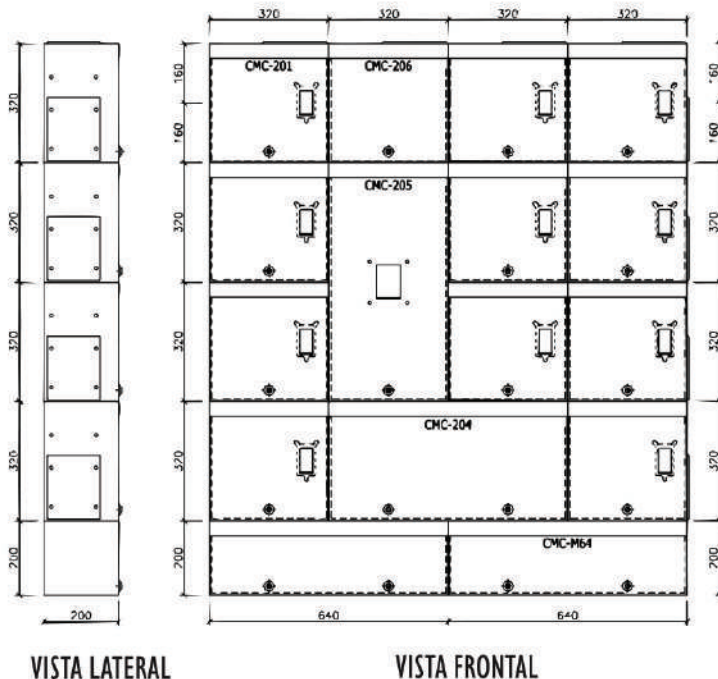
Destina-se a alojar medidor de energia e disjuntor de proteção de ramal em edificações com múltiplas unidades de consumo, tais como, prédios residenciais, centros comerciais, mercados públicos; etc. Atende a DT- 117 da Coelce.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			FUNÇÃO	MASSA Kg (M.D)	MASSA Kg (ALUMINIO)
	A	B	C			
CMC-201	320	320	200	CONSUMIDOR	6,7	5,3
CMC-202	640	320	200	CONDOMÍNIO	14,3	3,5
CMC-203	320	640	200	BARRAMENTO COM DISJUNTOR	17,1	7,5
CMC-204	320	640	200	BARRAMENTO SEM DISJUNTOR	15,6	9,0
CMC-205	640	320	200	DISJUNTOR GERAL	15,5	8,2
CMC-M32	320	200	200	MÓDULO DE FIAÇÃO	4,8	2,2
CMC-M64	640	200	200	MÓDULO DE FIAÇÃO	3,2	1,5



Índice

## CMM/CMP

# CAIXA PARA MEDIÇÃO MONOFÁSICA E TRIFÁSICA

(APLICAÇÃO EM MURO E POSTE)



Padrão Enel

## APLICAÇÃO

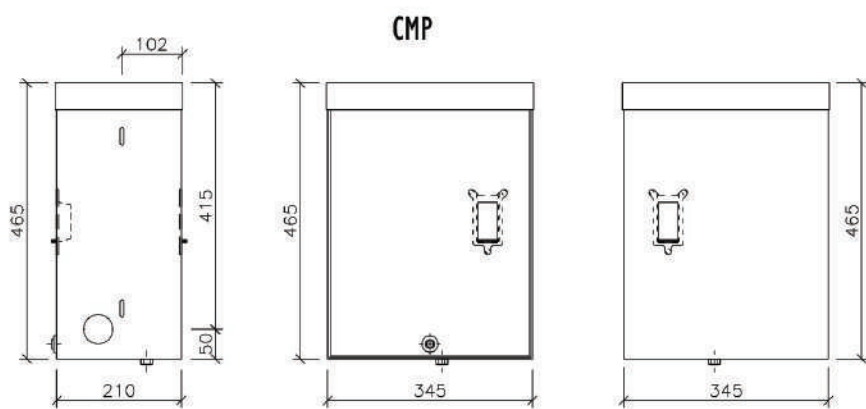
Destina-se a alojar medidor de energia e disjuntor de proteção de ramal em sistemas monofásicos. Atende a DT-115 da Enel.

APLICAÇÃO

INSTALAÇÃO

CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO



VISTA LATERAL

VISTA FRONTAL

VISTA POSTERIOR



Índice

## CMPI-01

# CAIXA PARA MEDIÇÃO PRIMÁRIA INDIRETA

GRUPO "A" (USO INTERNO)

SOBREPOR / EMBUTIR



Padrão Enel

### APLICAÇÃO

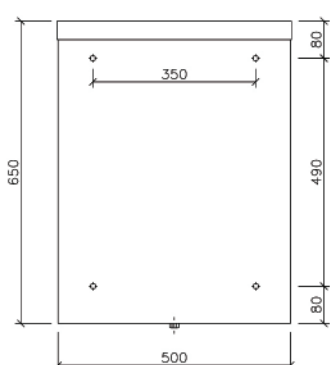
Destina-se a alojar medidor de energia nas ligações do grupo A, quando utilizado conjunto de medição em média tensão. Atende a DT- 108 da Enel. De embutir ou sobrepor.

APLICAÇÃO

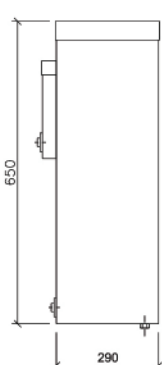
CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO

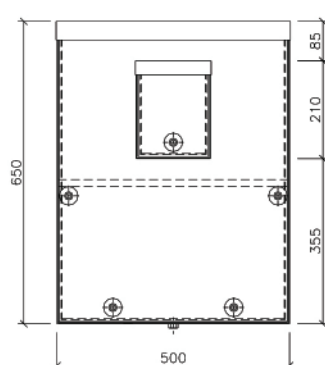
CMPI-01



VISTA POSTERIOR



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



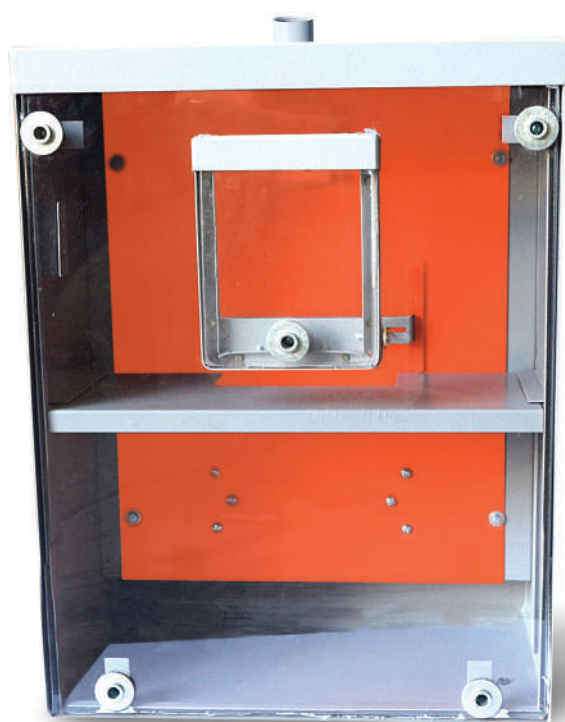
Índice

## CMPI-02

# CAIXA PARA MEDIÇÃO PRIMÁRIA INDIRETA

GRUPO "A" (USO EXTERNO)

(INSTALAÇÃO EM POSTE)



Padrão Enel

### APLICAÇÃO

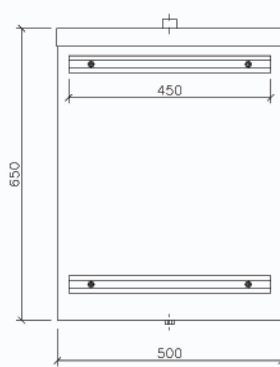
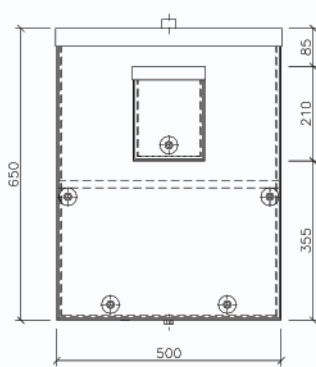
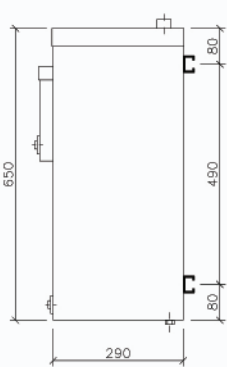
Destina-se a alojar medidor de energia nas ligações do grupo A, quando utilizado conjunto de medição em média tensão. Atende a DT- 108 da Enel. Instalação em poste.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**

CMPI-02



**Índice**

## CMD

### CAIXA PARA MEDIÇÃO DIRETA

GRUPO "A"(USO EXTERNO/INTERNO)  
FIXAÇÃO EM POSTE



Padrão Enel

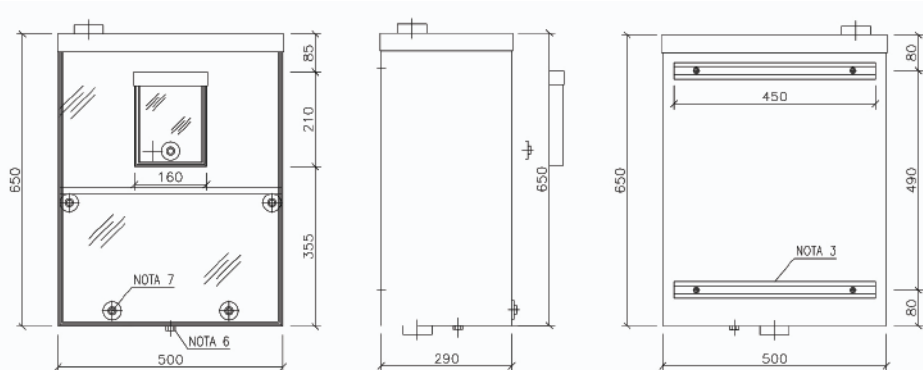
### APLICAÇÃO

Destina-se a alojar medidor de energia nas ligações do grupo A, quando a potência instalada for igual ou inferior a 112kVA. Atende a NT-002 e PM-01-190.42. Fixação em poste.

APLICAÇÃO

CONSTRUÇÃO

### ACABAMENTO



VISTA FRONTAL  
COM TAMPA

VISTA LATERAL

VISTA POSTERIOR



Índice

## CID

# CAIXA PARA INSTALAÇÃO DE DISPLAY



Padrão Enel

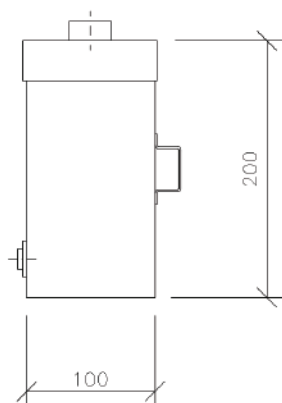
### APLICAÇÃO

Destina-se a alojar display nas ligações do grupo A, quando utilizado conjunto de medição em média tensão. Atende a PM-01, conforme desenho, D196.01.1 da Enel.

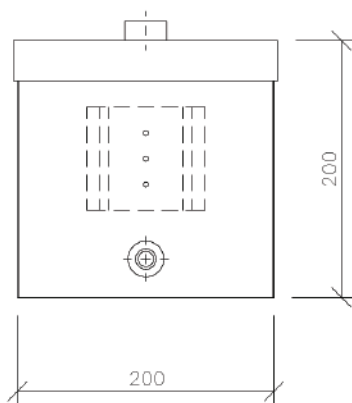
**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



**Índice**

## CPM 200

### CAIXA DE PROTEÇÃO DA MEDIÇÃO



Padrão Enel

#### APLICAÇÃO

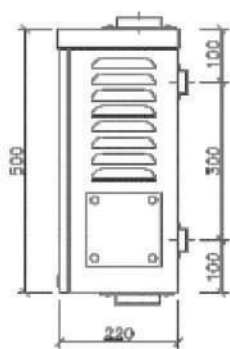
Caixa para alojamento do disjuntor geral da medição direta ou indireta do grupo A. Esta caixa fica separada da caixa de medição e situada dentro das instalações ou propriedade do cliente. Atende a DT-108 da Enel.

APLICAÇÃO

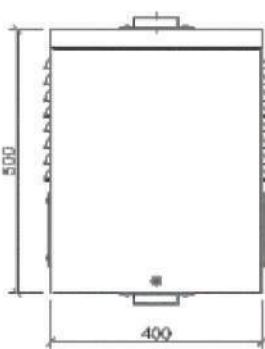
CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO

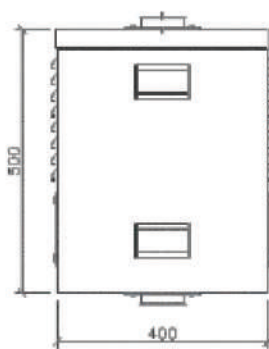
CPM 200



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



Índice

## CPM 300

### CAIXA DE PROTEÇÃO DA MEDIÇÃO



Padrão Enel

#### APLICAÇÃO

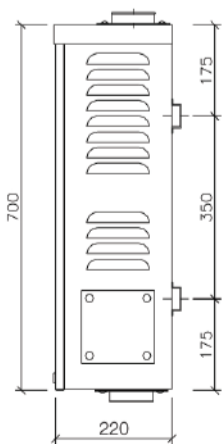
Caixa para alojamento do disjuntor geral da medição direta ou indireta do grupo A. Esta caixa fica separada da caixa de medição e situada dentro das instalações ou propriedade do cliente. Atende a DT-108 da Enel.

APLICAÇÃO

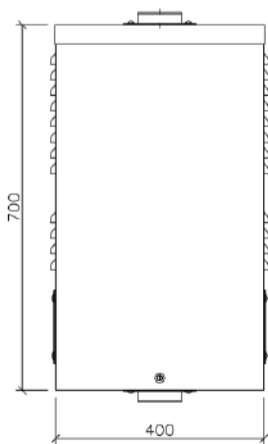
CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO

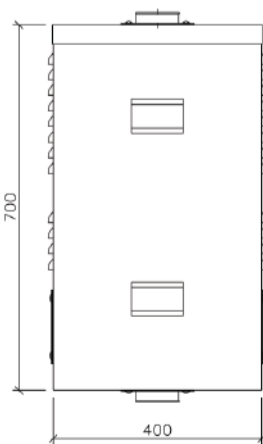
CPM 300



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL



VISTA POSTERIOR



Índice



# CMMLD / CMTLD / CMPLD / CTPLD

## CAIXA DE MEDIÇÃO MONOFÁSICA E TRIFÁSICA

(Leitura a distância com e sem proteção)



Padrão Enel

### APLICAÇÃO

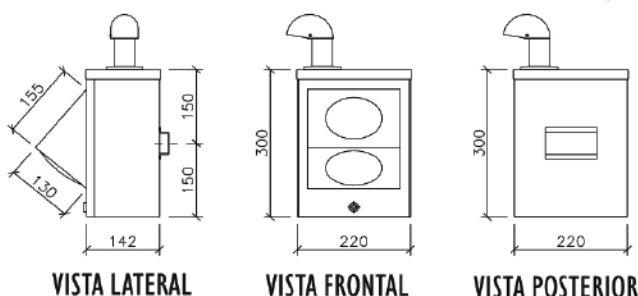
Destina-se a alojar medidor de energia nas ligações de consumidor do grupo B permanentemente a distância. Atende a DT-115 da Enel.

### APLICAÇÃO

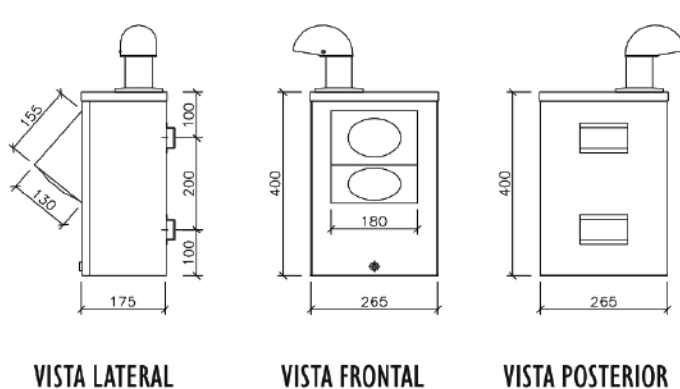
### CONSTRUÇÃO

### ACABAMENTO

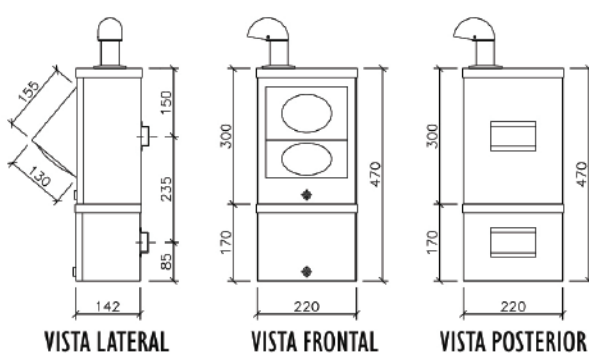
#### Caixa de Medição Monofásica Leitura a Distância (CMMLD)



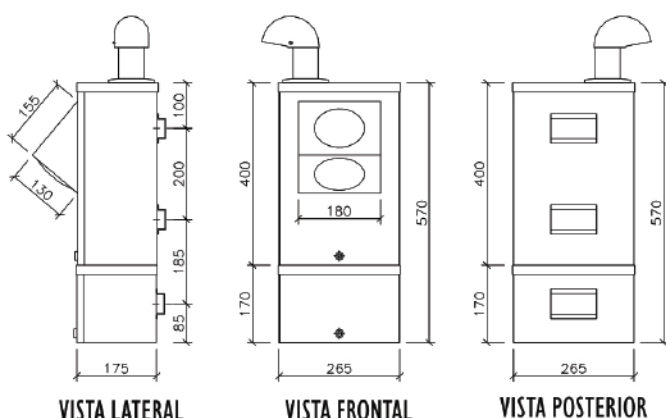
#### Caixa de Medição Trifásica Leitura a Distância (CMTLD)



#### Caixa de Medição com Proteção Leitura a Distância Monfásica (CMMLDP)



#### Caixa de Medição com Proteção Leitura a Distância Trifásica (CMTLDP)



Índice

# CT

## CAIXA PARA TELEFONE SOBREPOR

### SOBREPOR / EMBUTIR



Outras dimensões  
sob consulta  
comercial

### APLICAÇÃO

Destina-se a dar passagem aos cabos e fios telefônicos e abrigar os blocos terminais em instalações prediais.

### APLICAÇÃO

### CONSTRUÇÃO

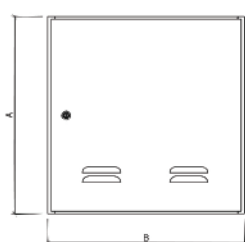
### ACABAMENTO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			REF. TELEBRÁS	MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C					
CT-40/E	400	400	120	Nº 3	6,0	3,0	20	18
CT-60/E	600	600	120	Nº 4	11,0	5,5	20	18
CT-80/E*	800	800	120	Nº 5	17,0	9,0	20	18
CT-120/E*	1200	1200	120	Nº 6	46,0	24,0	18	16
CT-150/E*	1500	1500	150	Nº 7	69,0	36,5	18	16
CT-200/E*	2000	2000	200	Nº 8	119,0	62,5	16	14
CT-40/S	400	400	120	Nº 3	6,0	3,0	20	18
CT-60/S	600	600	120	Nº 4	11,0	5,5	20	18
CT-80/S*	800	800	120	Nº 5	17,0	9,0	20	18
CT-120/S*	1200	1200	120	Nº 6	46,0	24,0	18	16
CT-150/S*	1500	1500	150	Nº 7	69,0	36,5	18	16
CT-200/S*	2000	2000	200	Nº 8	119,0	62,5	16	14

\*Com porta de duas folhas. Outras dimensões sob consulta

Sobrepôr

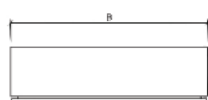
Embutir



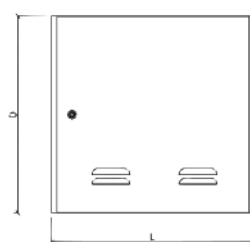
VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



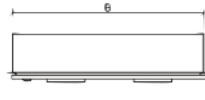
VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



# CP

## CAIXA DE PASSAGEM

SOBREPOR / EMBUTIR



Outras dimensões  
sob consulta  
comercial

### APLICAÇÃO

Destina-se a limitar o comprimento da tubulação e facilitar o puxamento de cabos elétricos em instalações prediais.

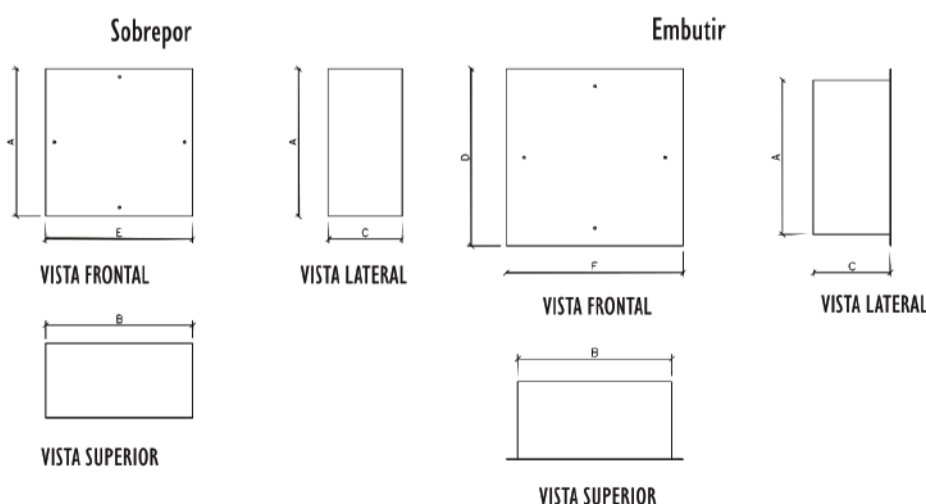
### APLICAÇÃO

### CONSTRUÇÃO

### ACABAMENTO

REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)			MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C				
CP-10/E	100	100	80	0,80	0,42	24	20
CP-15/E	150	150	100	1,00	0,52	24	20
CP-20/E	200	200	100	1,40	0,73	24	20
CP-30/E	300	300	100	2,60	1,36	24	20
CP-40/E	400	400	120	4,40	2,31	24	18
CP-50/E	500	500	120	9,00	4,73	22	18
CP-60/E	600	600	120	12,00	6,31	22	18
CP-80/E	800	800	120	18,00	9,47	22	18
CP-10/S	100	100	80	0,80	0,42	24	20
CP-15/S	150	150	100	1,00	0,52	24	20
CP-20/S	200	200	100	1,40	0,73	24	20
CP-30/S	300	300	100	2,60	1,36	24	20
CP-40/S	400	400	120	4,40	2,31	24	18
CP-50/S	500	500	120	9,00	4,73	22	18
CP-60/S	600	600	120	12,00	6,31	22	18
CP-80/S	800	800	120	18,00	9,47	22	18

Outras dimensões sob consulta



Índice

# CI

## CAIXA DE INCÊNDIO

### SOBREPOR / EMBUTIR



Outras dimensões  
sob consulta  
comercial

### APLICAÇÃO

Para acondicionar mangueiras de combate a incêndio em instalações prediais.

**APLICAÇÃO**

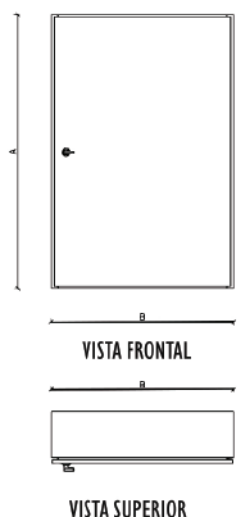
**CONSTRUÇÃO**

### ACABAMENTO

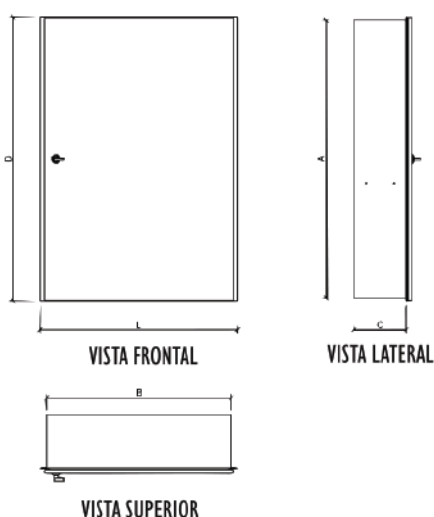
REFERÊNCIA*	DIMENSÕES (mm)			PARA MANGUEIRA	MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA AÇO GALV	CHAPA ALUM
	A	B	C					
CI-01/E	700	450	170	1 X 20m	13,0	7,0	22	18
CI-02/E	700	450	250	2 X 20m	16,0	8,5	22	18
CI-03/E	900	600	170	1 X 30m	19,0	10,0	22	18
CI-04/E	900	600	250	2 X 30m	23,0	12,0	22	18
CI-01/S	700	450	170	1 X 20m	13,0	7,0	22	18
CI-02/S	700	450	250	2 X 20m	16,0	8,5	22	18
CI-03/S	900	600	170	1 X 30m	19,0	10,0	22	18
CI-04/S	900	600	250	2 X 30m	23,0	12,0	22	18

\*Acrescentar na referência a letra V para visor de vidro  
Outras dimensões sob consulta

#### Sobrepôr



#### Embutir



# CMG

## CAIXA DE MEDIÇÃO DE GÁS



Outras dimensões  
sob consulta  
comercial

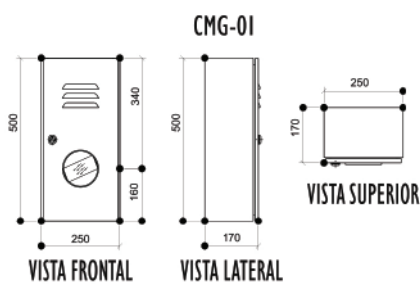
### APLICAÇÃO

Caixa para alojamento de medidor e medição do consumo de gás doméstico ou industrial.

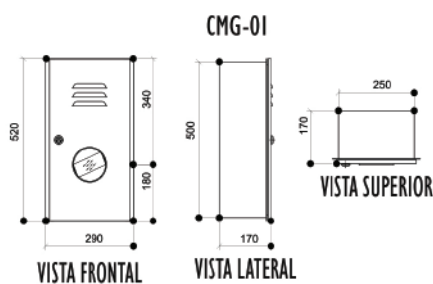
### APLICAÇÃO

### CONSTRUÇÃO

### ACABAMENTO

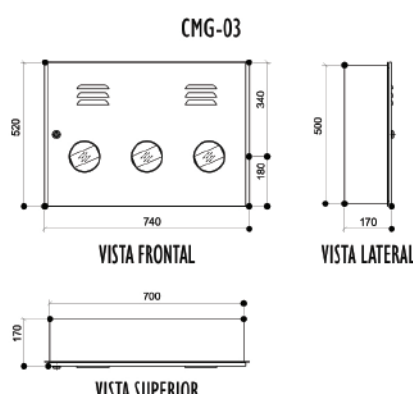
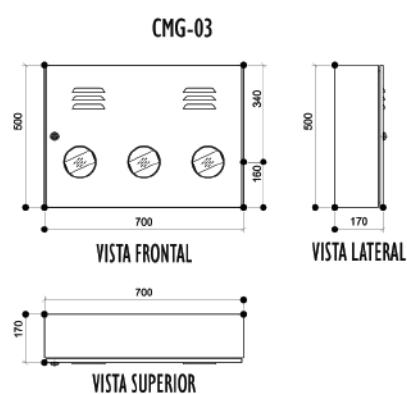
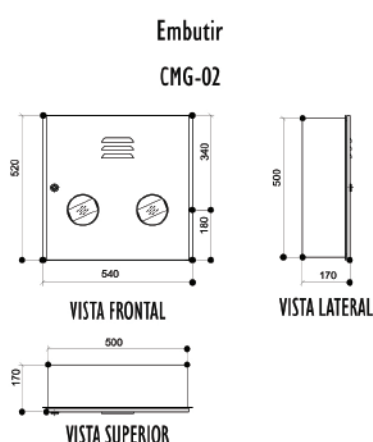
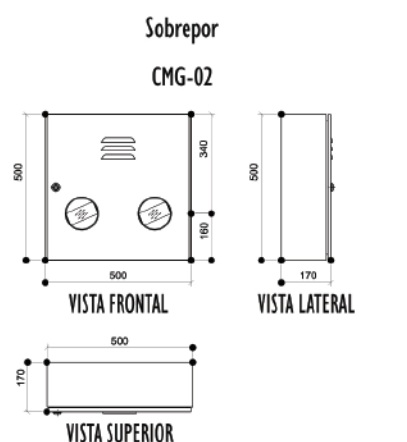


Sobrepor



Embutir

REF.	DIMENSÕES (mm)			MASSA Kg (AÇO)	MASSA Kg (ALUMÍNIO)	CHAPA Nº (AÇO)	CHAPA Nº (ALUMÍNIO)
	A	B	C				
CMG-01	500	250	170	7,0	4,0	20	18
CMG-02	500	500	170	12,5	6,5	20	18
CMG-03	600	800	180	15,9	8,3	20	18
CMG-04	600	1000	180	19,3	10,0	20	18



# PORTA PALLET

## SUA MELHOR SOLUÇÃO EM ARMAZENAMENTO



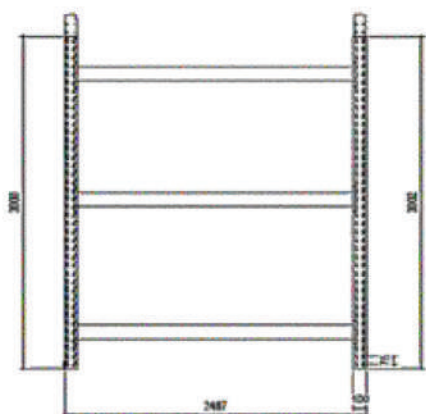
### APLICAÇÃO

O PORTA PALLET TECNELSA é um sistema modulado para armazenamento de produtos.

APLICAÇÃO

CONSTRUÇÃO

### CARACTERÍSTICA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



Índice

# EVOTECH

## CUBÍCULO DE MÉDIA TENSÃO



Sob consulta comercial

Padrão Schneider

### APLICAÇÃO

Conjuntos modulares padronizados montados, equipados e interligados conforme projetos personalizados para emprego em ambientes abrigados, para disjunção e distribuição em subestações de processos industriais ou alimentação para infraestrutura em sistemas até 17,5kV, 2500A, Icc até 31,5kA.

APLICAÇÃO

CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO



Índice

# PRISMA

## QUADRO GERAIS E PARCIAIS DE BAIXA TENSÃO



Sob consulta comercial  
Padrão Schneider

### APLICAÇÃO

Conjuntos modulares padronizados, montados, equipados e interligados conforme projetos personalizados para emprego em ambientes abrigados, para proteção e distribuição de energia elétrica em baixa tensão, processos industriais ou em infraestrutura de edificações comerciais para sistemas até 1000V, 4000A.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**



# **CMT**

## **CUBÍCULO DE MÉDIA TENSÃO**



Outras dimensões sob  
consulta comercial

### **APLICAÇÃO**

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, para fins de medição, disjunção, proteção, distribuição e transformação, até classe 15kV.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**

## **QGBT**

# QUADROS GERAIS DE BAIXA TENSÃO



Outras dimensões sob  
consulta comercial

### **APLICAÇÃO**

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, com disjuntores gerais, sistemas de medição, disjuntores parciais de distribuição, até 600V.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**

## CCM

# CENTRO DE COMANDO DE MOTORES DE BAIXA TENSÃO, FIXOS



Outras dimensões sob  
consulta comercial

**Toque na imagem e arraste para esquerda**

### APLICAÇÃO

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, com disjuntores gerais, e circuitos de saída por contatores e relés, inversores ou soft starters para manobra e comando de motores.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

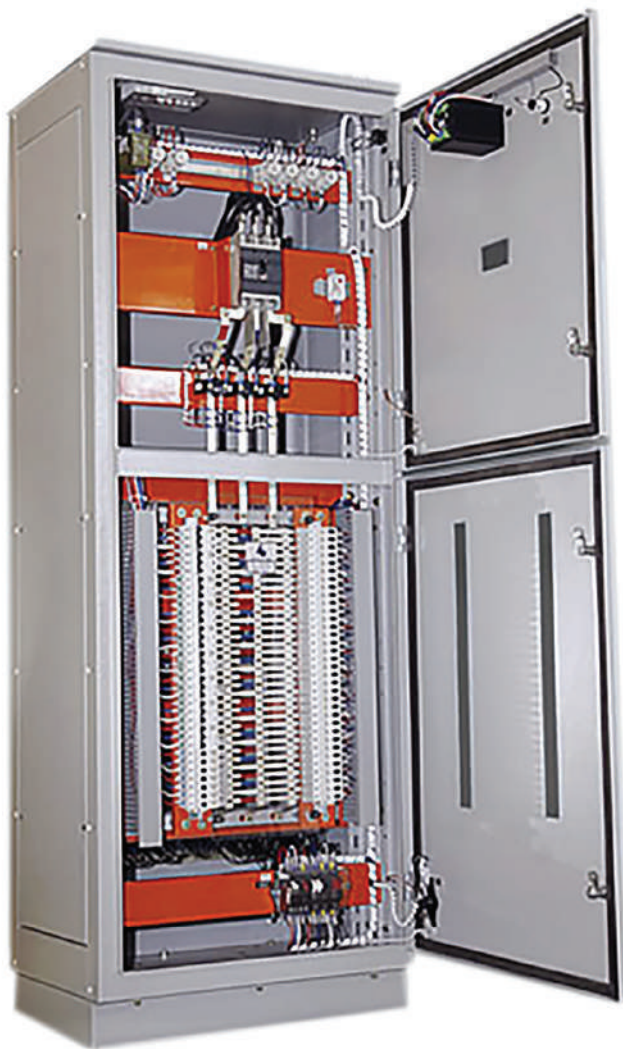
**ACABAMENTO**



**Índice**

# **QDC - QD - QL - QDF**

## **QUADROS PARCIAIS DE DISTRIBUIÇÃO DE BAIXA TENSÃO**



Outras dimensões sob  
consulta comercial

### **APLICAÇÃO**

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, com disjuntores gerais, disjuntores parciais de distribuição, iluminação e tomadas, até 600V.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**

## QF-CAP

# QUADROS DE CORREÇÃO DE FATOR DE POTÊNCIA DE BAIXA TENSÃO



Outras dimensões sob  
consulta comercial

### APLICAÇÃO

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, com disjuntores gerais, controladores de fator de potência, contadores específicos para manobra de capacitores, equipados interna ou externamente com capacitores, até 600V.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**

## QB

# QUADROS DE BOMBAS DE BAIXA TENSÃO



Outras dimensões  
sob consulta  
comercial

## APLICAÇÃO

Conjuntos fabricados, equipados e interligados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados ou ao tempo, com disjuntores gerais, disjuntores parciais, contadores, e demais equipamentos para comando, acionamento e proteção de bombas de recalque, de drenagem, de incêndio, de hidrantes, de sprinkler, e outras finalidades, até 600V.

APLICAÇÃO

CONSTRUÇÃO

ACABAMENTO



Índice

## MC

### MESA DE COMANDO



Outras dimensões sob  
consulta comercial

#### APLICAÇÃO

Montada e interligada conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados, equipadas com componentes de comando e sinalização no tampo superior e também com equipamentos de manobra internamente.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**

## CPG

# CENTRO DE PROTEÇÃO GERAL



Outras dimensões sob  
consulta comercial

### APLICAÇÃO

Conjuntos fabricados e equipados conforme projetos personalizados, para emprego em ambientes abrigados, com disjuntores gerais, disjuntores parciais, conforme padrão Enel.

**APLICAÇÃO**

**CONSTRUÇÃO**

**ACABAMENTO**



**Índice**





Av. Central da Pajuçara, 266 - Bairro Pajuçara  
Maracanaú - Ceará - (85) 3293.8089