



Catálogo 2026



**Um legado que  
se transforma  
em futuro.**



# QUEM SOMOS

Somos uma empresa 100% carioca com mais de 40 anos de experiência na fabricação de caixas e painéis metálicos padrão Light e Enel.

## Diferencial na qualidade

Todas as nossas caixas e painéis tem o mesmo padrão de qualidade:

Fabricados com chapas de aço galvanizadas a fogo (zincadas) norma NBR7008ZC com no mínimo GSG18 de espessura;

Processo de solda tipo MIG/MAG e pintura eletrostática com tinta epóxi pó texturizada;

Barramentos de cobre eletrolítico pureza Cu 99,9985%;

Fabricados de acordo com as últimas atualizações das normas da Light e Enel;

Todas as nossas matérias primas são de fornecedores renomados e com certificados de qualidade;



## Suporte aos instaladores

Melhor setor de orçamentos, projetos e vendas do mercado. Suporte técnico durante o projeto, orçamento e instalação.

Não somos apenas vendedores de caixas e painéis, entregamos soluções completas aos instaladores parceiros.

Toda a linha passível de alterações e adaptações sob encomenda.



# - ÍNDICE -

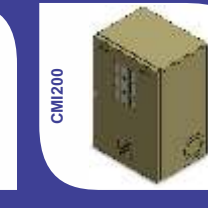
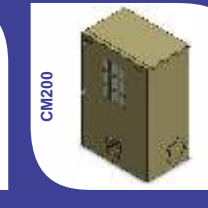
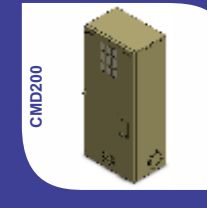
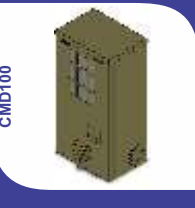
## PADRÃO LIGHT

### PADRÃO ENEL

#### CAIXA PROTEÇÃO GERAL



#### CAIXA DE MEDIÇÃO INDIVIDUAL



#### CAIXA DE SECCIONAMENTO E MEDIÇÃO



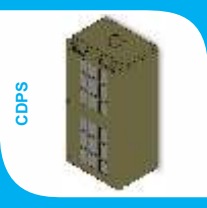
#### CAIXA DE SECCIONAMENTO, MEDIÇÃO E DISJUNTOR



#### CAIXA DE SECCIONAMENTO, MEDIÇÃO E DISJUNTOR



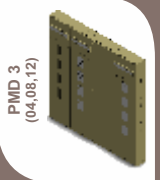
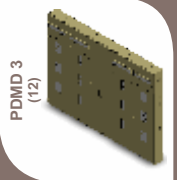
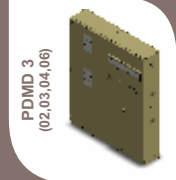
#### CAIXA PARA DPS



#### CAIXA MEDIÇÃO CENTRALIZADA



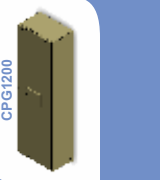
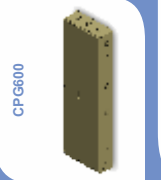
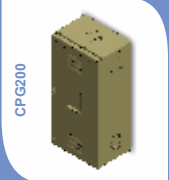
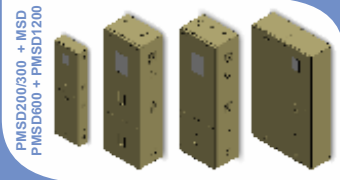
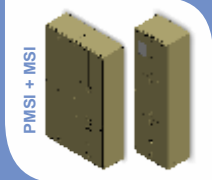
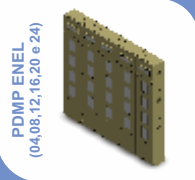
#### PAINEL DE MEDIÇÃO AGRUPADA



#### CAIXA MEDIÇÃO PROTEÇÃO E SECCIONAMENTO



#### PAINÉIS





**Light**

**Tabela 8.2 – Materiais individuais (Tensão Nominal 220/127 V) – Medição direta**

TENSÃO NOMINAL (V)	Nº DE FASES	CATEGORIA DE ATENDIMENTO	DEMANDA DE ATENDIMENTO “ D” (kVA)	PROTEÇÃO GERAL (AMPÈRES – Nº DE PÓLOS) (VIDE NOTAS 1 E 2)	CONDUTOR DO RAMAL DE ENTRADA (FASES + NEUTRO) (mm <sup>2</sup> – Cu – PVC 70°C) (VIDE NOTA 3)	P = CONDUTOR DE PROTEÇÃO (mm <sup>2</sup> – Cu – PVC 70°C) (VIDE NOTA 4)
127	1	UM1	$D \leq 5$	40 – 1Ø	2 (1 x 10)	1 x 10
		UM2	$5 < D \leq 8$	63 – 1Ø	2 (1 x 16)	1 x 16
220/127	2	UB1	$D \leq 8$	40 – 2Ø	3 (1 x 10)	1 x 10
		UB2	$8 < D \leq 13$	63 – 2Ø	3 (1 x 16)	1 x 16
220/127	3	T1	$D \leq 15$	40 – 3Ø	4 (1 x 10)	1 x 10
		T2	$15 < D \leq 24$	63 – 3Ø	4 (1 x 16)	1 x 16
		T3	$24 < D \leq 30$	80 – 3Ø	4 (1 x 25)	
		T4	$30 < D \leq 38$	100 – 3Ø	4 (1 x 35)	1 x 25
		T5	$38 < D \leq 47$	125 – 3Ø	4 (1 x 50)	
		T6	$47 < D \leq 57$	150 – 3Ø	4 (1 x 70)	1 x 35
		T7	$57 < D \leq 66$	175 – 3Ø	4 (1 x 95)	1 x 50
		T8	$66 < D \leq 76$	200 – 3Ø		

**Tabela 8.4 – Dimensionamento de materiais – Circuitos trifásicos em condutores unipolares de cobre, isolamento PVC 70°C anti-chama – Tensão 220/127 V**

Faixa da Demanda de atendimento "D" (kVA)	Proteção Geral (A)	<u>Circuito (3 Fases + Neutro)</u> em eletroduto de PVC sobreposto, embutido em alvenaria ou eletrocalha (n° circuitos x seção mm <sup>2</sup> )	<u>Circuito (3 Fases + Neutro)</u> em bandeja perfurada (método F - NBR 5410) (n° circuitos x seção mm <sup>2</sup> )
D ≤ 38	100	1 x 35	1 x 25
38 < D ≤ 47	125	1 x 50	1 x 35
47 < D ≤ 57	150	1 x 70	1 x 50
57 < D ≤ 66	175	1 x 95	1 x 70
66 < D ≤ 76	200	1 x 95	1 x 70
76 < D ≤ 85	225	1 x 120	1 x 95
85 < D ≤ 95	250	1 x 150	1 x 95
95 < D ≤ 114	300	1 x 185	1 x 120
114 < D ≤ 133	350	1 x 240	1 x 150
133 < D ≤ 150	400	2 x 150	1 x 185
150 < D ≤ 190	500	2 x 185	1 x 240
190 < D ≤ 225	600	2 x 240	2 x 150
225 < D ≤ 266	700	3 x 240	2 x 185
266 < D ≤ 300	800	4 x 185	2 x 240
300 < D ≤ 381	1000	5 x 240	3 x 185
381 < D ≤ 457	1200	6 x 240	3 x 240
457 < D ≤ 571	1500	7 x 240 ou 4 x 500	4 x 240
571 < D ≤ 609	1600	8 x 240 ou 4 x 500	5 x 240
609 < D ≤ 762	2000	10 x 240 ou 6 x 500	6 x 240
762 < D ≤ 952	2500	13 x 240 ou 8 x 500	7 x 240 ou 5 x 500
952 < D ≤ 1143	3000	17 x 240 ou 9 x 500	9 x 240 ou 5 x 500

**Tabela 8.5 – Dimensionamento de materiais – Circuitos trifásicos em condutores unipolares de cobre, isolamento XLPE, EPR ou HEPR 90°C – Tensão 220/127 V**

Faixa da Demanda de atendimento "D" (kVA)	Proteção Geral (A)	<u>Circuito (3 Fases + Neutro)</u> Em eletroduto de PVC sobreposto, embutido em alvenaria ou eletrocalha (n° circuitos x seção mm <sup>2</sup> )	<u>Circuito (3 Fases + Neutro)</u> Em bandeja perfurada (método F - NBR 5410) (n° circuitos x seção mm <sup>2</sup> )
D ≤ 38	100	1 x 25	<b>Não se aplica</b>
38 < D ≤ 47	125	1 x 35	
47 < D ≤ 57	150	1 x 50	
57 < D ≤ 66	175	1 x 70	
66 < D ≤ 76	200	1 x 70	
76 < D ≤ 85	225	1 x 95	
85 < D ≤ 95	250	1 x 95	
95 < D ≤ 114	300	1 x 120	
114 < D ≤ 133	350	1 x 150	
133 < D ≤ 150	400	1 x 185	
150 < D ≤ 190	500	2 x 120	
190 < D ≤ 225	600	2 x 185	
225 < D ≤ 266	700	2 x 240	
266 < D ≤ 300	800	3 x 185	
300 < D ≤ 381	1000	3 x 240	
381 < D ≤ 457	1200	4 x 240	
457 < D ≤ 571	1500	5 x 240	
571 < D ≤ 609	1600	6 x 240	
609 < D ≤ 762	2000	7 x 240 ou 4 x 500	
762 < D ≤ 952	2500	10 x 240 ou 6 x 500	
952 < D ≤ 1143	3000	12 x 240 ou 7 x 500	

# CPG 100

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

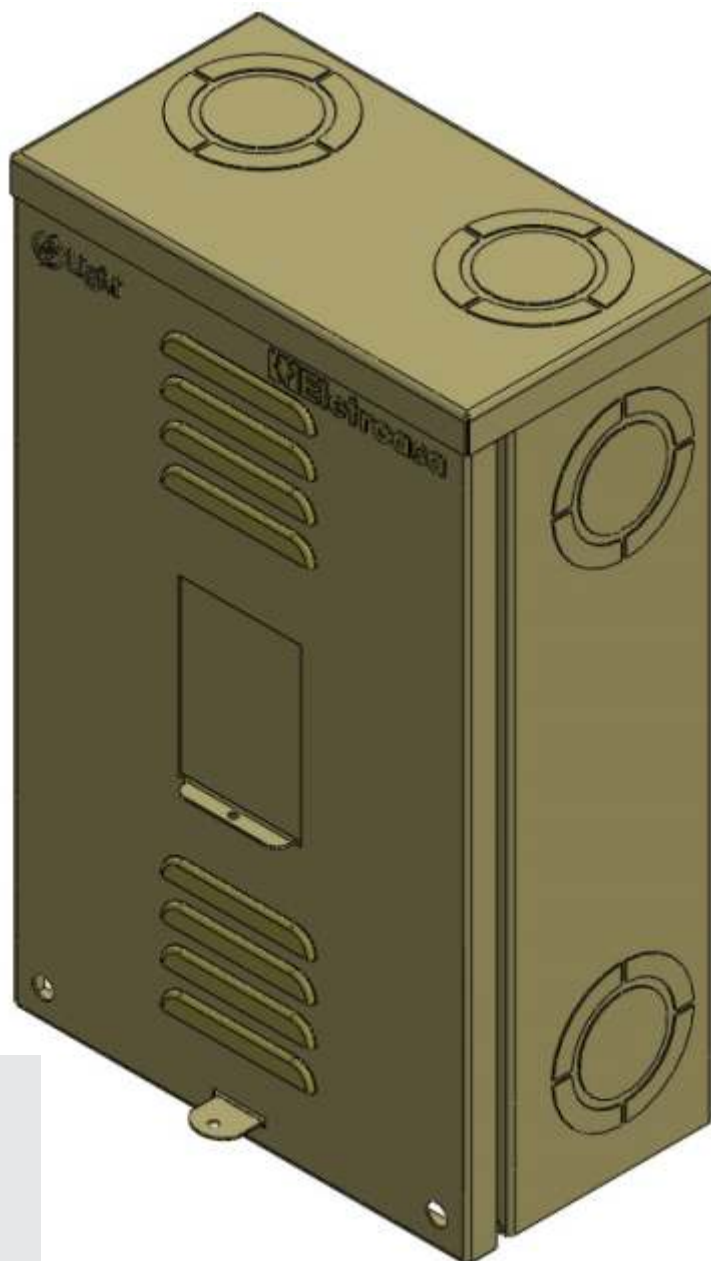
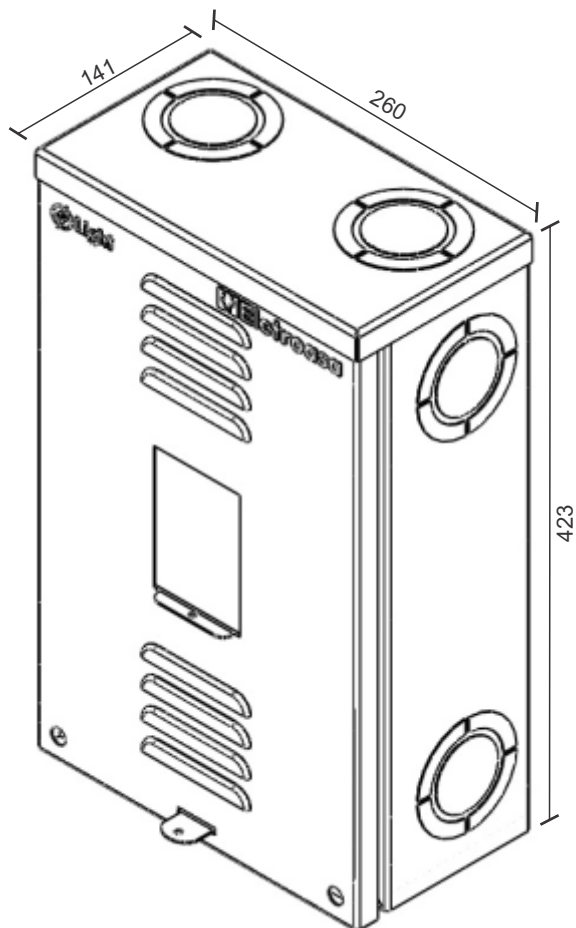
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 100A

Dimensões (AxLxP) : 423 x 260 x 141

In (A): 100A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1¼") + (1½" + 1¼")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1¼")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPGS 1

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

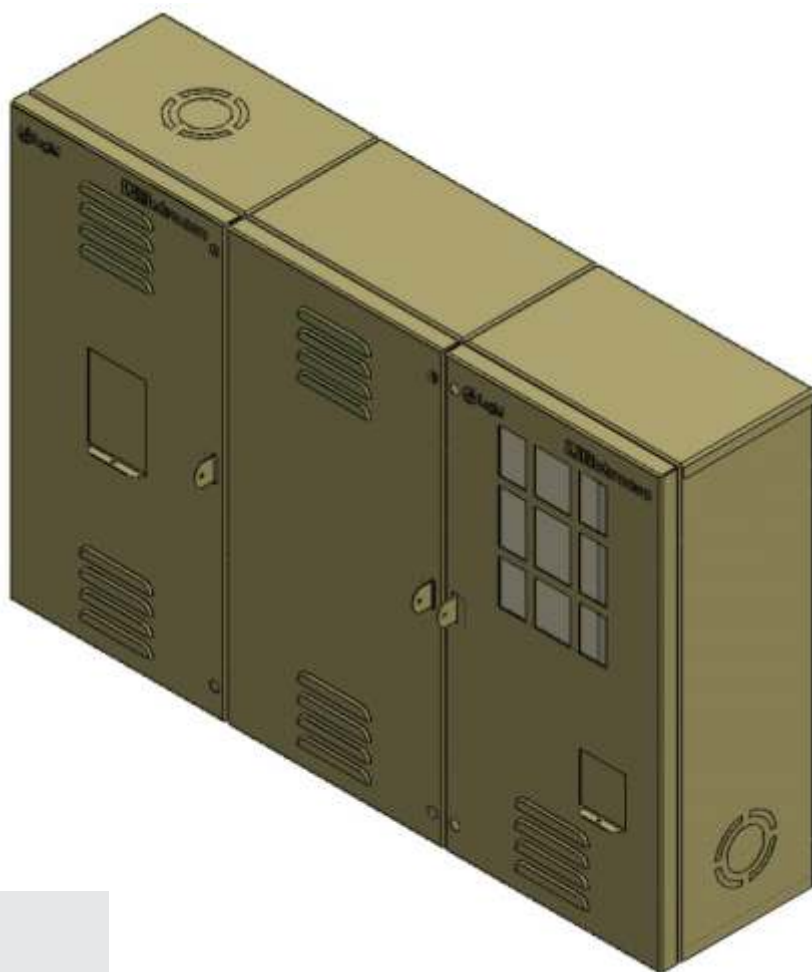
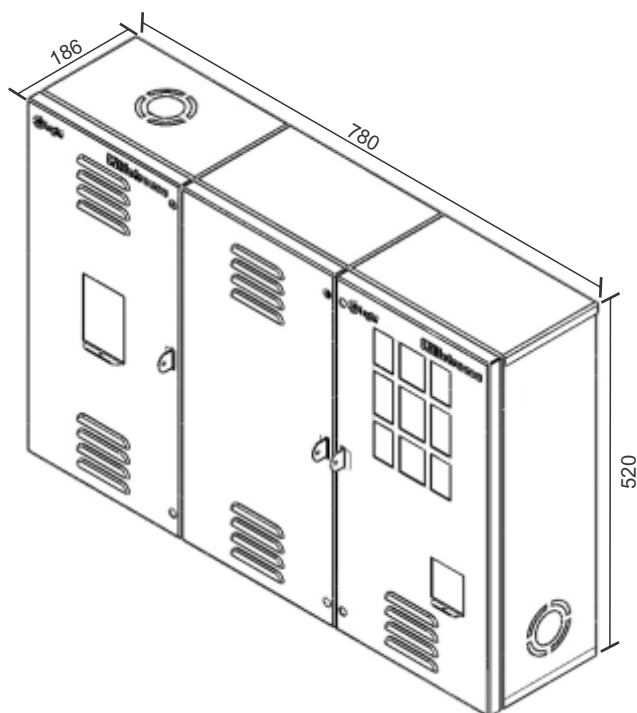
Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor de proteção geral com valor de corrente até 200A, seccionamento e medição até 100A

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 200A e serviço até 100A

Pela Concessionária: Medidor de energia



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa metálica para proteção geral de até 200A e medição de serviço até 100A

Dimensões (AxLxP) : 520 x 780 x 186

In (A): 200A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1¼")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

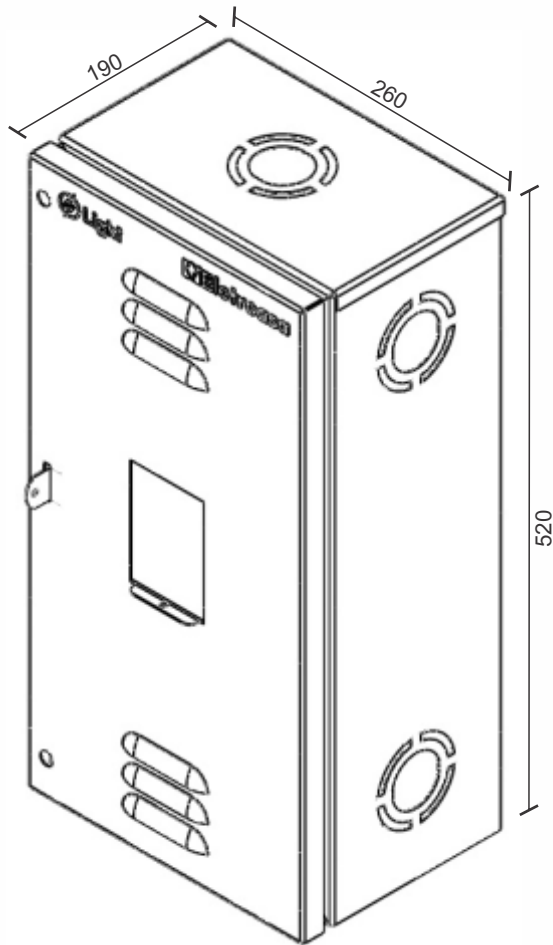
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 200A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 200A

Dimensões (AxLxP) : 520x 260 x 190

In (A): 200A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1¼") + (1½" + 1¼")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1¼")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPGS 2

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

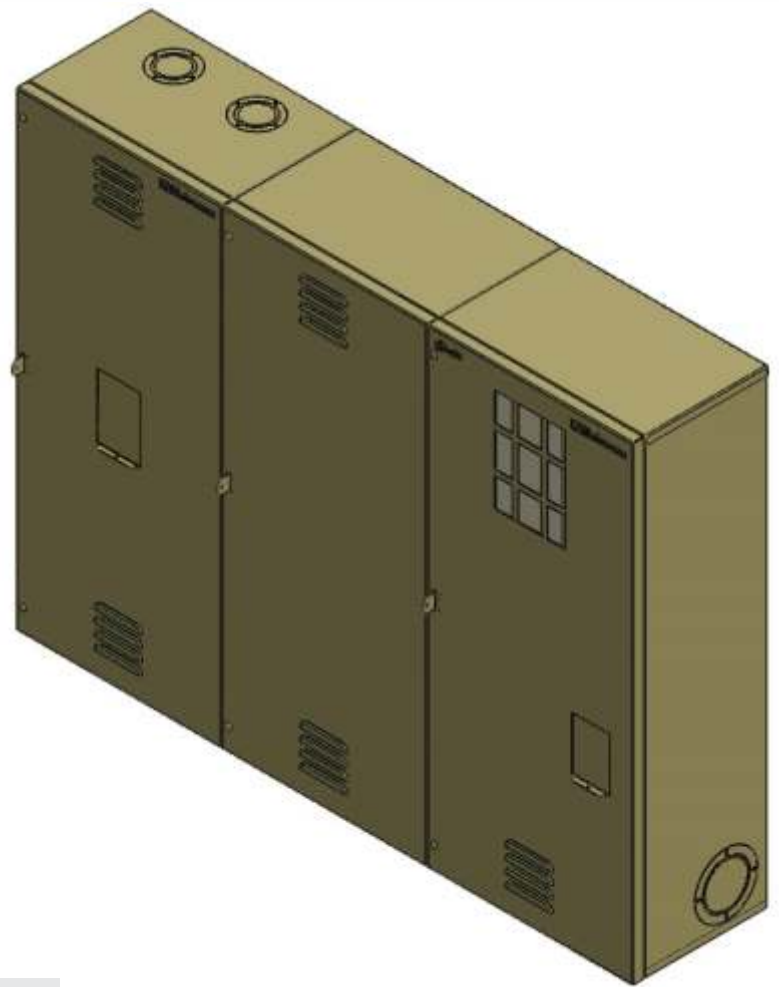
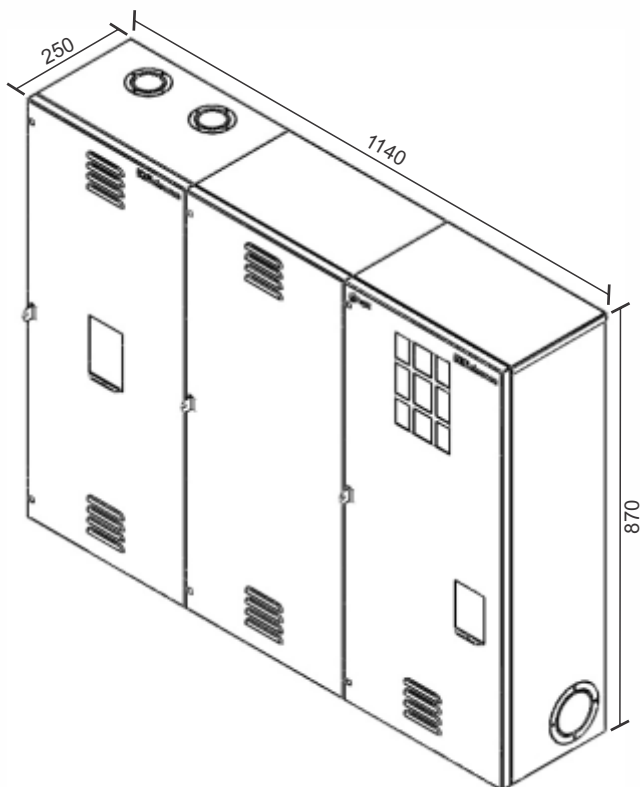
Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor de proteção geral com valor de corrente até 600A, seccionamento e medição até 200A

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 600A e serviço até 200A

Pela Concessionária: Medidor de energia



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa metálica para proteção geral de até 600A e medição de serviço até 200A

Dimensões (AxLxP) : 870x 1140 x 250

In (A): 600A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1¼")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 600

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

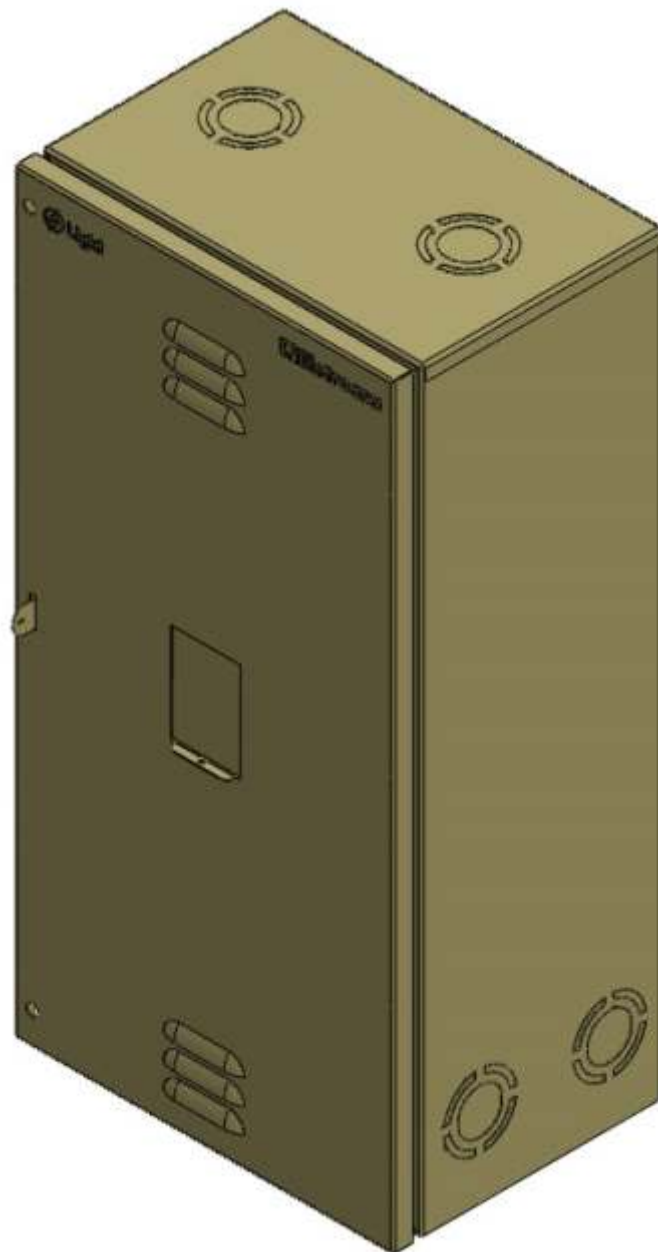
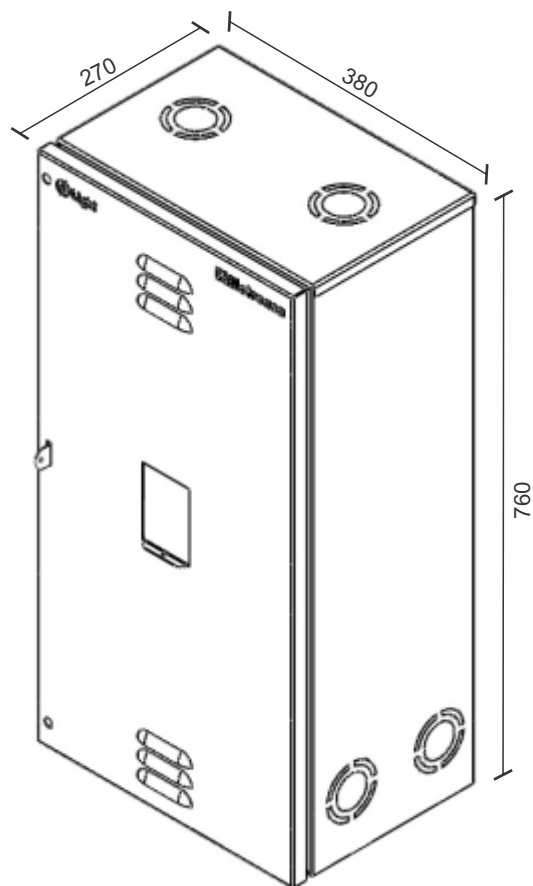
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 600A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 600A

Dimensões (AxLxP) : 760x 380 x 270

In (A): 600A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½") + (1" + 1¼")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2½")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 1500

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

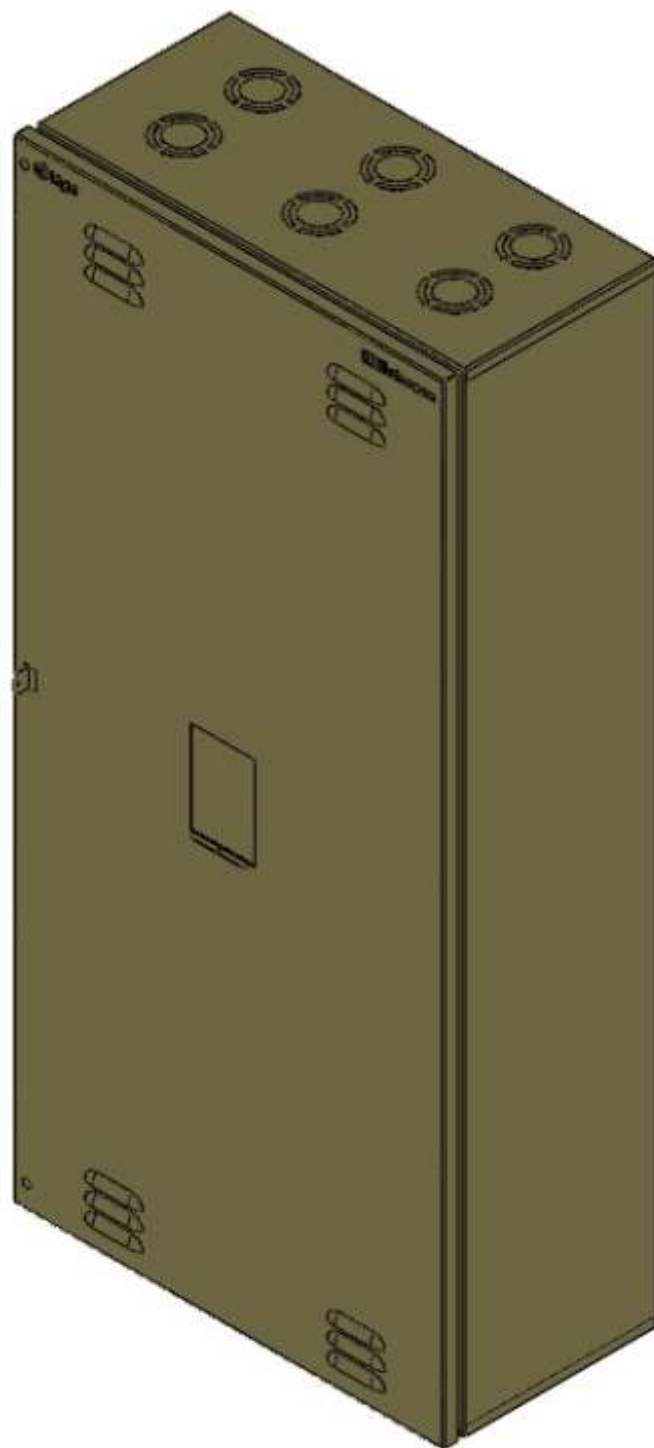
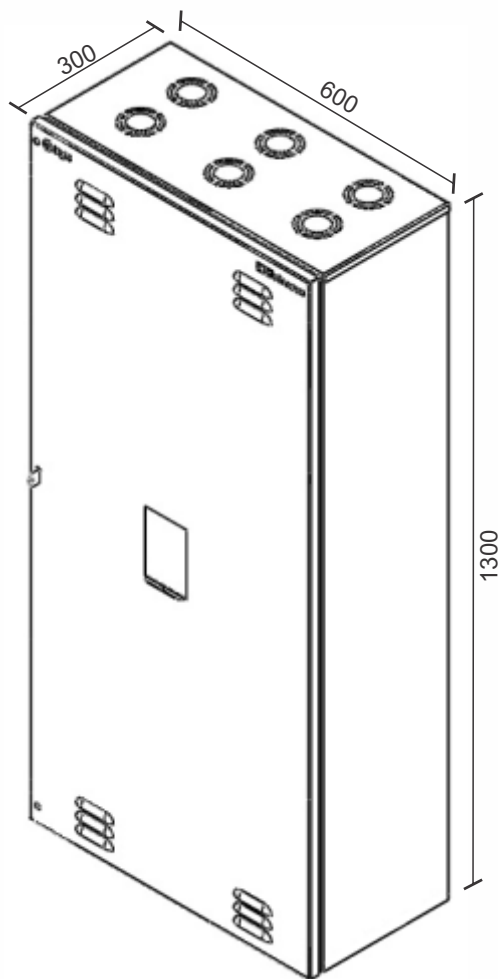
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 1500A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 1500A

Dimensões (AxLxP) : 1300x 600 x 300

In (A): 1500A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CMD 100

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

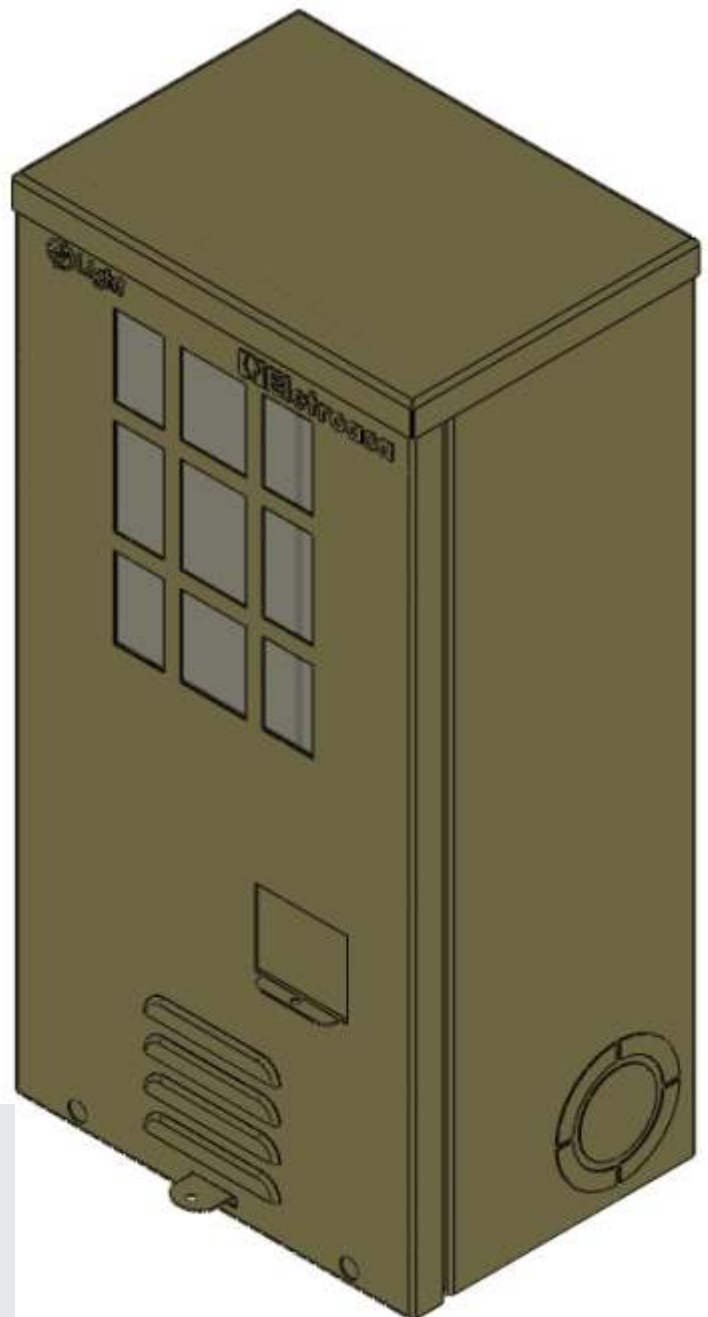
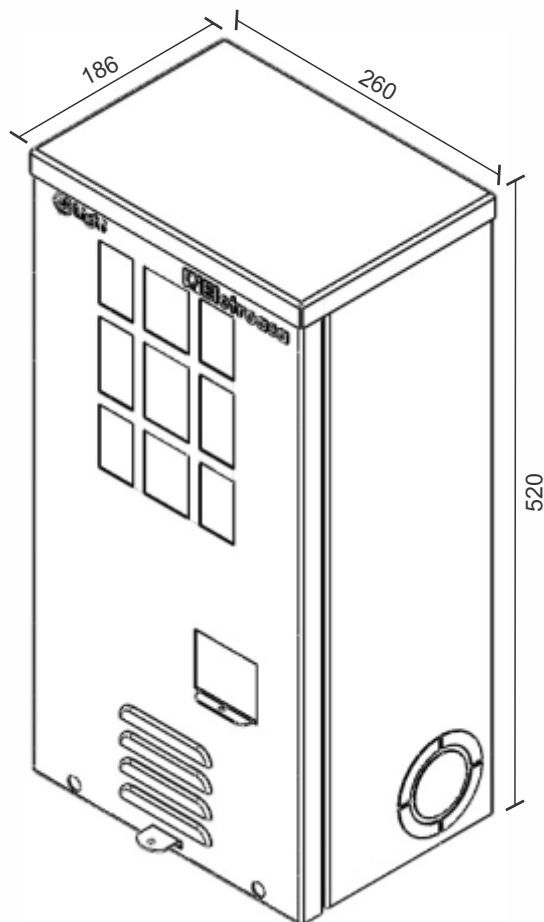
Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de até 100A em área de rede subterrânea e/ou aérea pela concessionária.

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 100A;

Pela Concessionária: Medidor de energia



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição direta e disjuntor até 100A

Dimensões (AxLxP) : 520 x 260 x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: A esta caixa deverá ser adicionada uma caixa CS100 para fins de seccionamento.  
Barramento de neutro e terra incluídos.

# CM 100

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

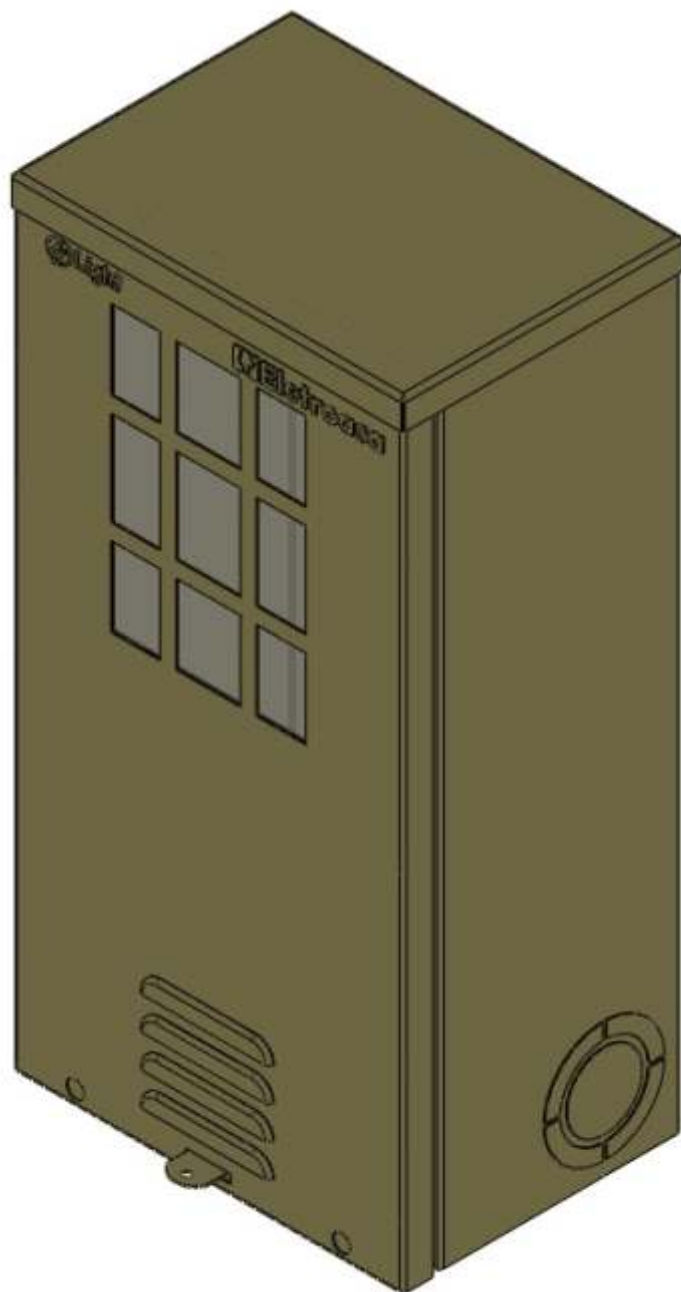
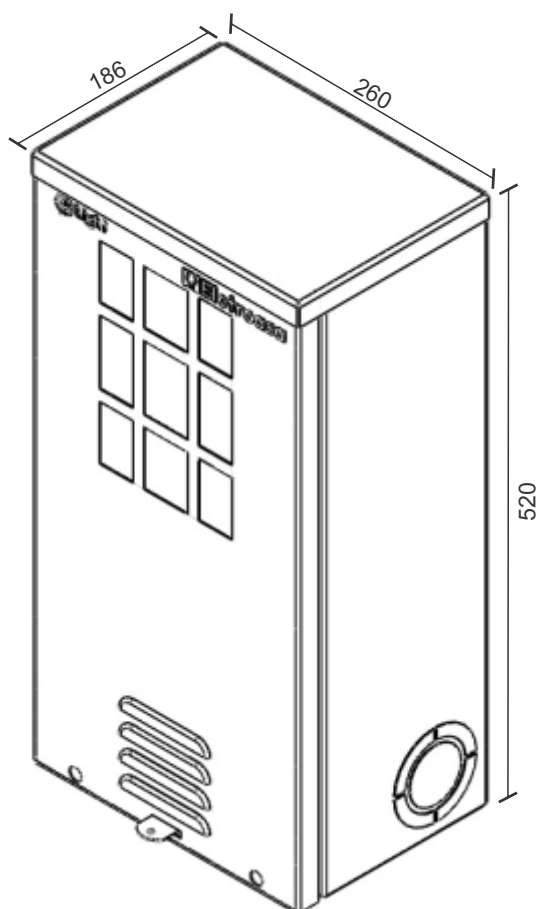
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de até 100A em área de rede subterrânea e/ou aérea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição direta até 100A

Dimensões (AxLxP) : 520 x 260 x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: A esta caixa deverá ser adicionada uma caixa CS100 para fins de seccionamento.  
Barramento de neutro e terra incluídos.

# CMD 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

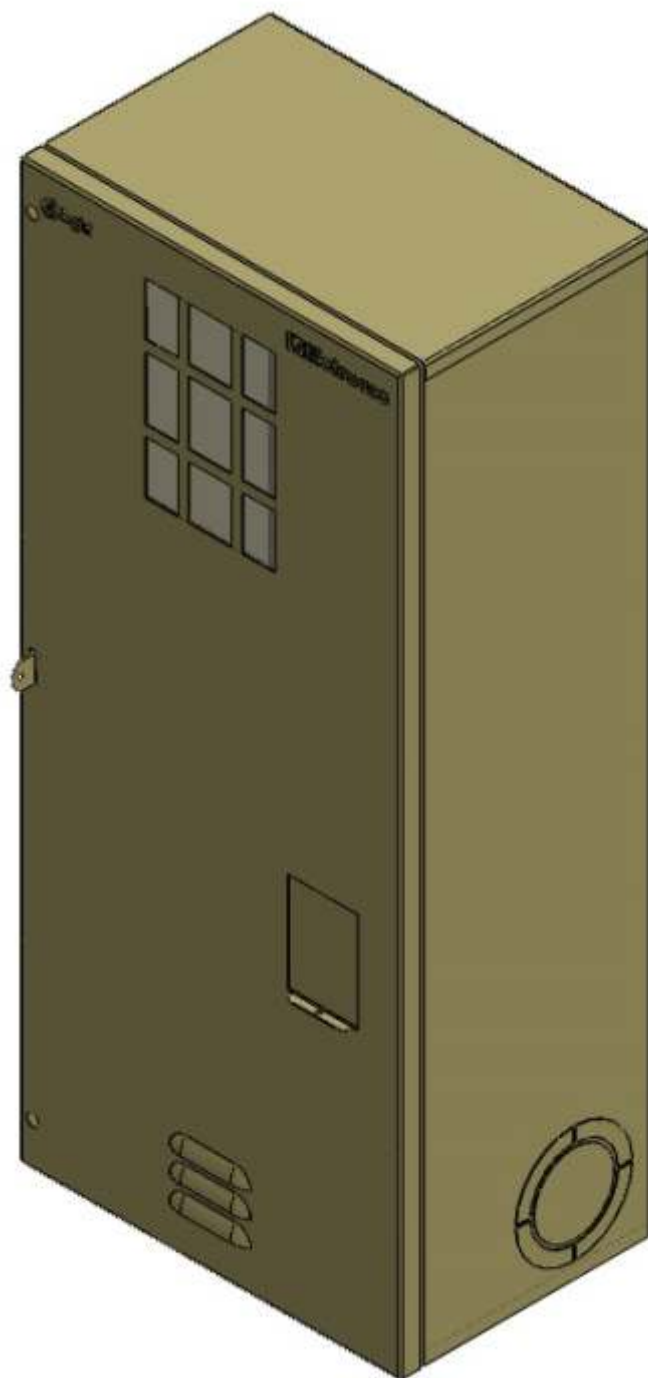
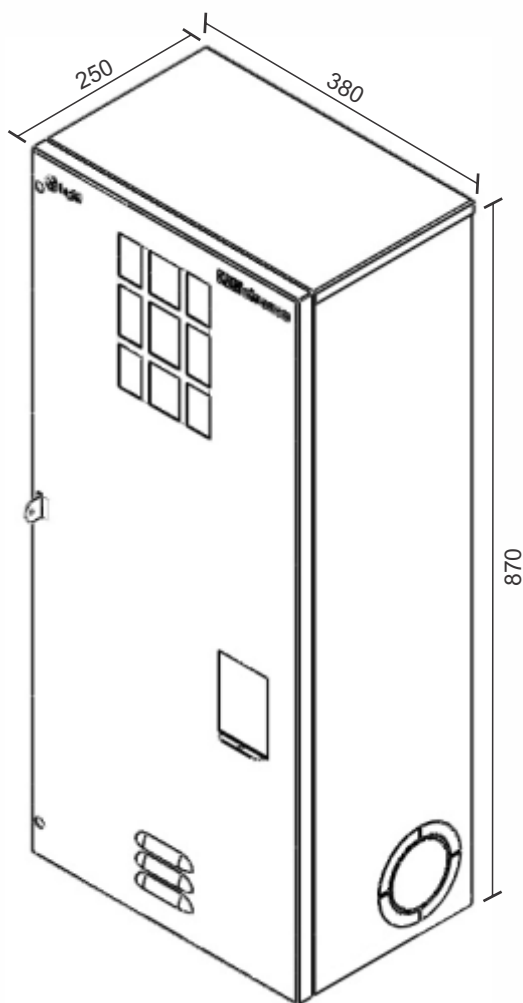
Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de até 200A em área de rede subterrânea e/ou aérea pela concessionária.

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 200A;

Pela Concessionária: Medidor de energia



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição direta e disjuntor até 200A

Dimensões (AxLxP) : 870 x 380 x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior:  $(4" + 3" + 2\frac{1}{2}") + (1\frac{1}{2}" + 1\frac{1}{4}")$

Pré-corte lateral:  $(4" + 3" + 2\frac{1}{2}")$



OBS.: A esta caixa deverá ser adicionada uma caixa CS200 para fins de seccionamento.  
Barramento de neutro e terra incluídos.

# CM 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

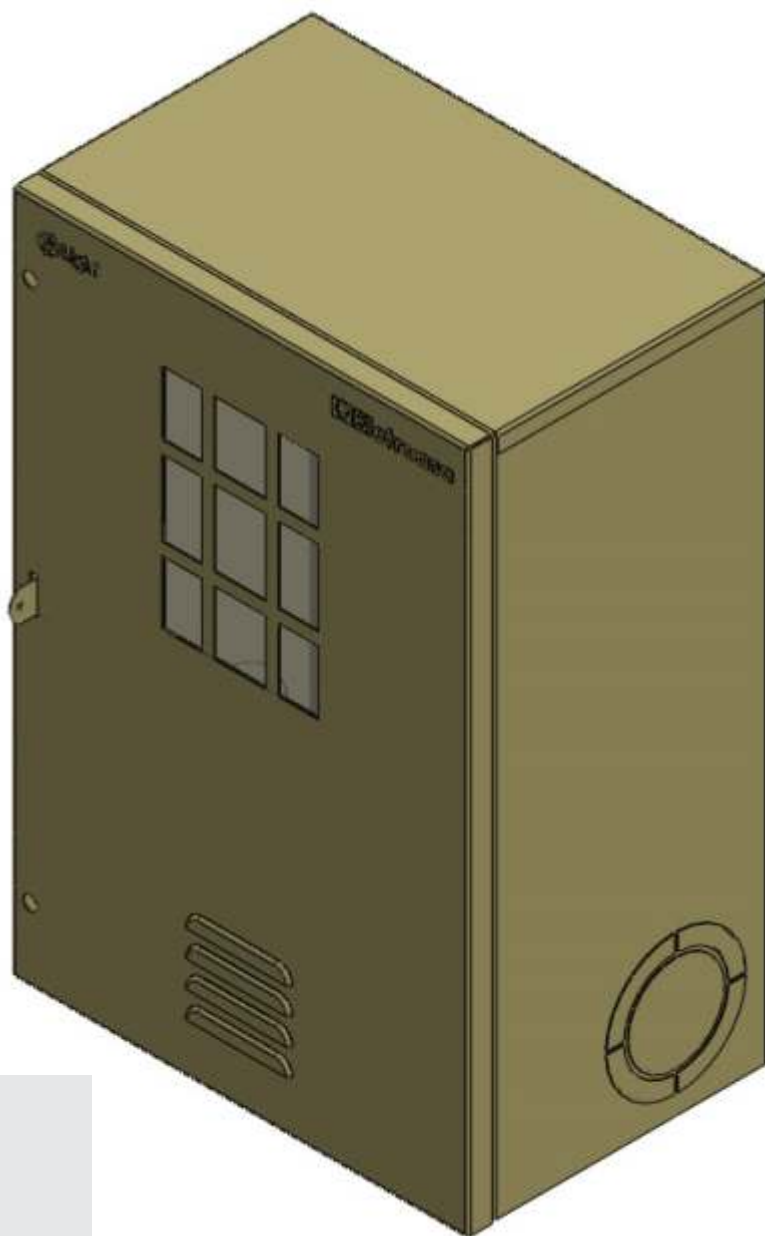
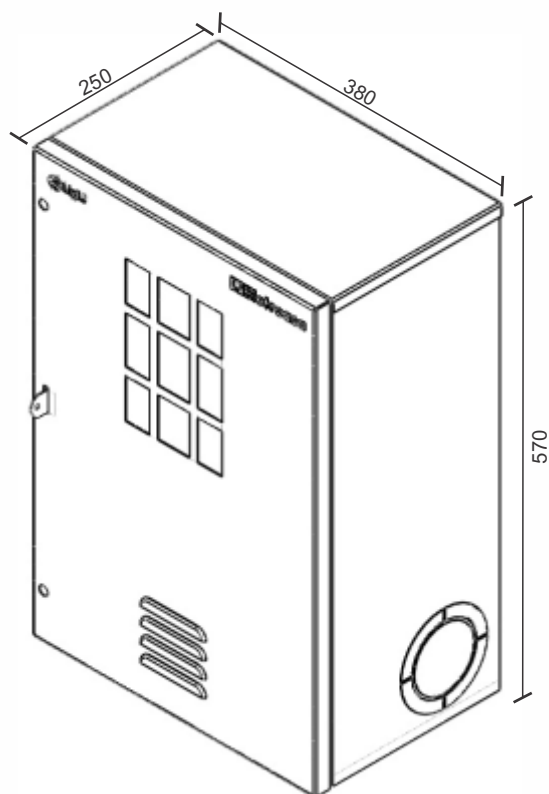
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A em área de rede subterrânea e/ou aérea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição direta até 200A

Dimensões (AxLxP) : 570 x 380 x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½") + (1½" + 1¼")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2½")



OBS.: A esta caixa deverá ser adicionada uma caixa CS200 para fins de seccionamento.  
Barramento de neutro e terra incluídos.

# CMI 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

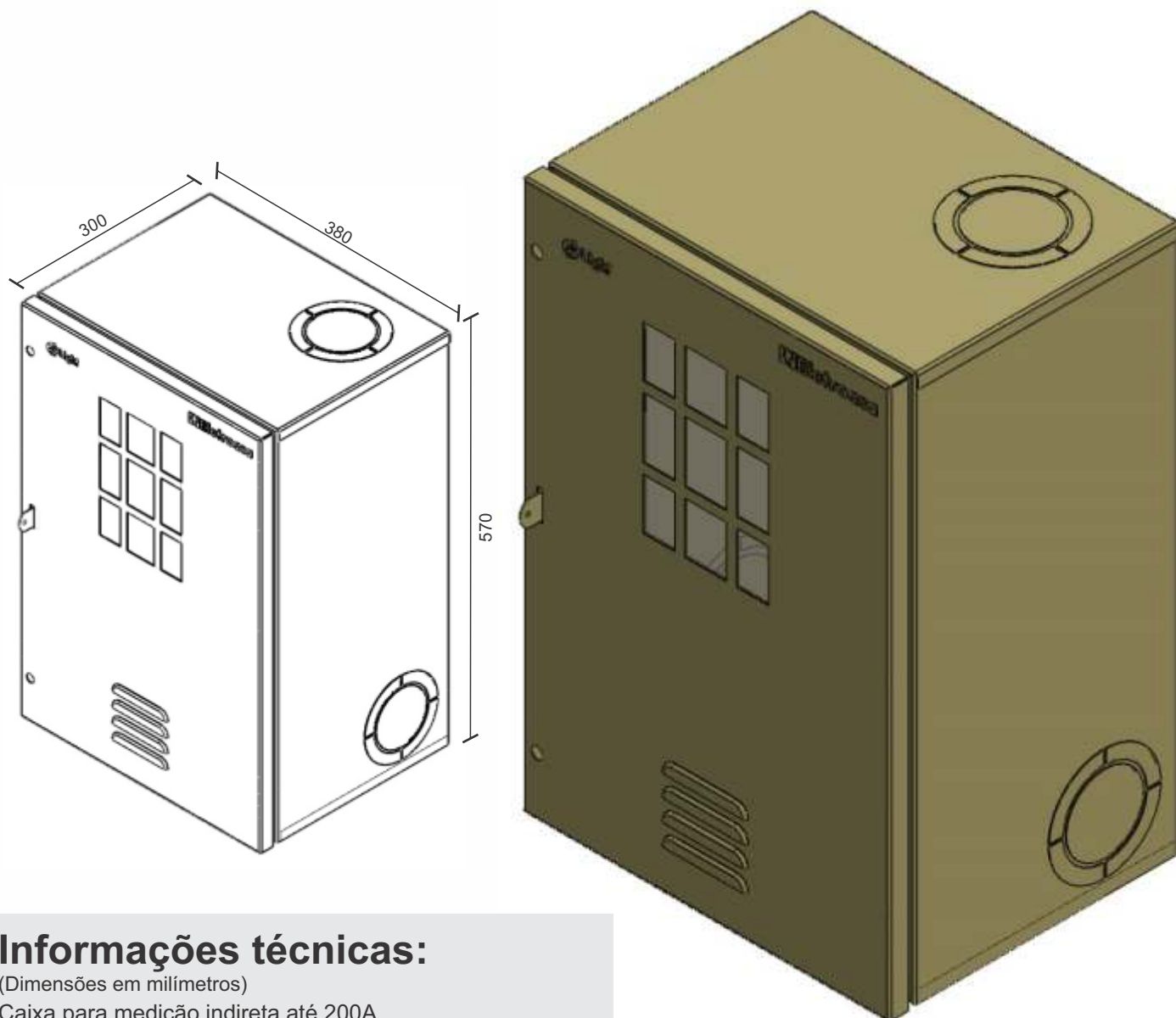
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A bidirecional com TC's em área de rede subterrânea e/ou aérea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição indireta até 200A

Dimensões (AxLxP) : 570 x 380 x 300

In (A): 200A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½") + (1" + 1¼")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2½")



OBS.: A esta caixa deverá ser adicionada uma caixa Cs200 para fins de seccionamento.  
Barramento de neutro e terra incluídos.

# CSM 100

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

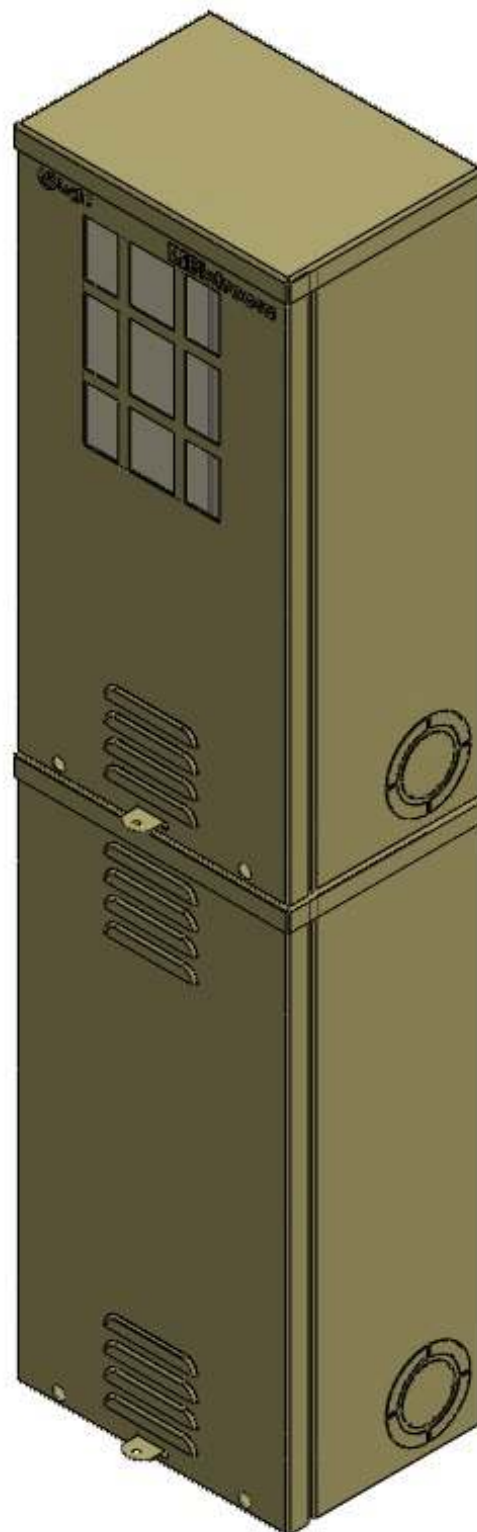
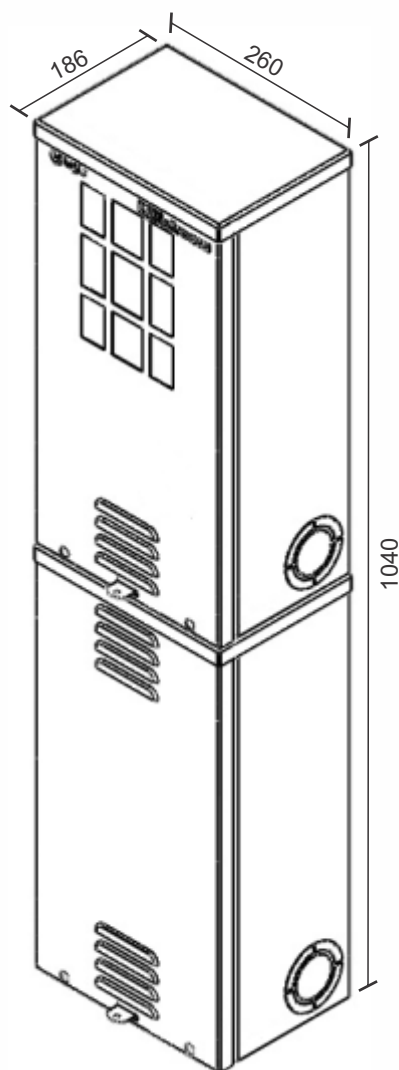
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 100A em área de rede subterrânea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta até 100A

Dimensões (AxLxP) : 1040 x 260 x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSM 100 H

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

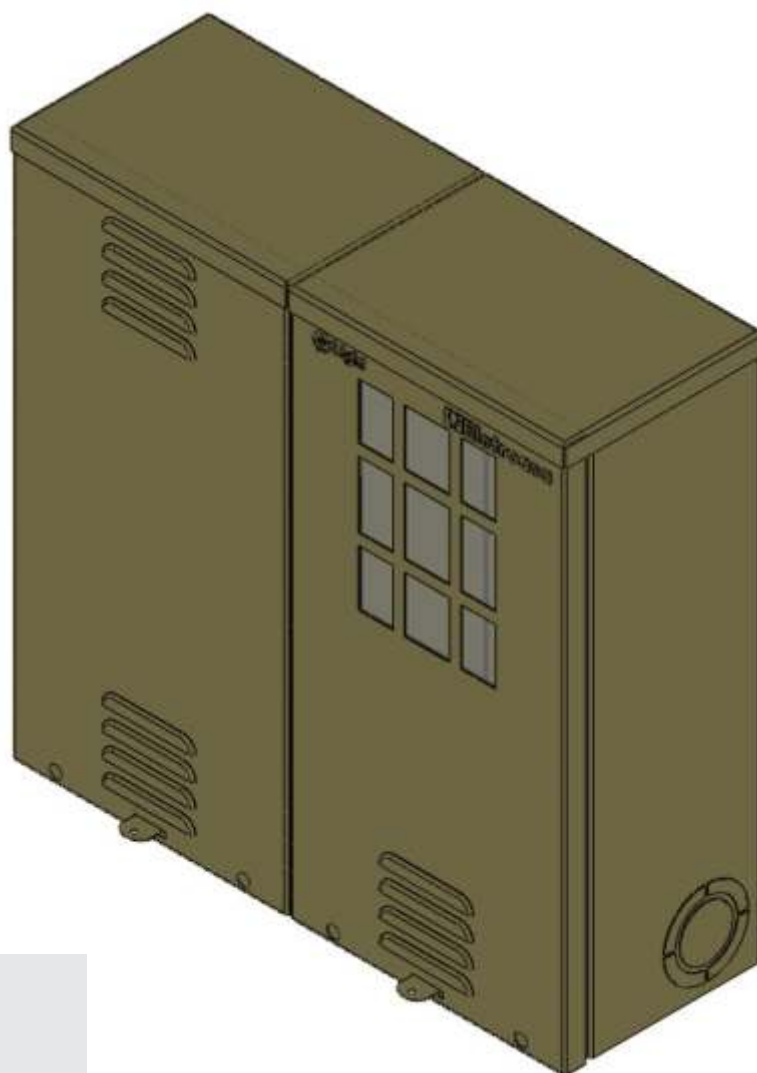
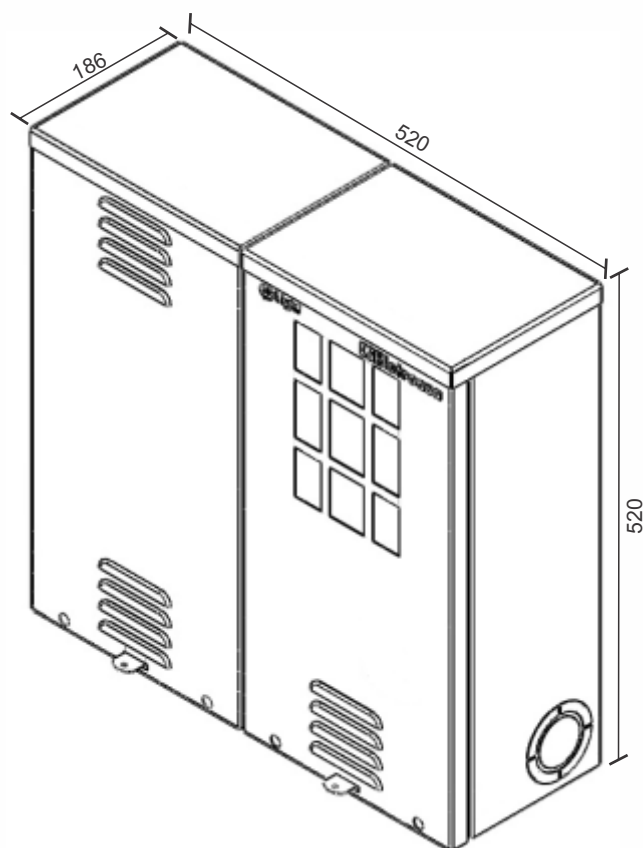
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 100A em área de rede subterrânea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta até 100A horizontal

Dimensões (AxLxP) : 520 x 520 x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSM 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

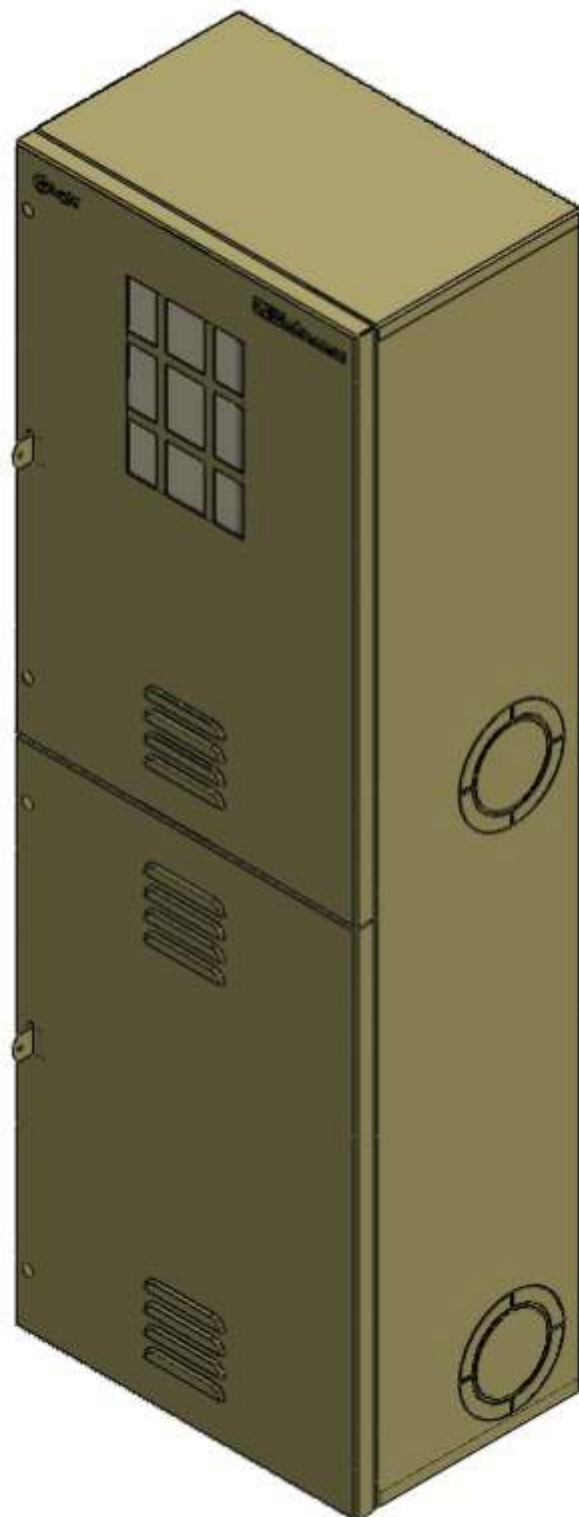
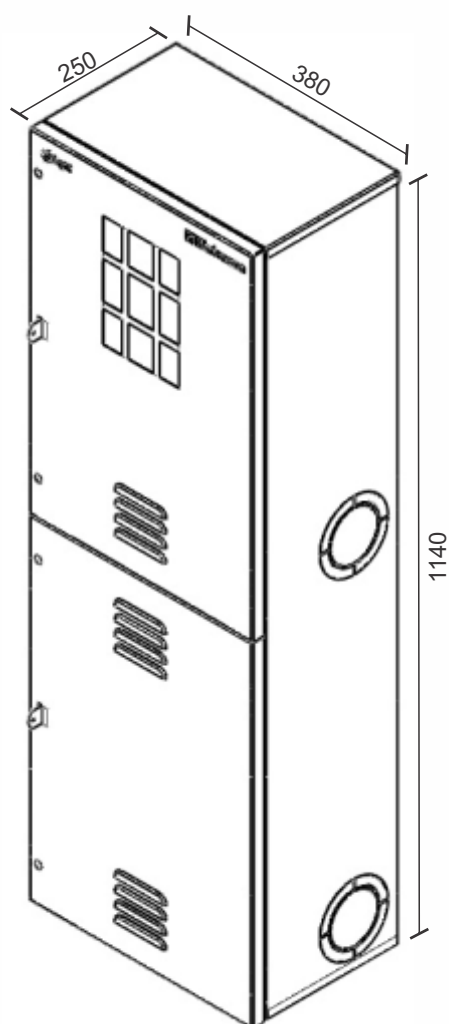
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A em área de rede subterrânea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta até 200A

Dimensões (AxLxP) : 1140 x 380 x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSM 200 H

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

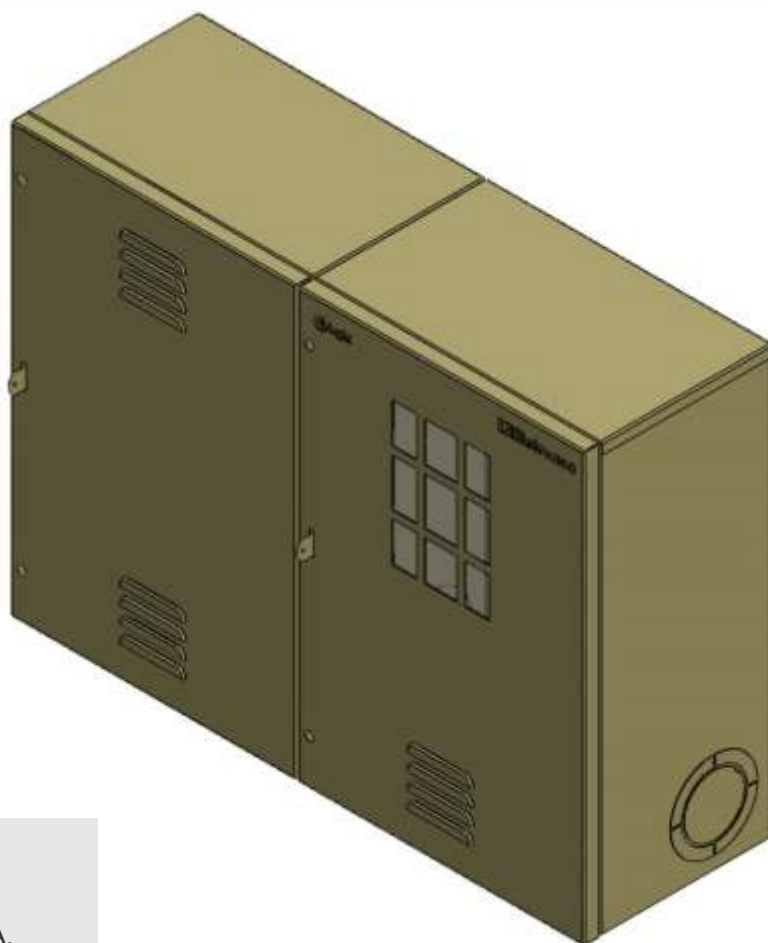
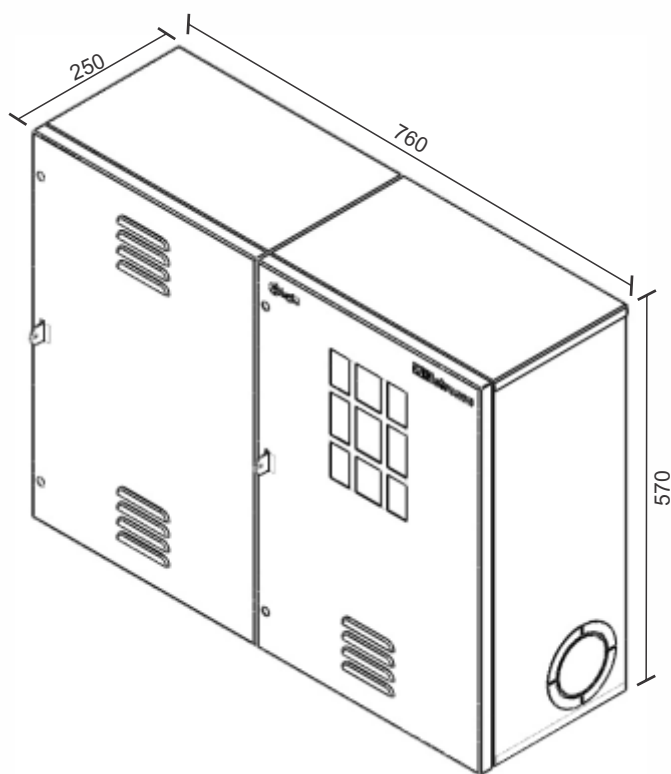
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A em área de rede subterrânea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta até 200A, horizontal

Dimensões (AxLxP) : 570x 760 x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMI 200-S

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

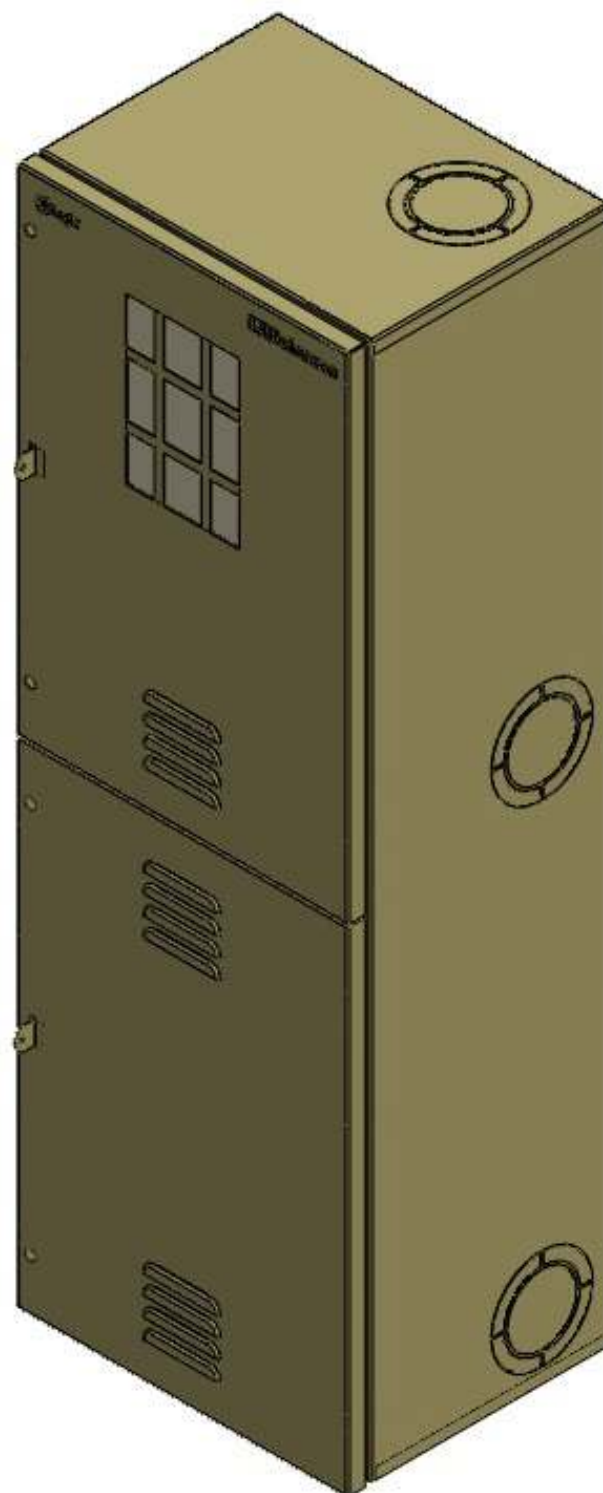
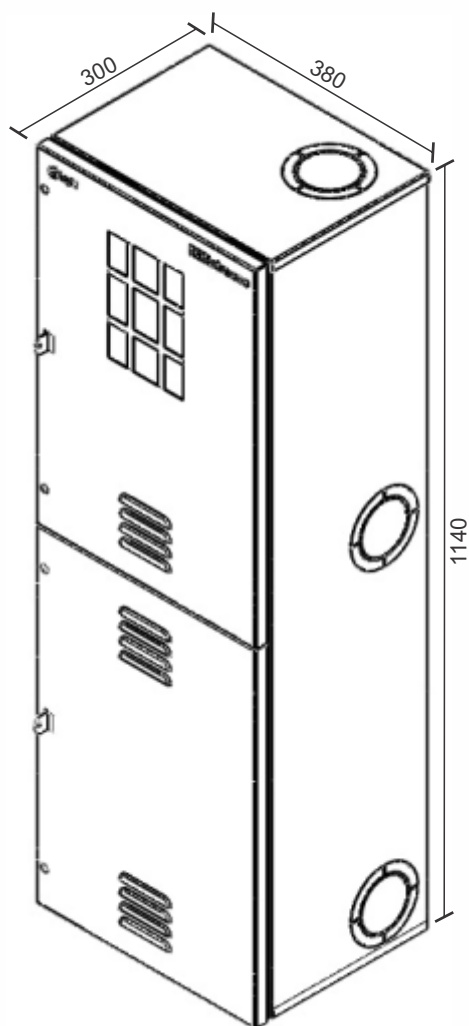
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A bidirecional com TC's em área de rede subterrânea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta até 200A  
(Entrada subterrânea)

Dimensões (AxLxP) : 1140 x 380 x 300

In (A): 200A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½") + (1" + 1¼")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2½")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMI 200-A

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

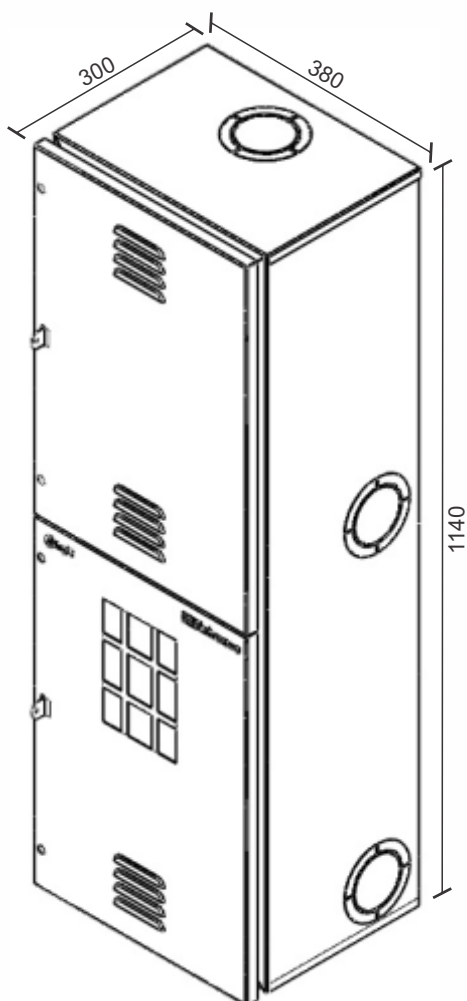
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Abrigar medidor de energia de 200A bidirecional com TC's em área de rede aérea pela concessionária.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta até 200A  
(Entrada aérea)

Dimensões (AxLxP) : 1140 x 380 x 300

In (A): 200A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2½") + (1" + 1¼")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2½")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSM 600

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

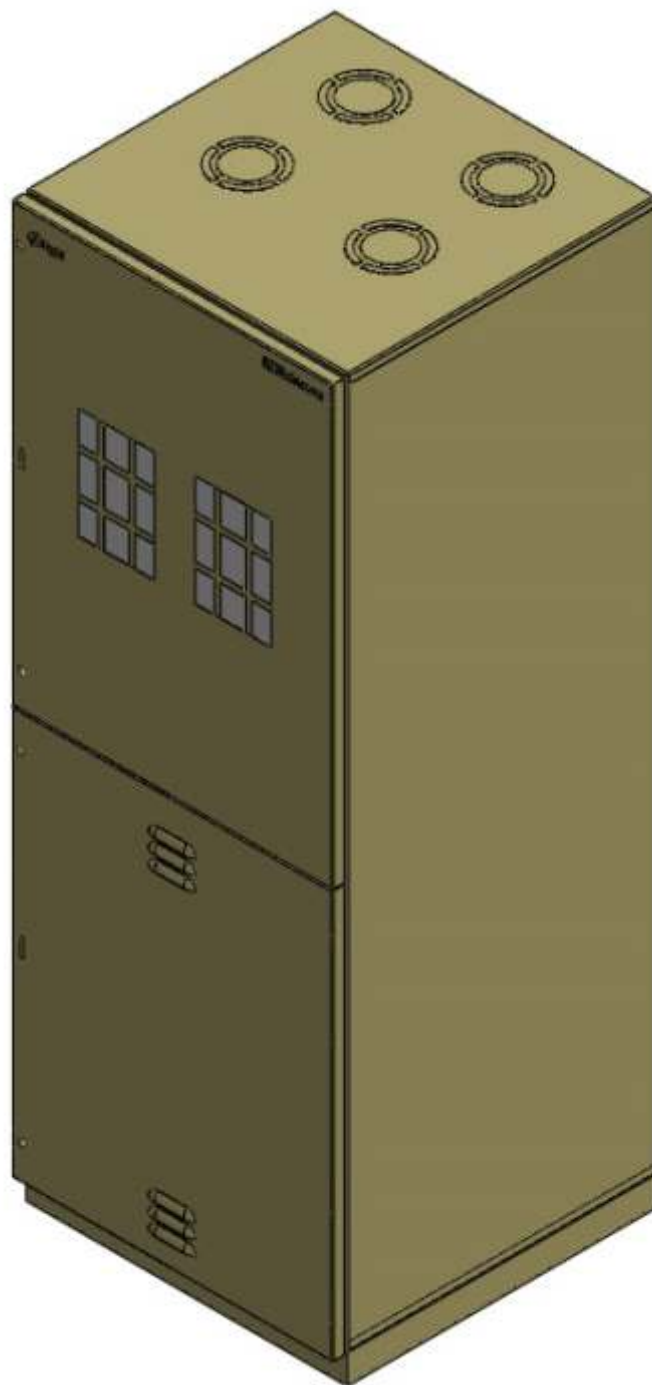
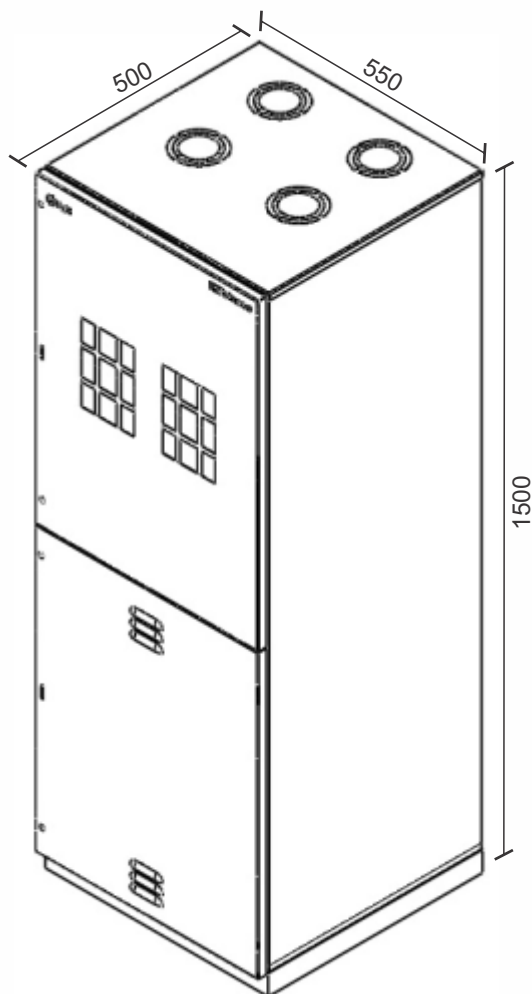
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Secccionar ramal subterrâneo da concessionária e abrigar conjunto de medição indireta.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para secccionamento e medição indireta até 600A

Dimensões (AxLxP) : 1500 x 550 x 500

In (A): 400 ou 600A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 ½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSM 1500

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

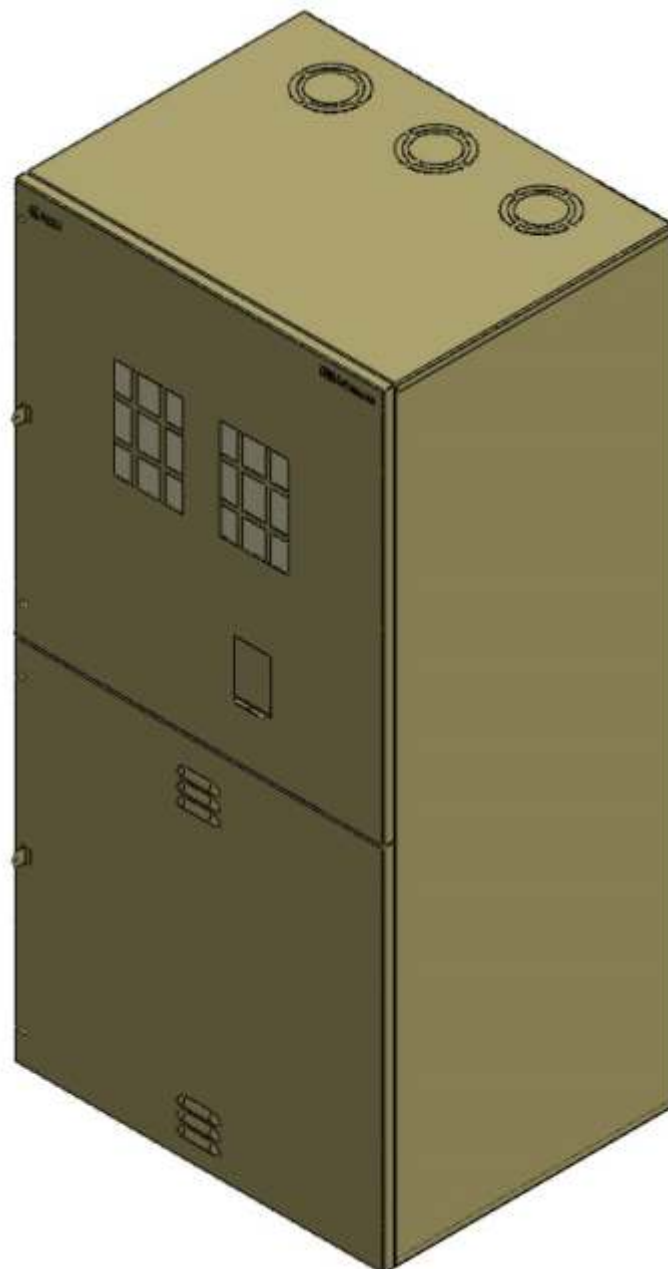
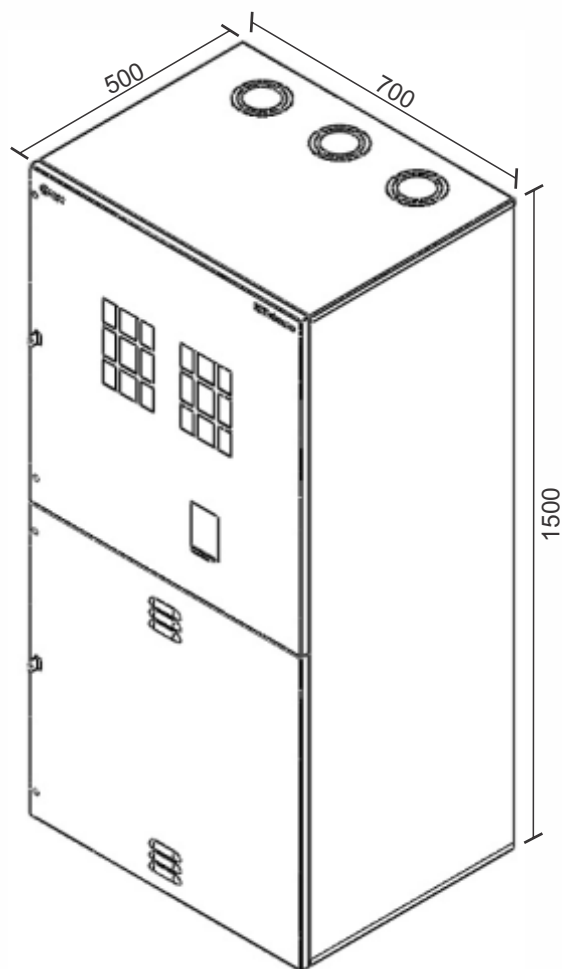
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Seccionar ramal subterrâneo da concessionária e abrigar conjunto de medição indireta.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta até 1500A

Dimensões (AxLxP) : 1500 x 700 x 500

In (A): 1.000 ou 1.500A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 ½")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 100

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

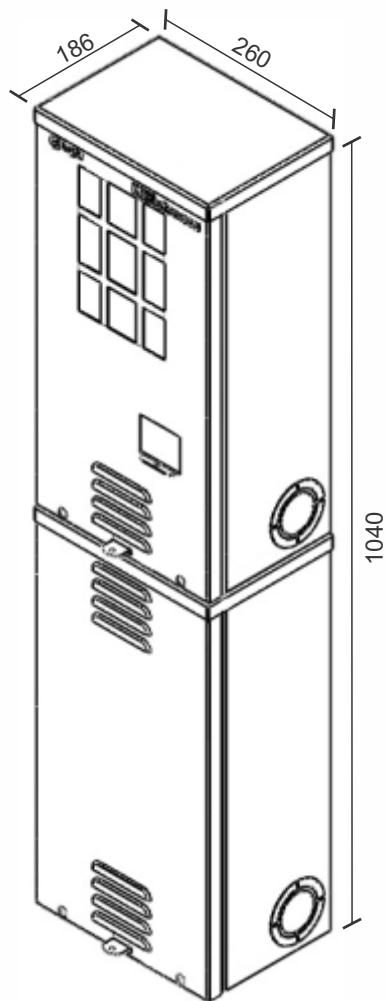
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 100A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta e disjuntor de até 100A, entrada subterrânea

Dimensões (AxLxP) : 1040 x 260x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(4'' + 3'' + 2\frac{1}{2}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 100 H

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

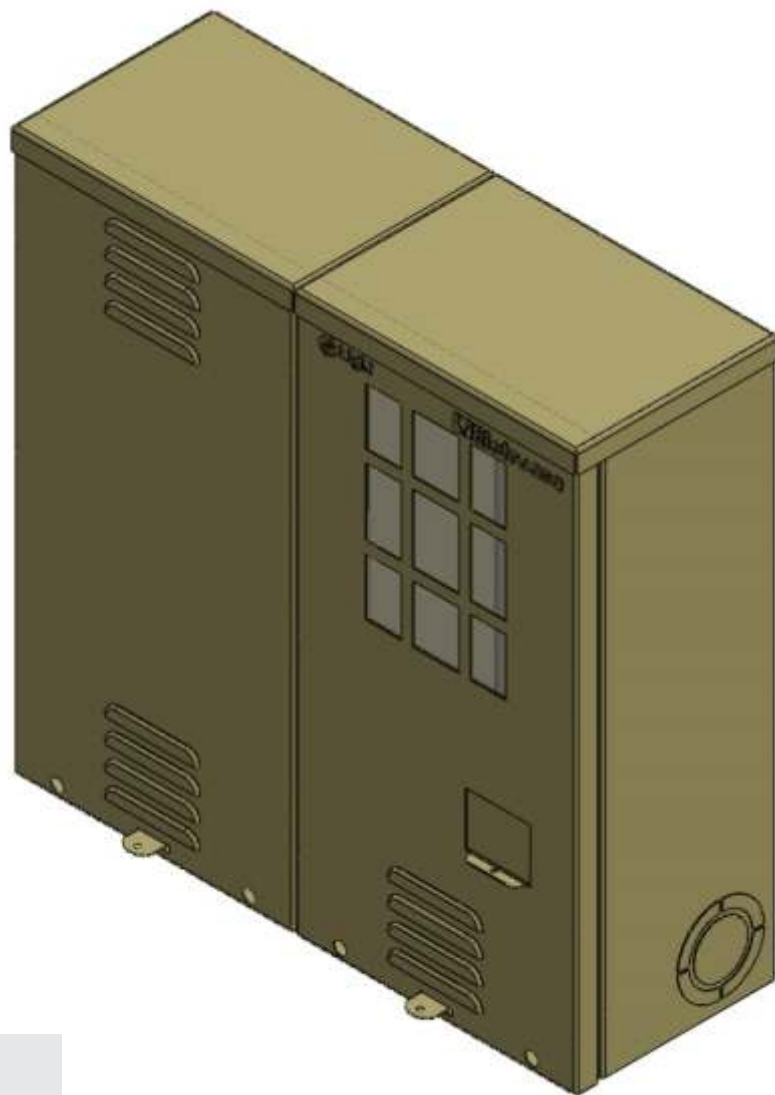
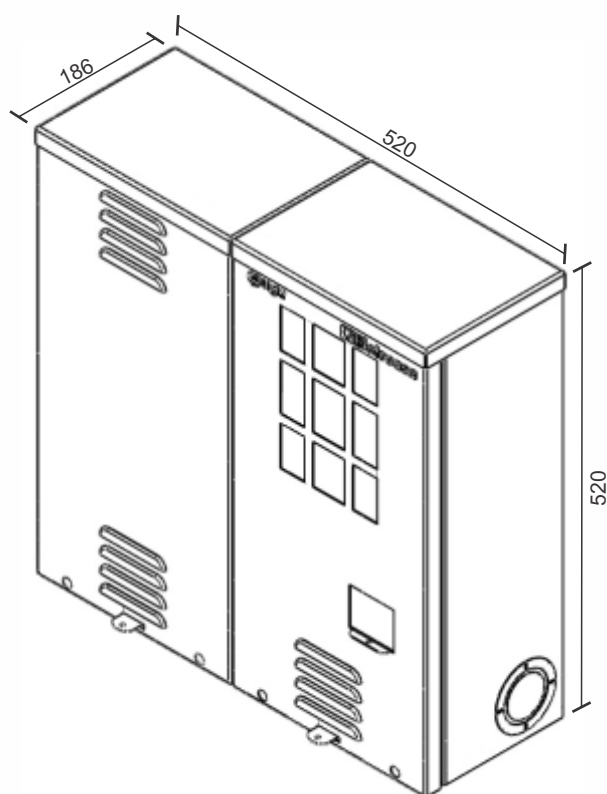
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 100A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição direta e disjuntor de até 100A, entrada subterrânea, horizontal

Dimensões (AxLxP) : 520 x 520 x 186

In (A): 100A

Pré-corte inferior:  $(2\frac{1}{2}'' + 2'' + 1\frac{1}{4}'')$  +  $(1\frac{1}{2}'' + 1\frac{1}{4}'')$

Pré-corte lateral:  $(4'' + 3'' + 2\frac{1}{2}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

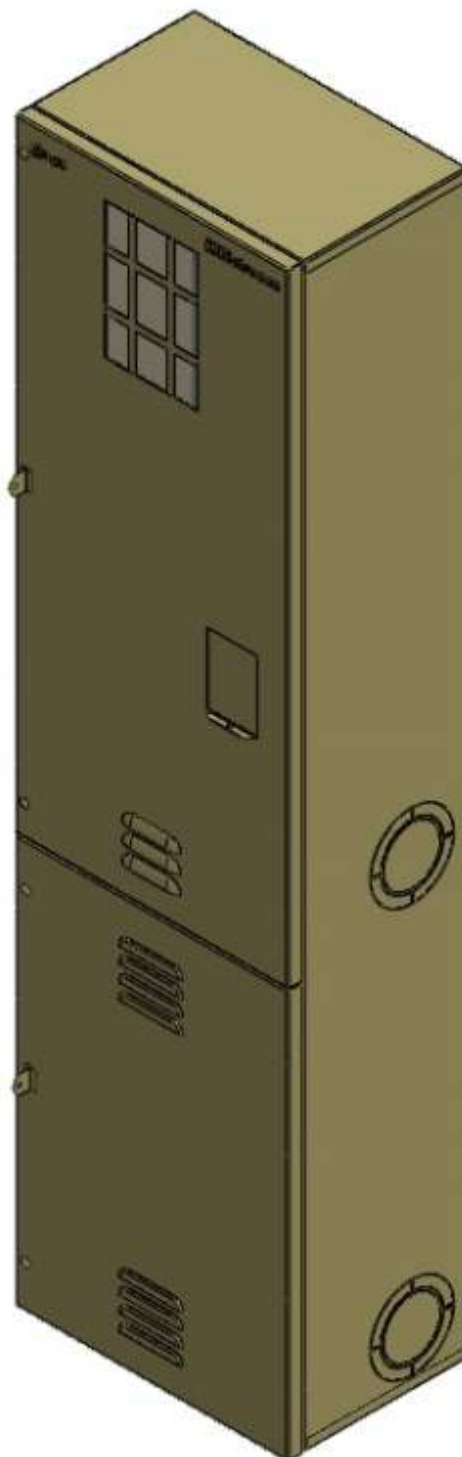
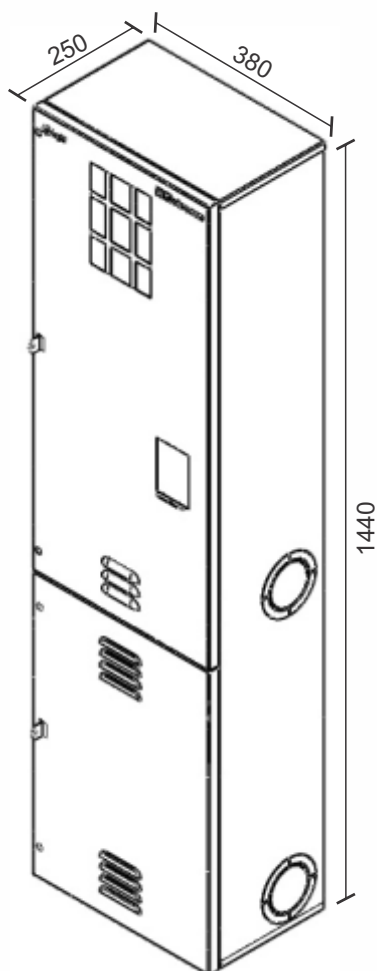
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 200A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 200A, entrada subterrânea

Dimensões (AxLxP) : 1440 x 380x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior:  $(4" + 3" + 2\frac{1}{2}") + (1" + 1\frac{1}{4})$  (x1)

Pré-corte lateral:  $(4" + 3" + 2\frac{1}{2}")$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 200 H

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

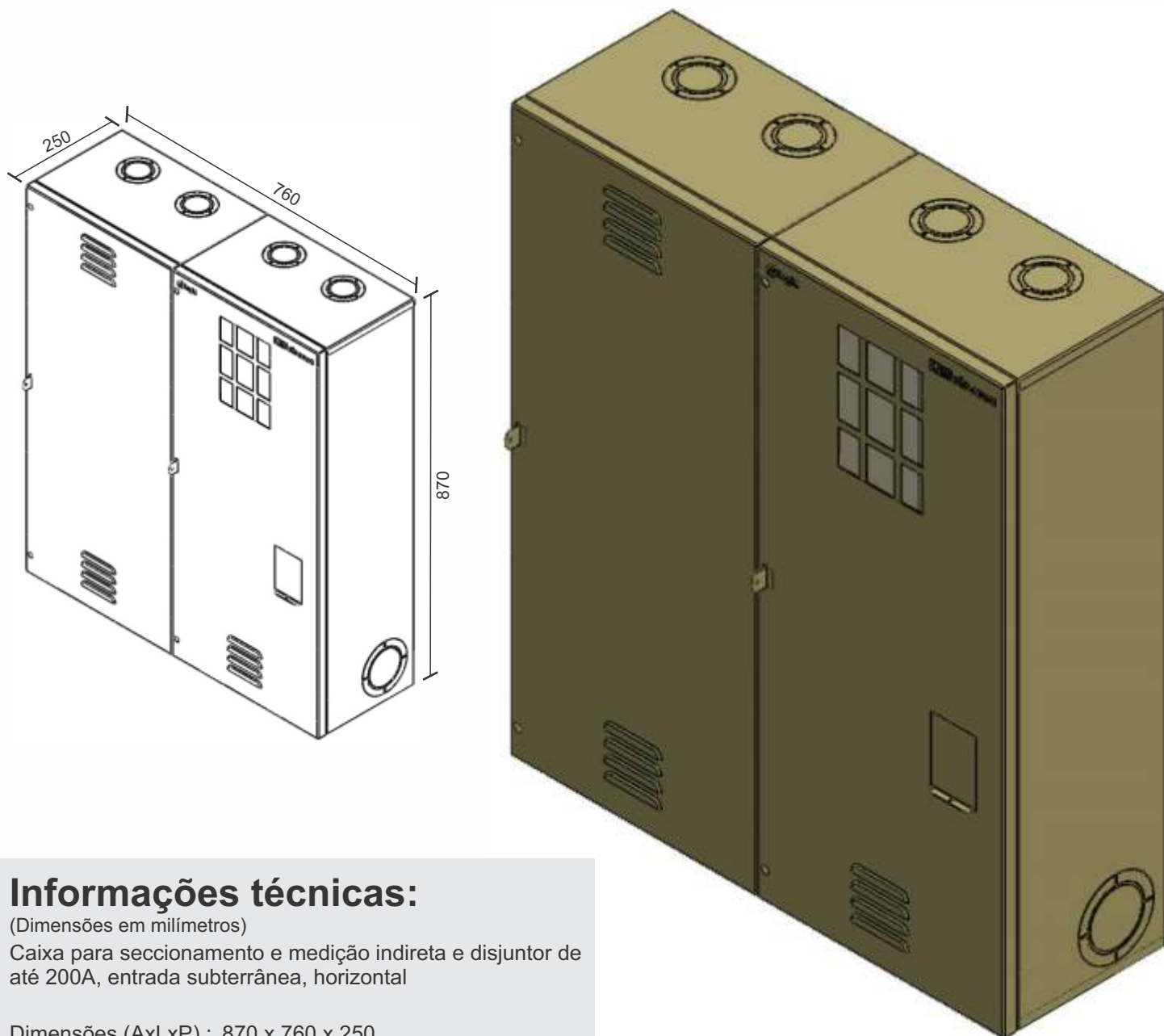
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 200A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 200A, entrada subterrânea, horizontal

Dimensões (AxLxP) : 870 x 760 x 250

In (A): 200A

Pré-corte inferior:  $(4'' + 3'' + 2\frac{1}{2}'') + (1'' + 1\frac{1}{4}'')$  (x1)

Pré-corte lateral:  $(4'' + 3'' + 2\frac{1}{2}'')$



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 600-S

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

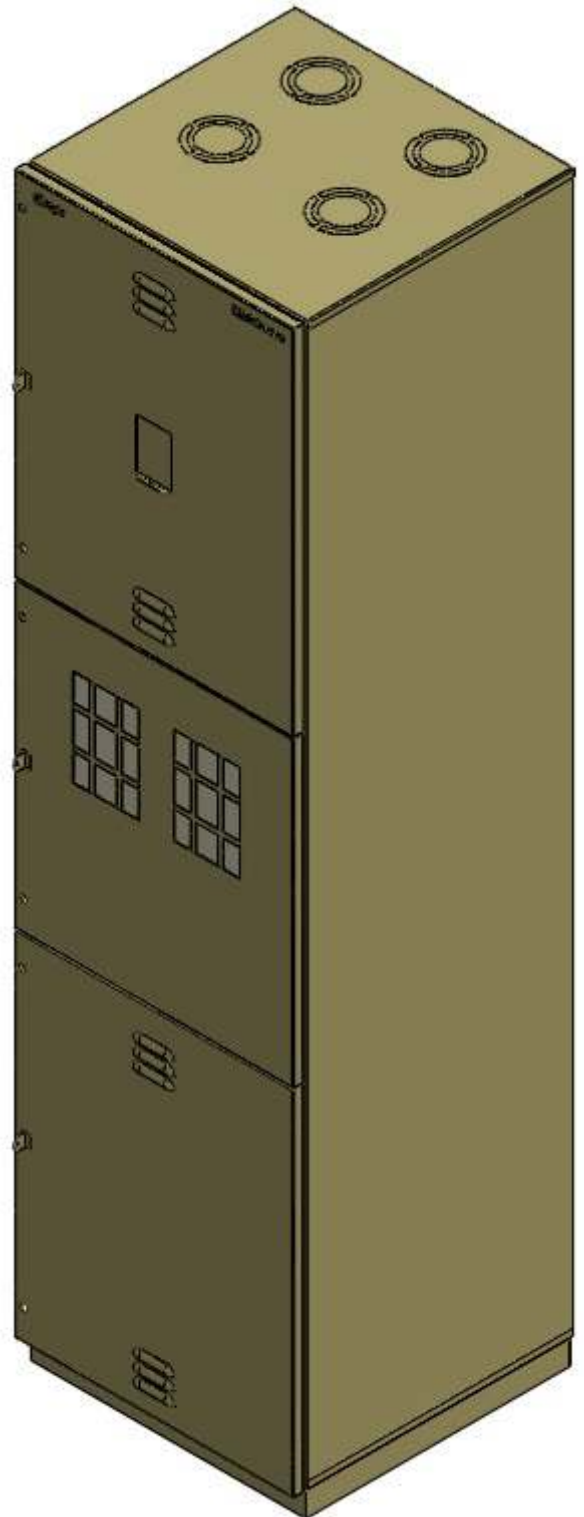
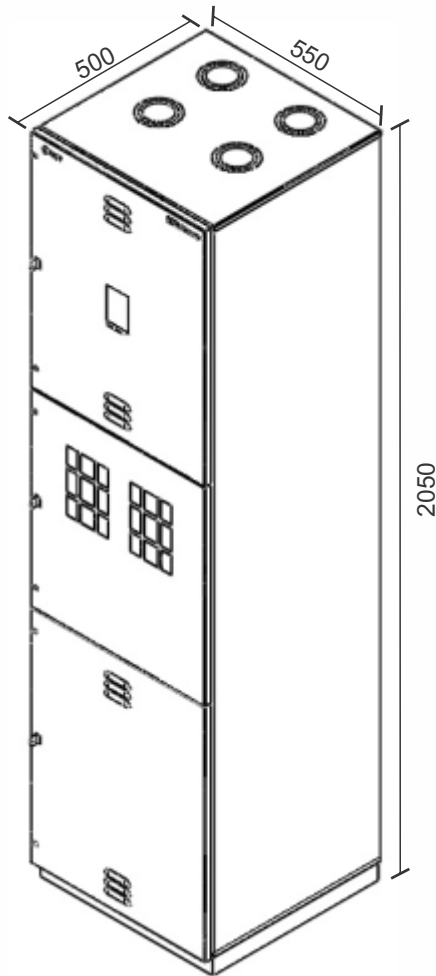
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 600A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 600A, entrada subterrânea

Dimensões (AxLxP) : 2050 x 550 x 500

In (A): 400 ou 600A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 1/2")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 600-A

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

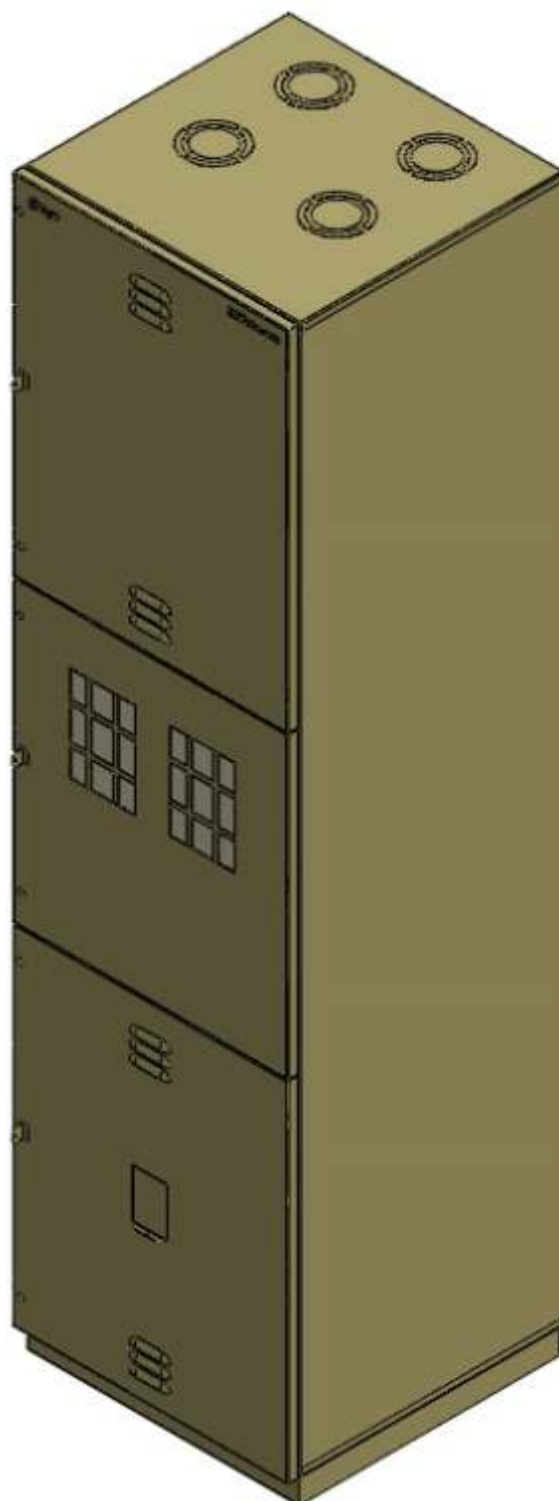
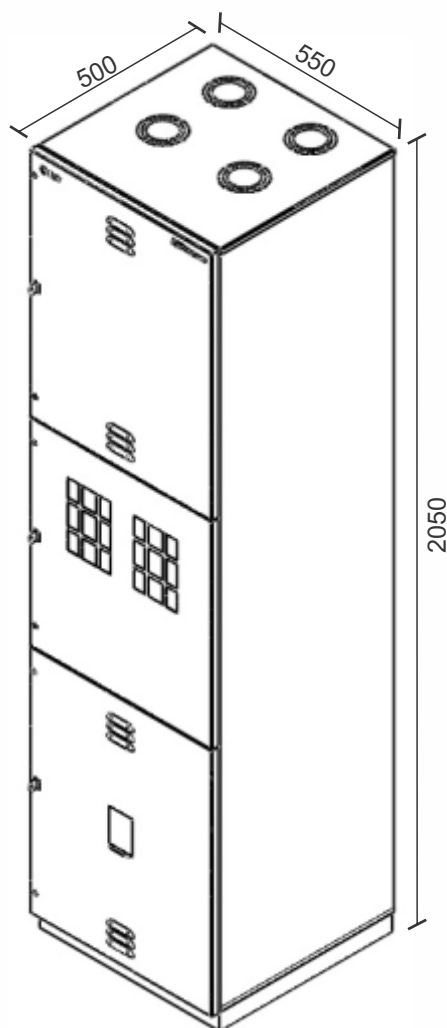
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 600A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 600A, entrada aérea

Dimensões (AxLxP) : 2050 x 550 x 500

In (A): 400 ou 600A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 1/2")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 1500

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

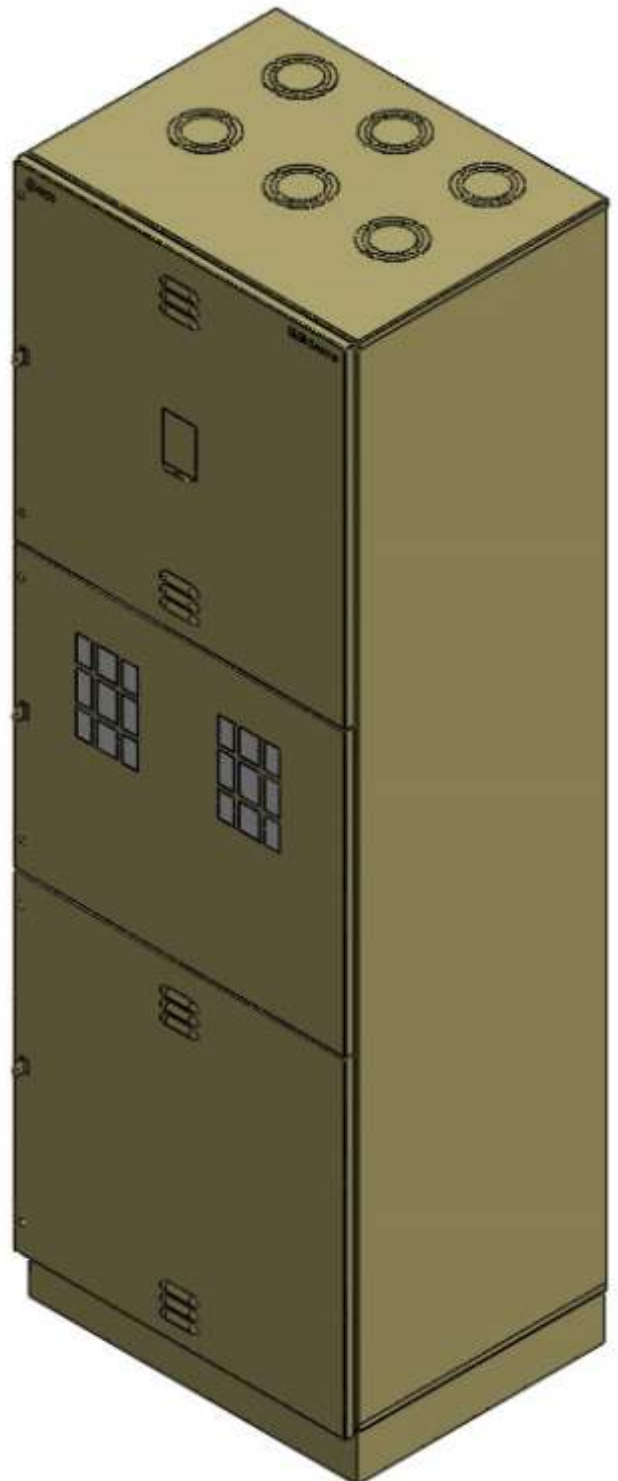
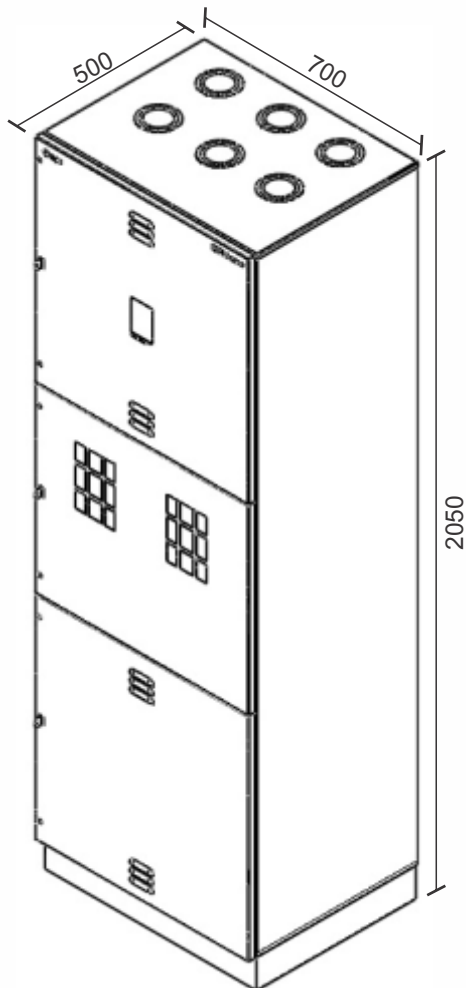
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 1500A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 1500A,

Dimensões (AxLxP) : 2050 x 700 x 500

In (A): 1.000 ou 1.500A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 1/2")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 3000

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

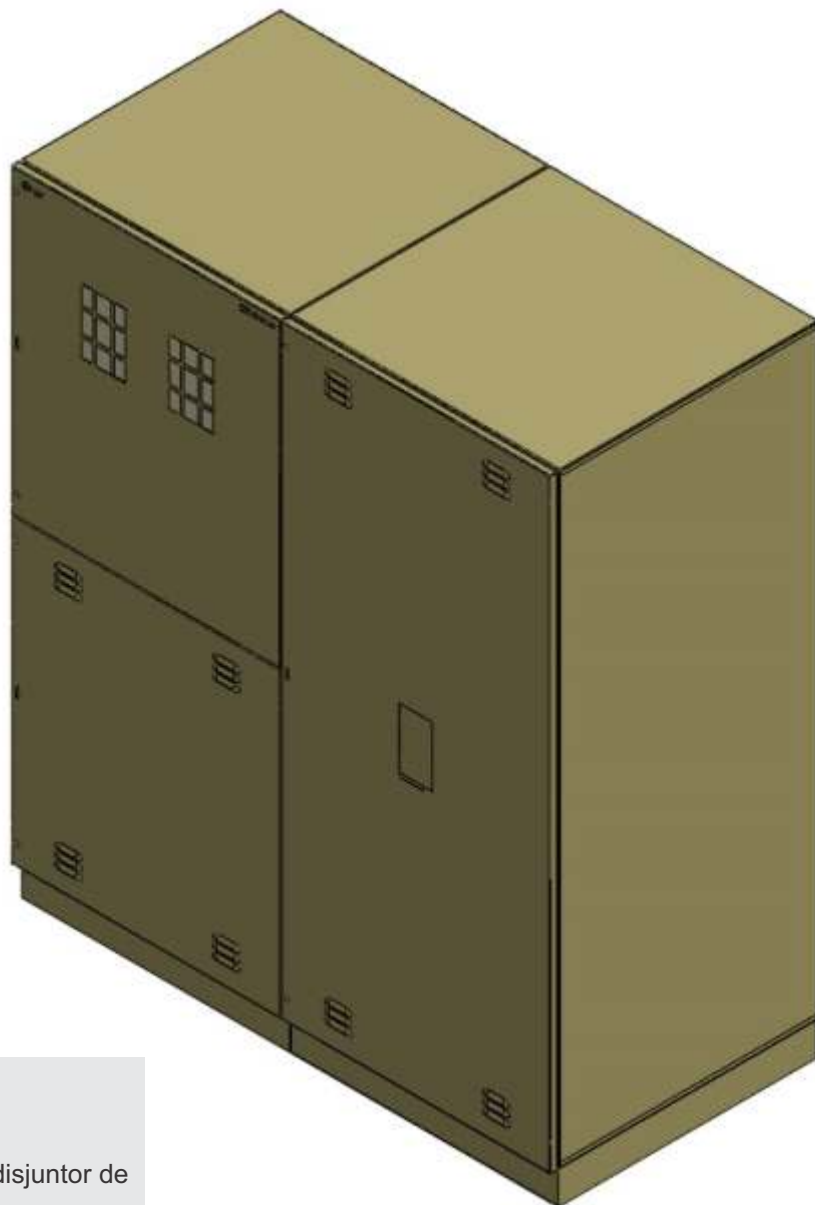
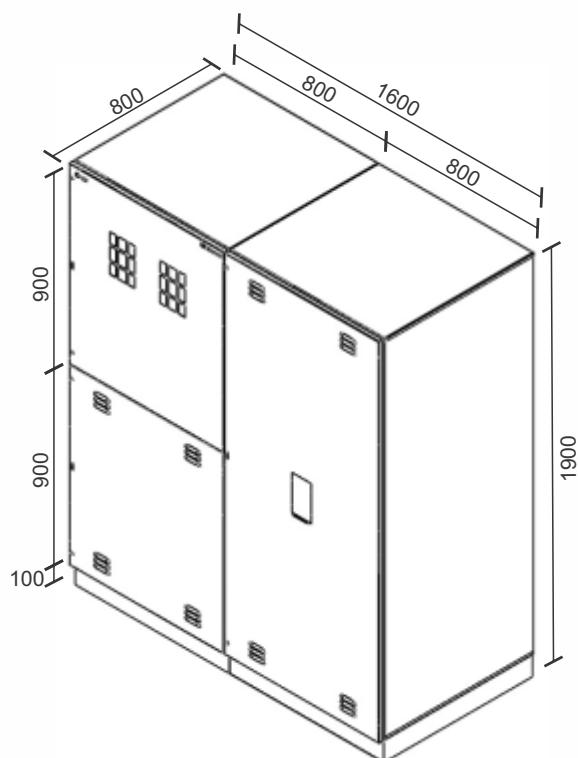
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 3000A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 3000A,

Dimensões (AxLxP) : 1900 x 1600 x 800

In (A): 2.000A ou 3.000A



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 4000

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

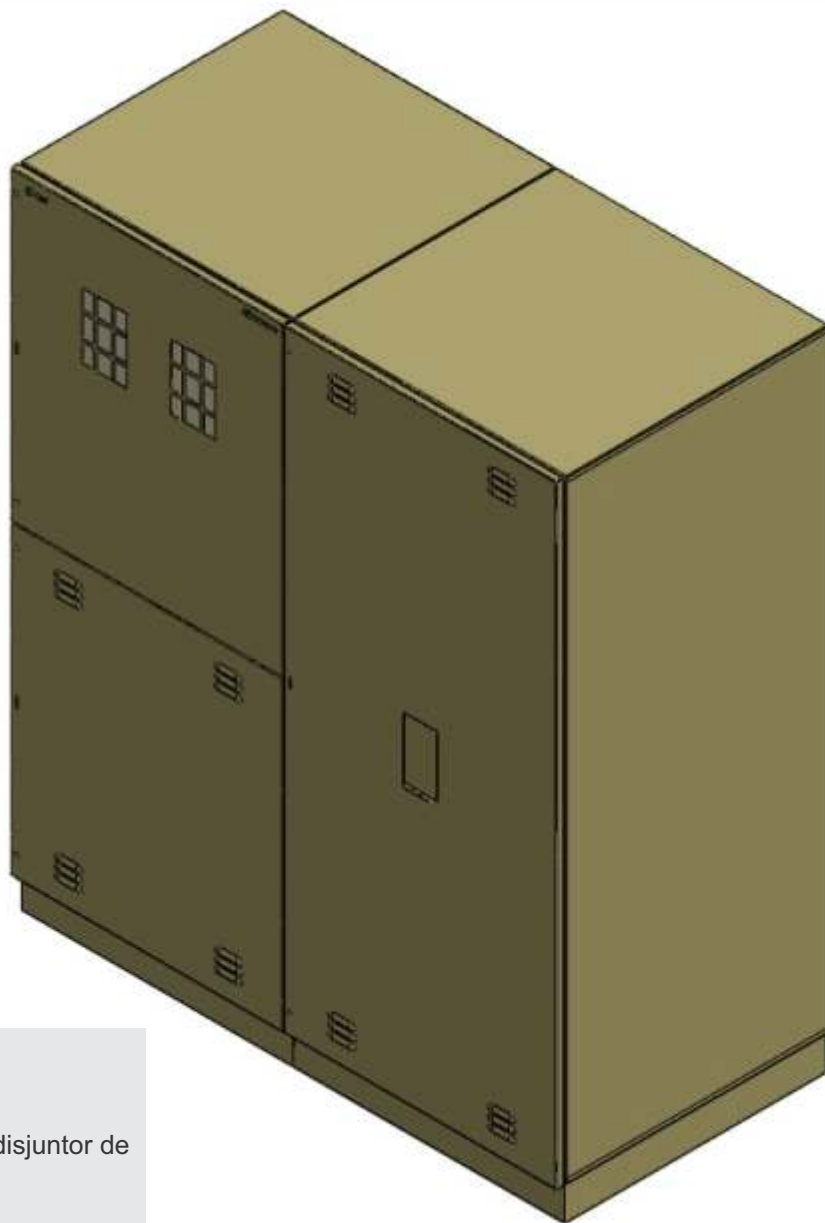
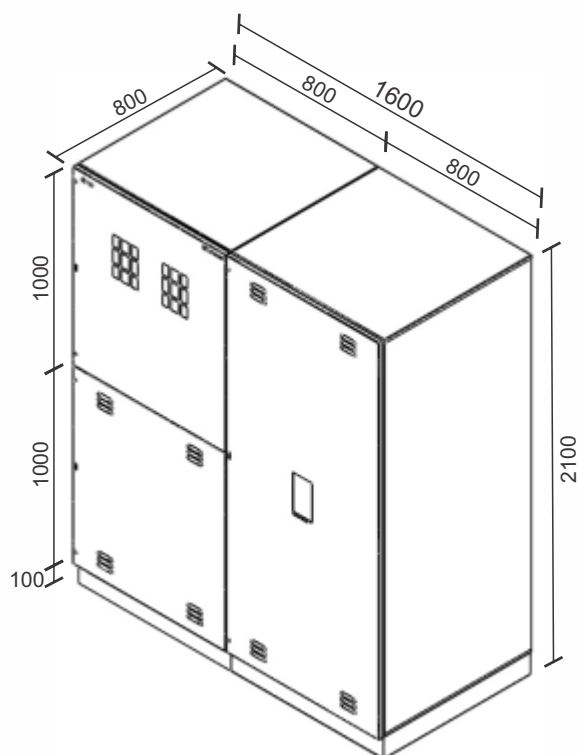
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 4000A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor de até 4000A,

Dimensões (AxLxP) : 2100 x 1600 x 800

In (A): 4.000A



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CSMD 5000

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

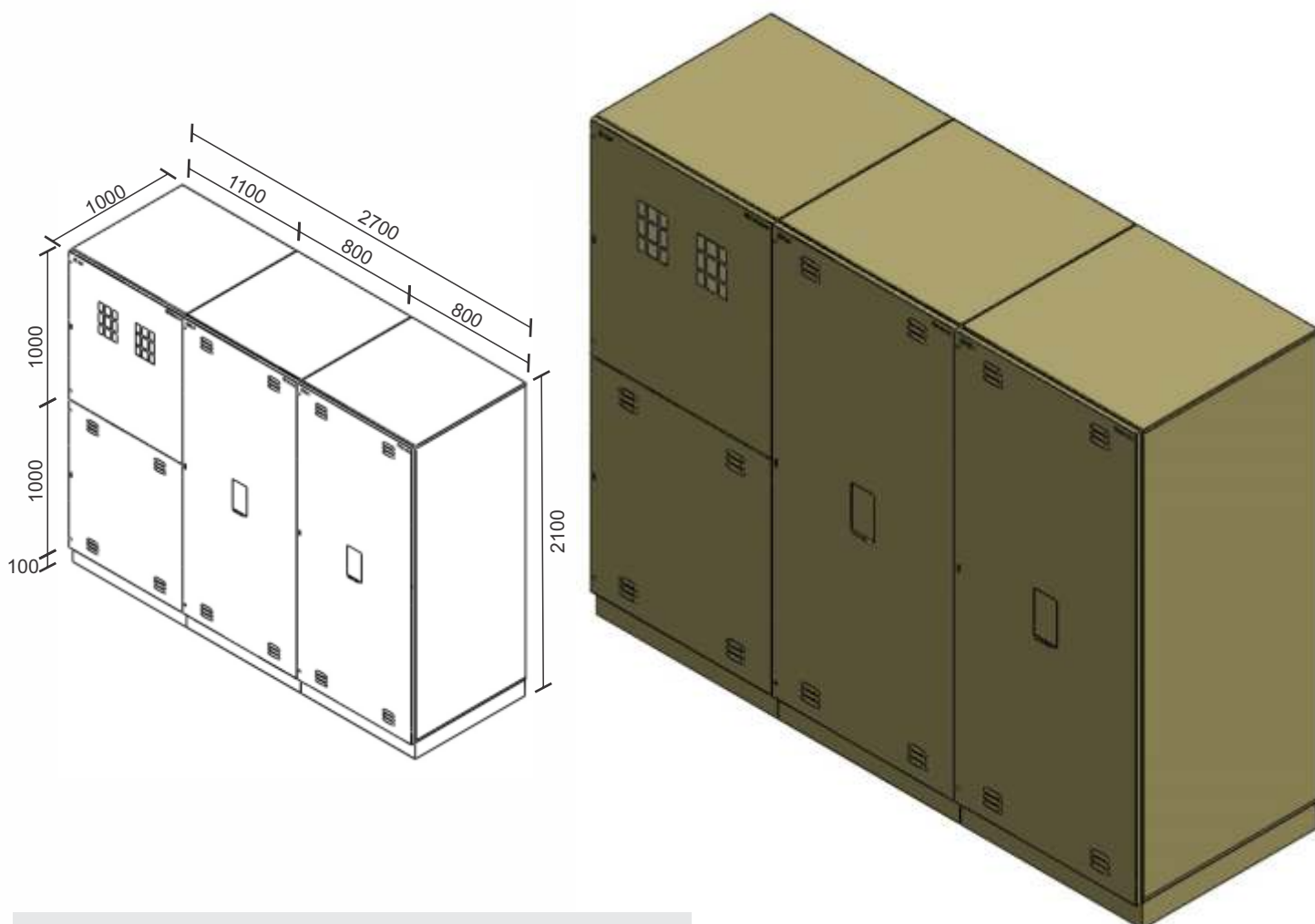
## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Pelo consumidor: Disjuntor geral até 5000A ou 6000A;

Pela Concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para seccionamento e medição indireta e disjuntor.

Dimensões (AxLxP) : 2100 x 2700 x 1000

In (A): 5.000A ou 6.000A



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CDPS - Nível I e Nível I/II

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

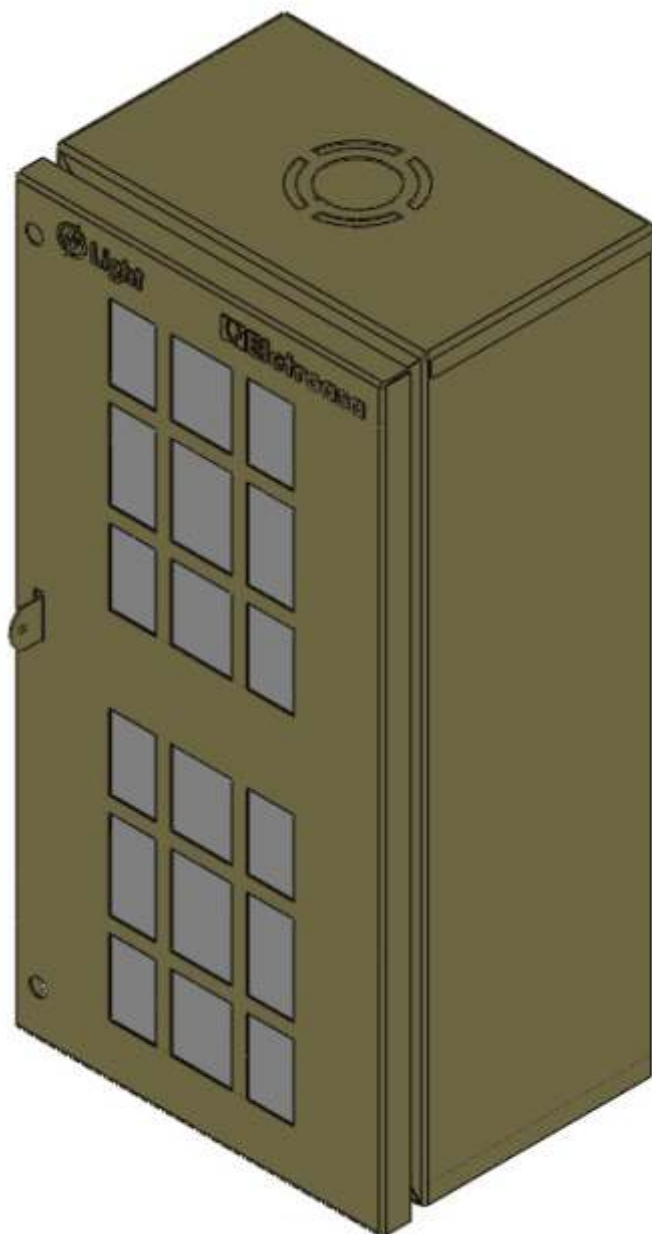
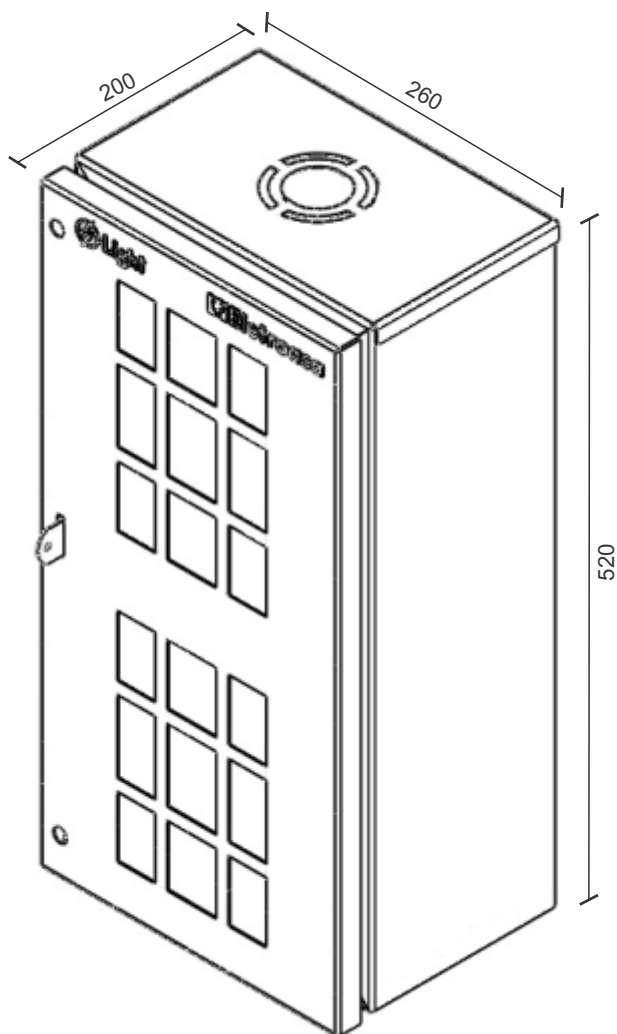
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização na proteção contra surtos



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para dispositivo de proteção contra surtos

Dimensões (AxLxP) : 520 x 260 x 200

In (A): 63A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte lat. esq.: (2½" + 2" + 1¼")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1¼") + (1½" + 1¼")

# CDL2

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

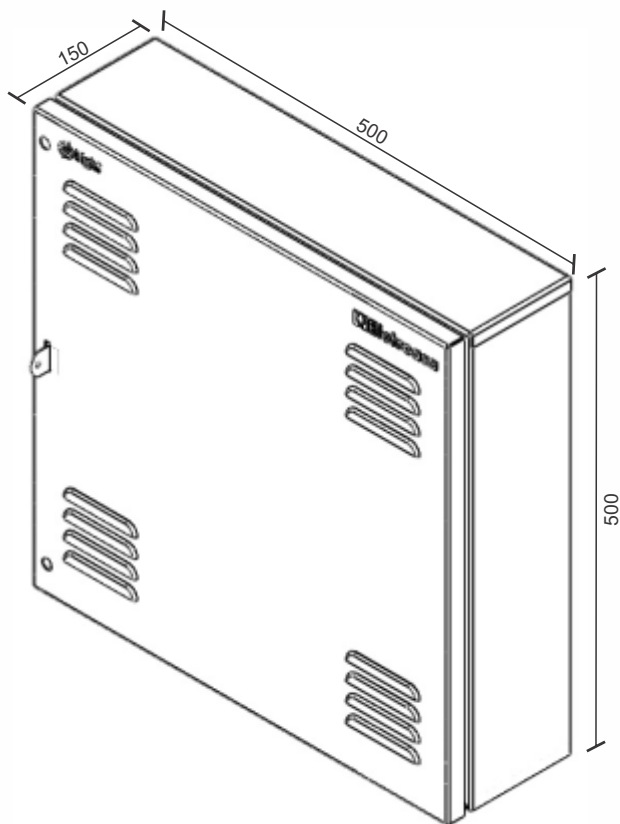
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar 2 concentradores de dados de leitura.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para concentrador de dados de leitura.

Dimensões (AxLxP) : 500 x 500 x 150

# CDL4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

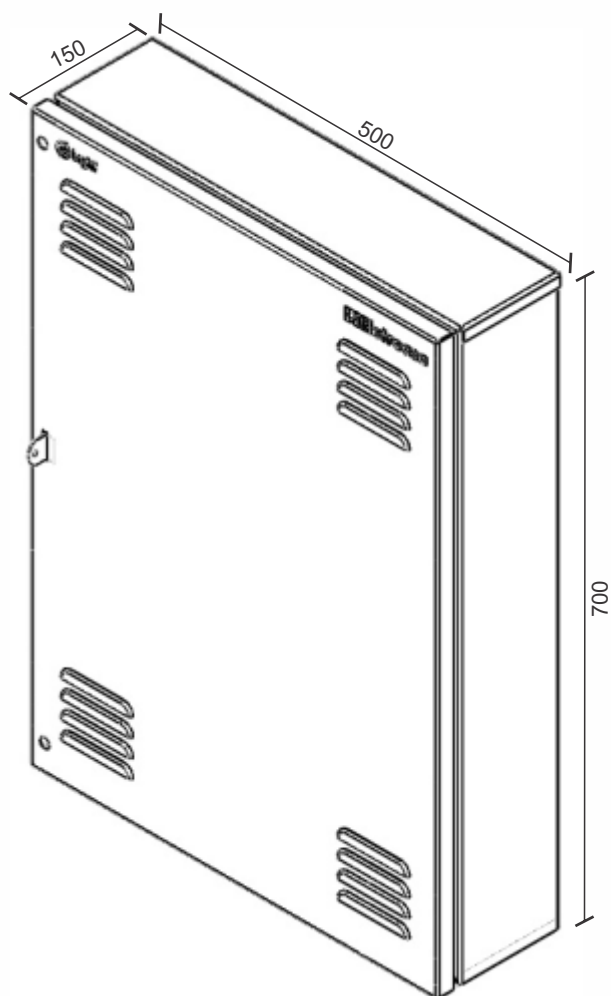
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar 4 concentradores de dados de leitura.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para concentrador de dados de leitura.

Dimensões (AxLxP) : 700 x 500 x 150

# PDMD1 2

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

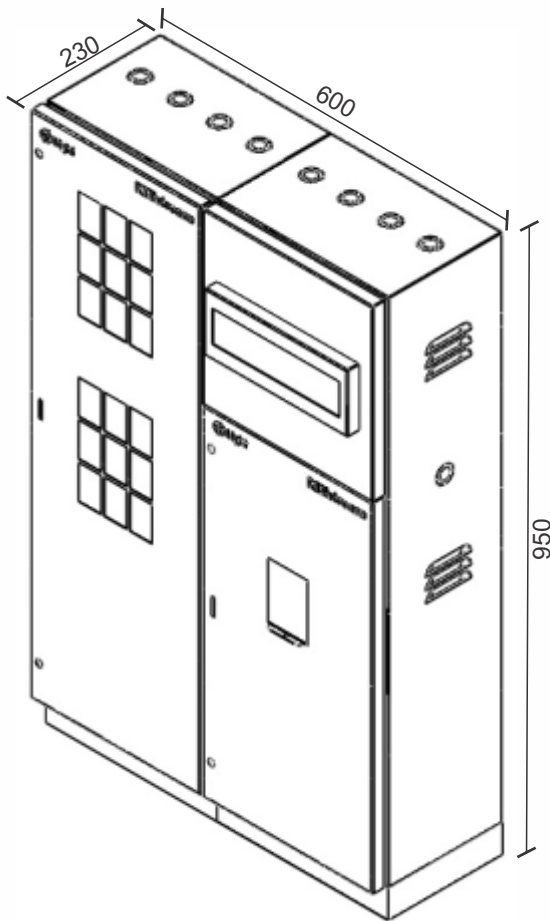
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 950 x 600 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD1 3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

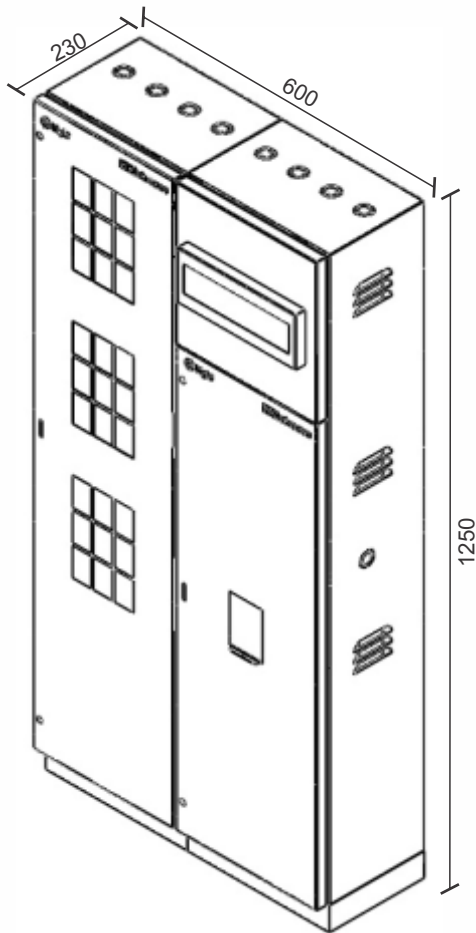
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1250 x 600 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD1 4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

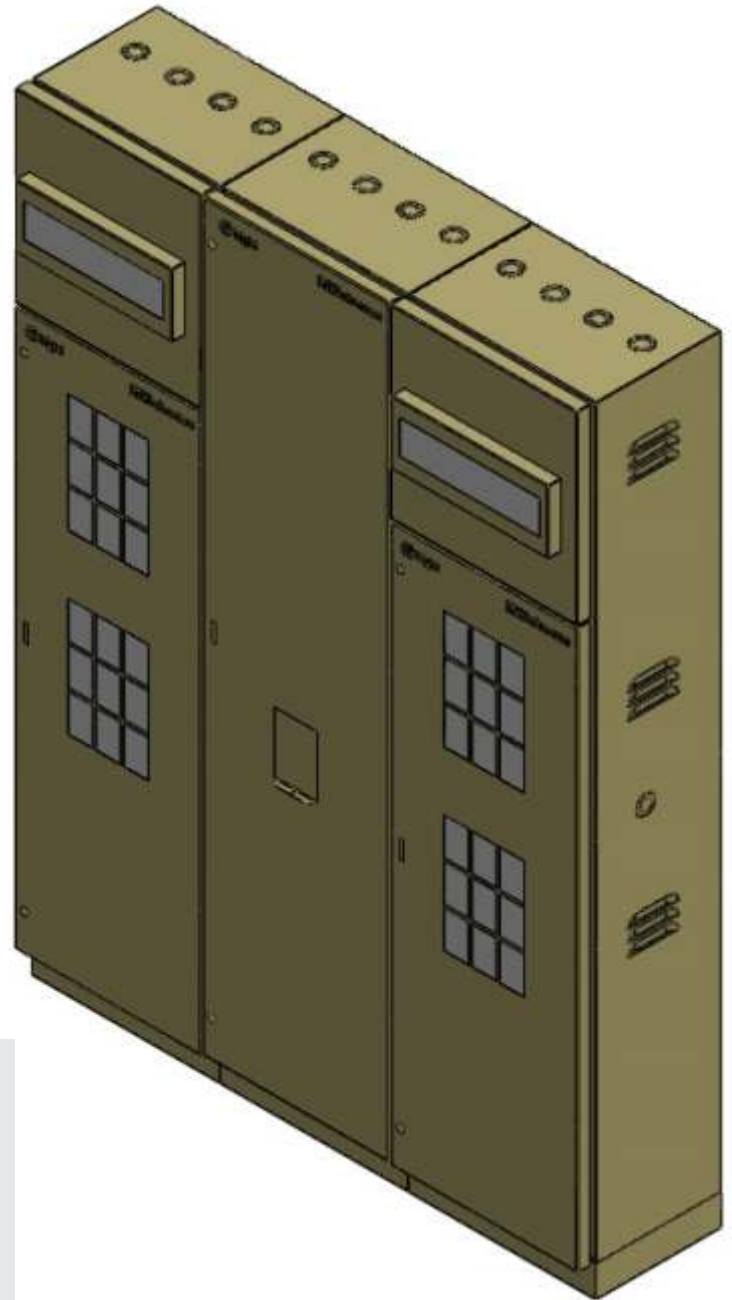
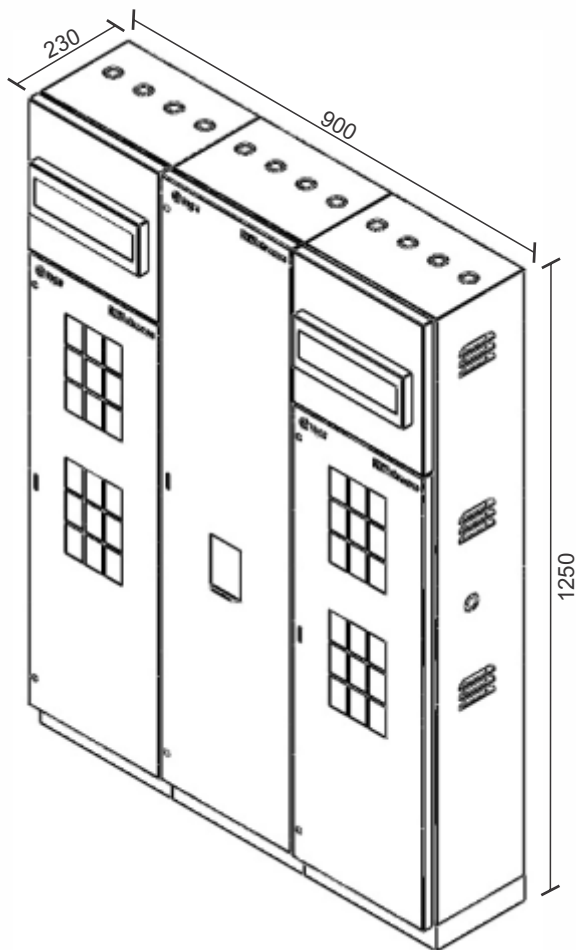
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1250 x 900 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD1 6

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

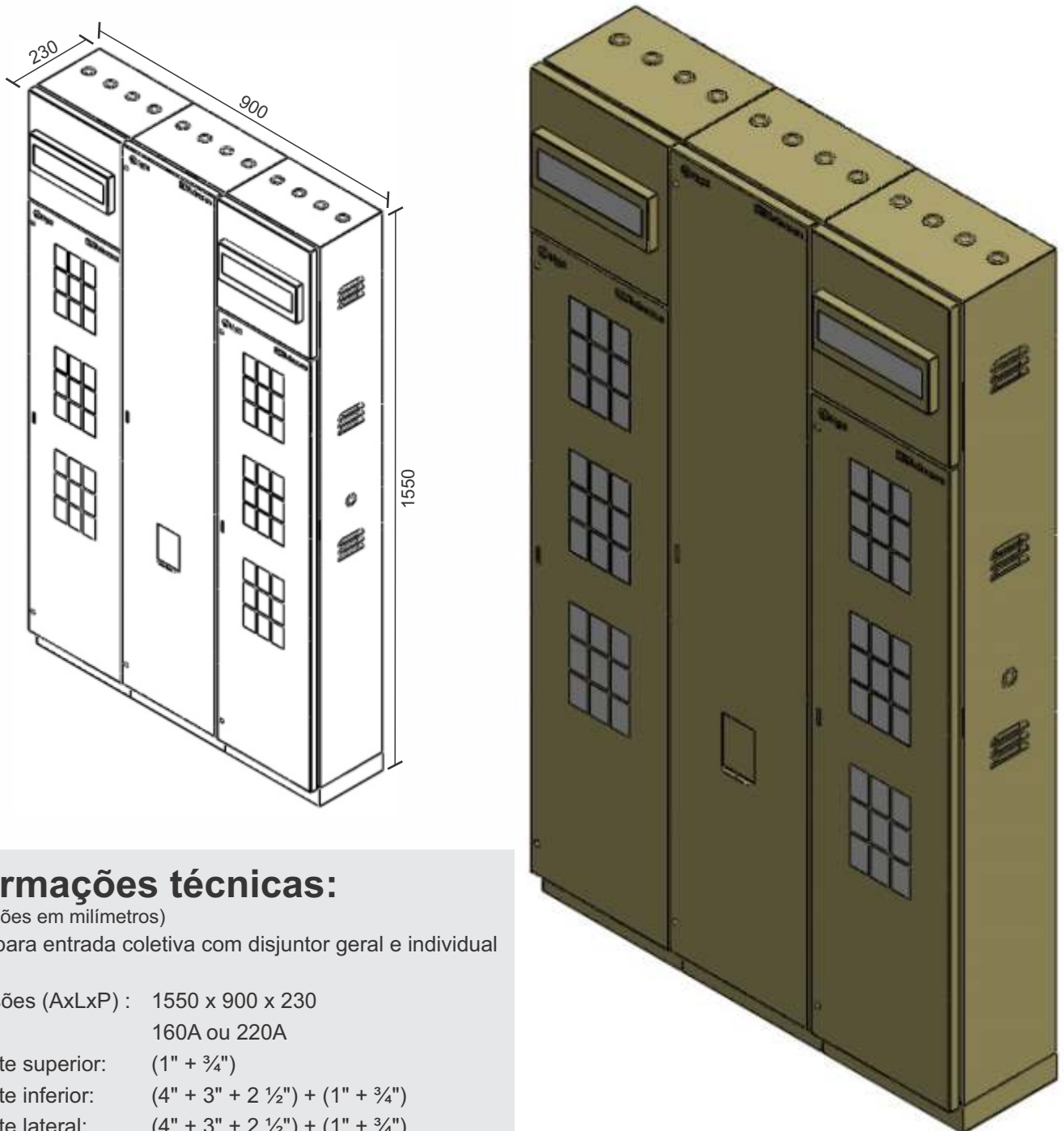
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1550 x 900 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD1 8

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

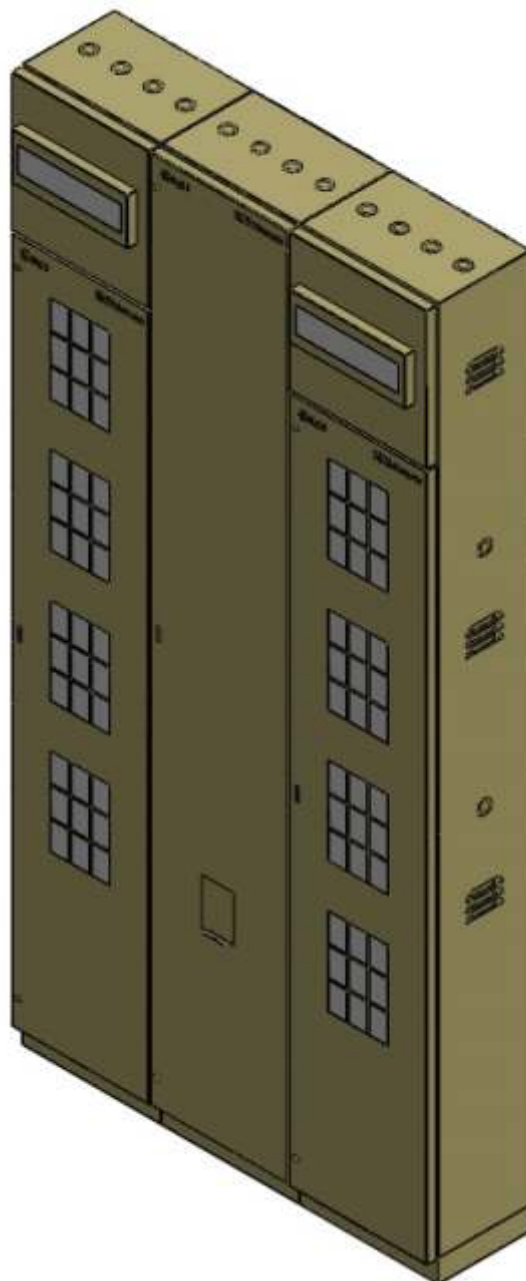
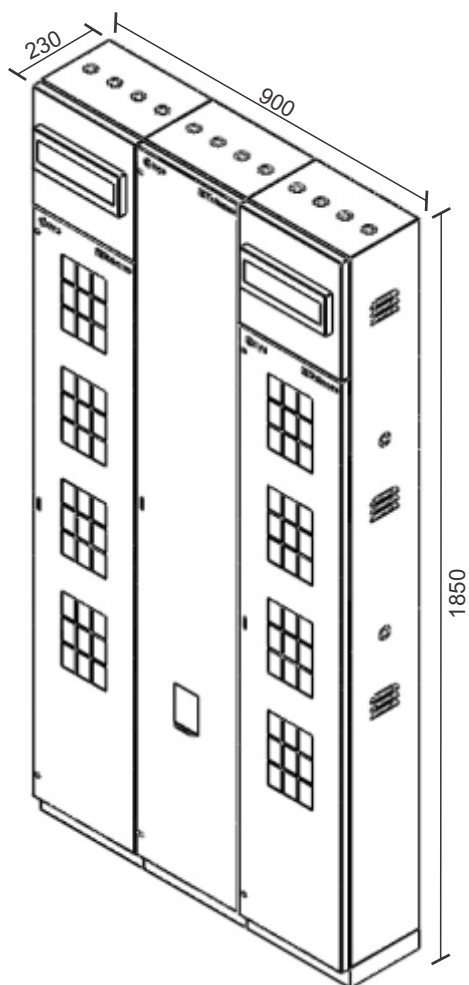
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 900 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
04	600	160 ou 220
08	900	160 ou 220

# PDMD1 24-3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

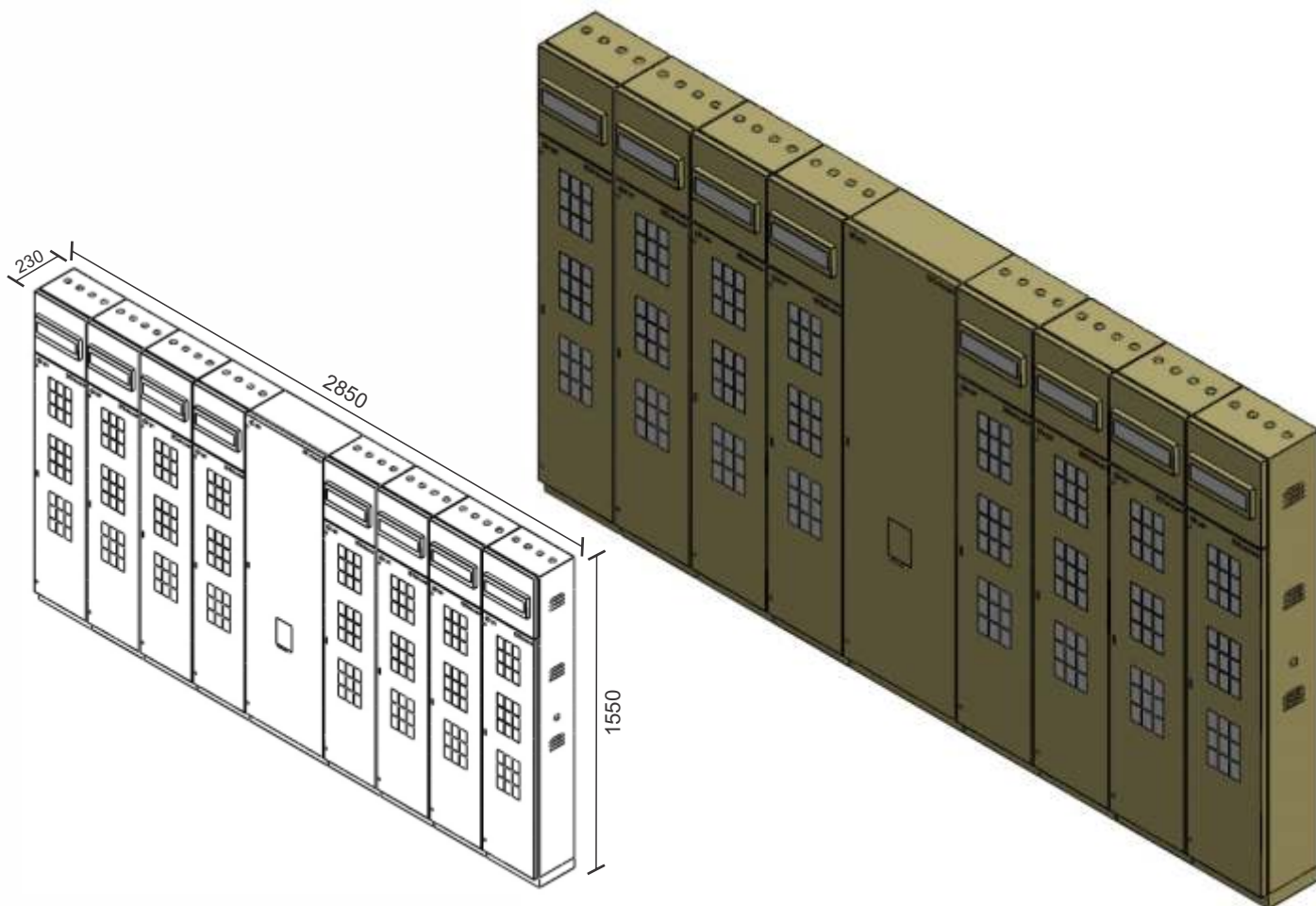
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1550 x 2850 x 230

In (A): 220A ou 400A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
09	1350	220 ou 400
12	1650	220 ou 400
15	1950	220 ou 400
18	2250	220 ou 400
21	2550	220 ou 400
24	2850	220 ou 400

# PDMD1 24-4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

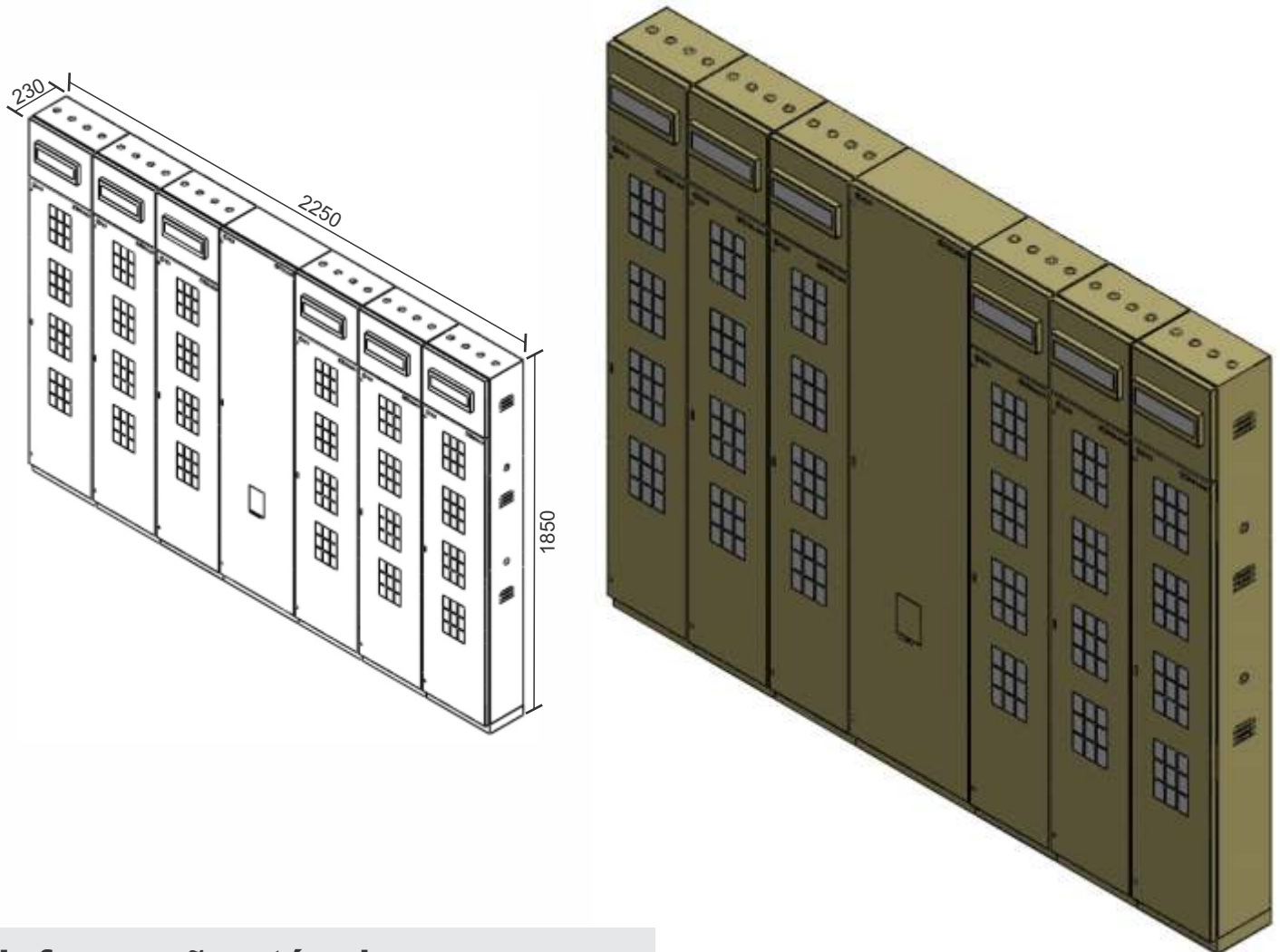
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 2250 x 230

In (A): 220A ou 400A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
12	1350	220 ou 400
16	1650	220 ou 400
20	1950	220 ou 400
24	2250	220 ou 400

# PDMD2 2

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

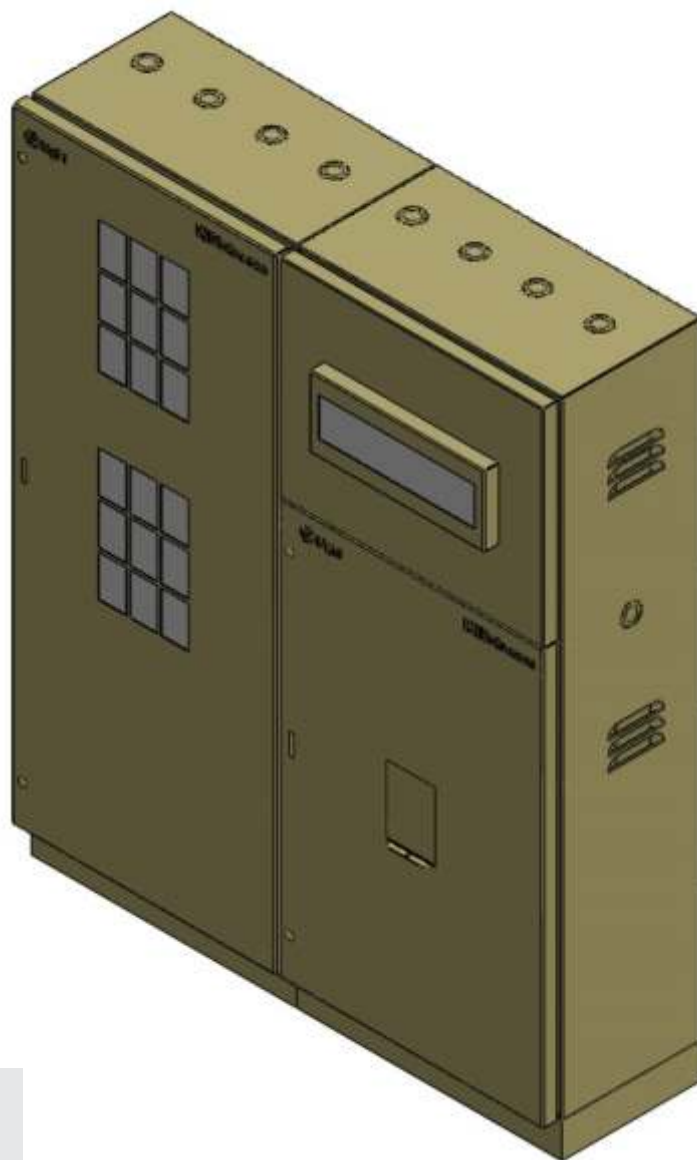
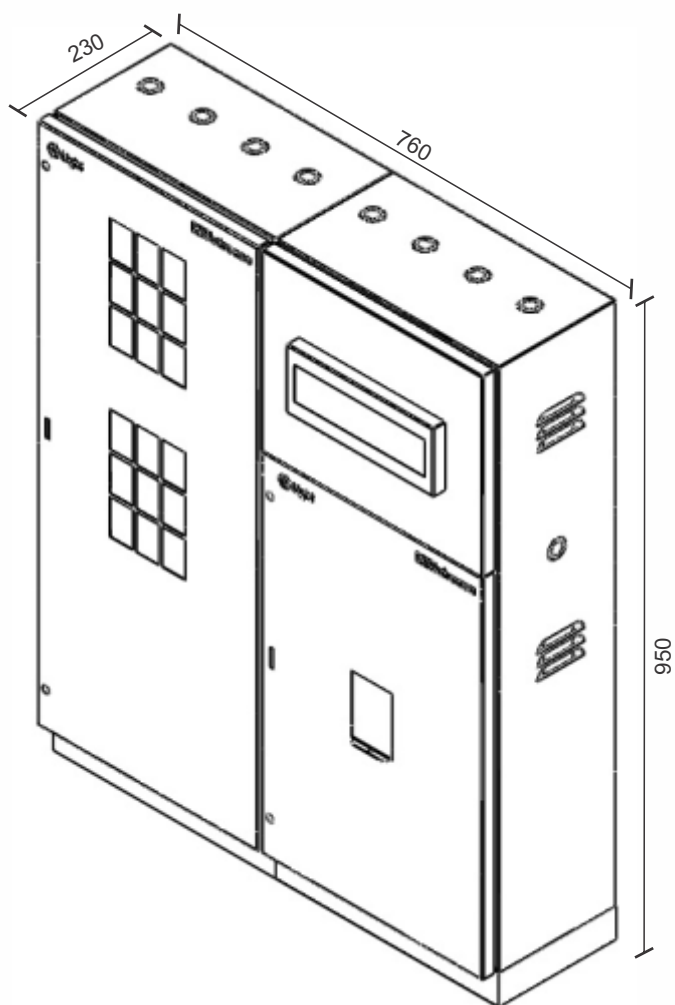
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 950 x 760 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD2 3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

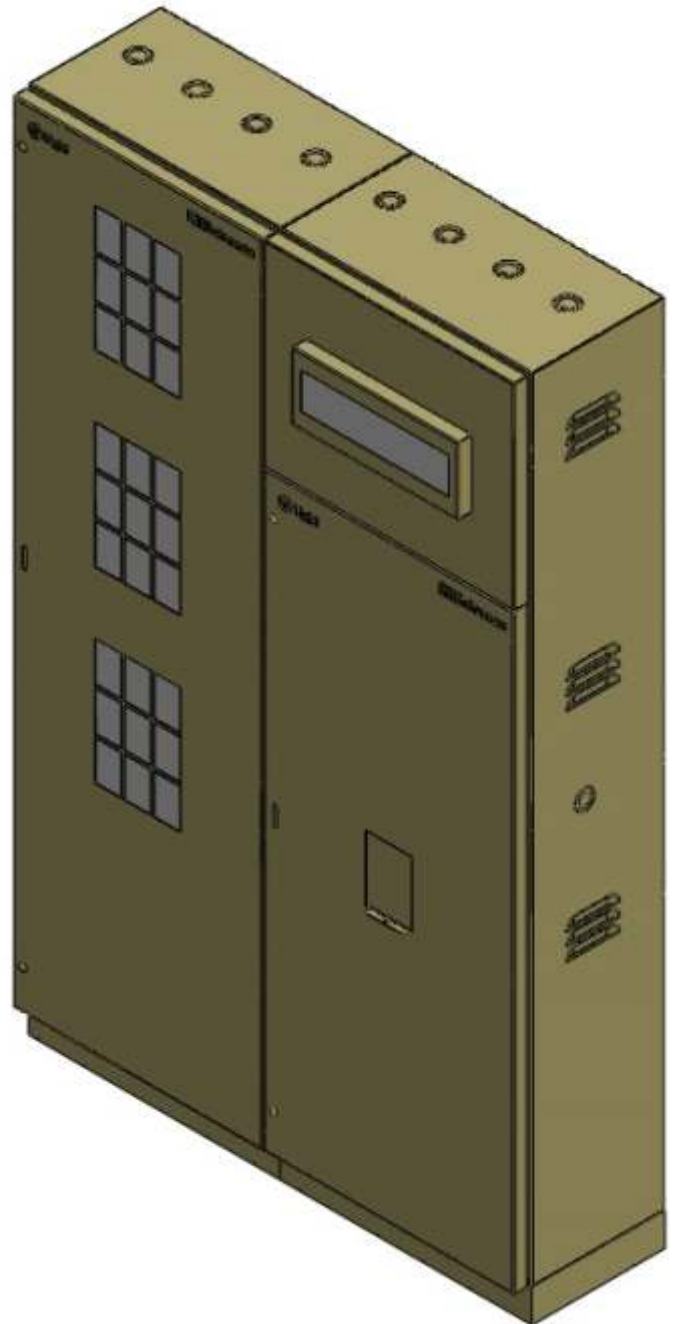
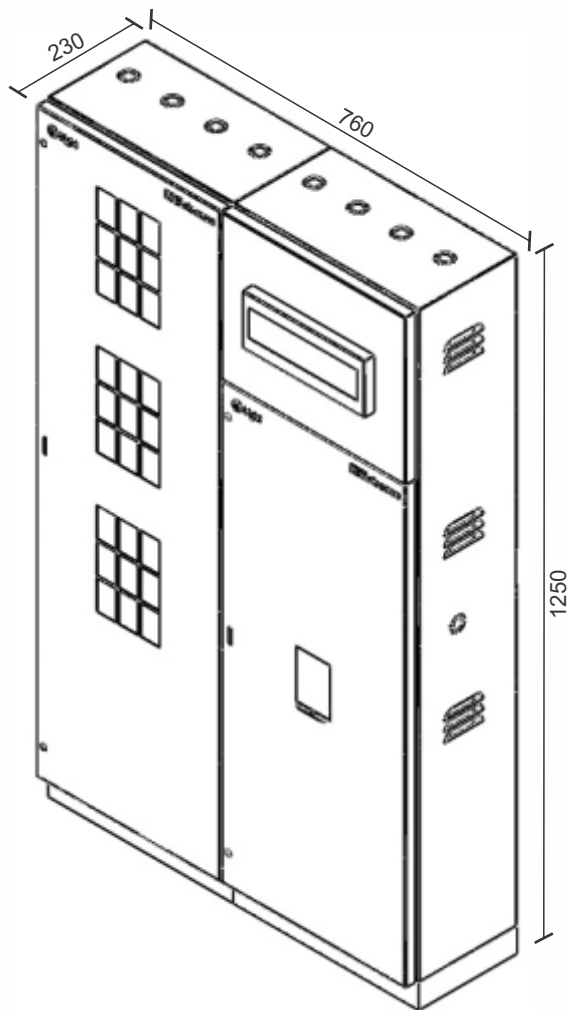
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1250 x 760 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD2 4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

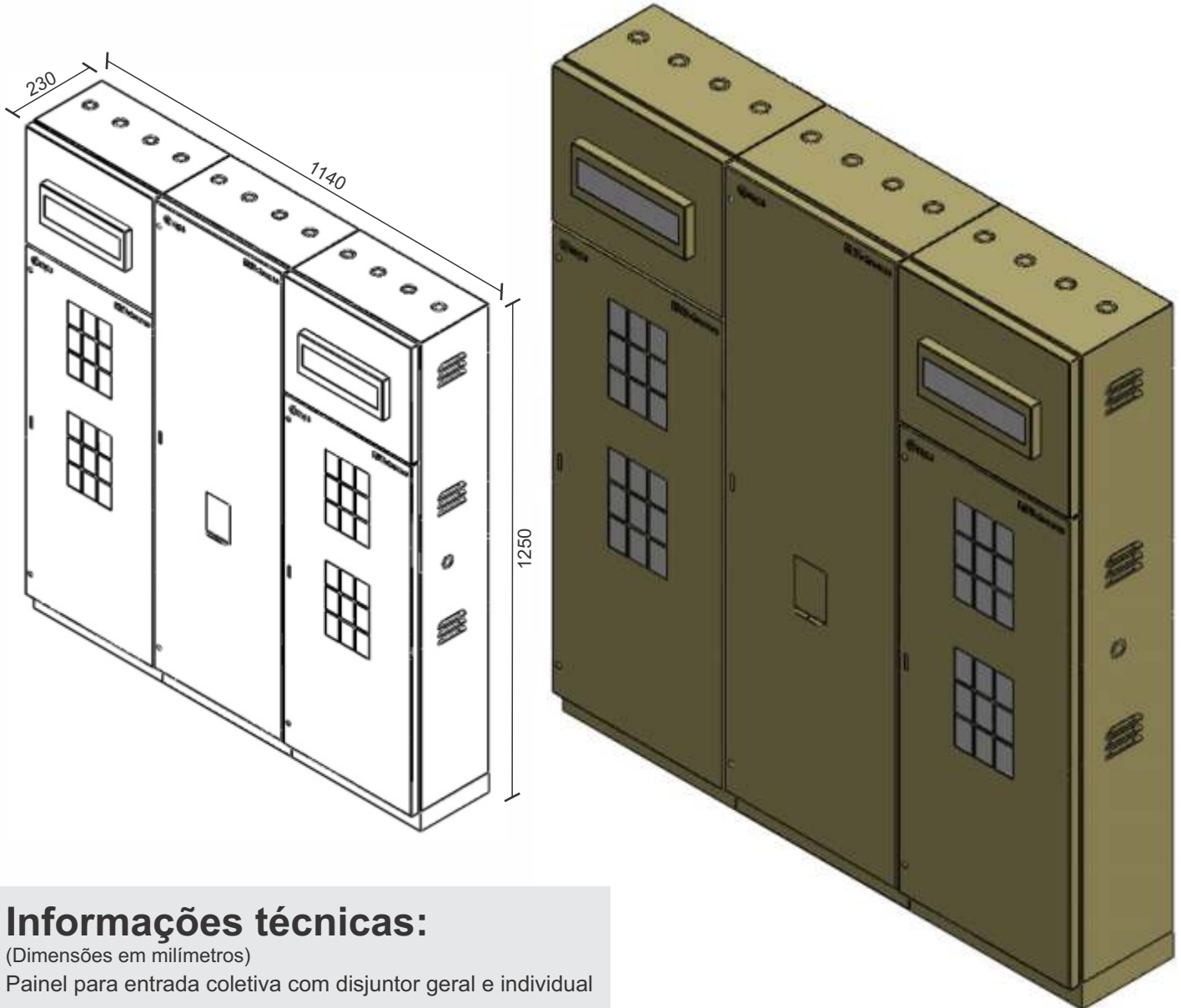
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1250 x 1140 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD2 6

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

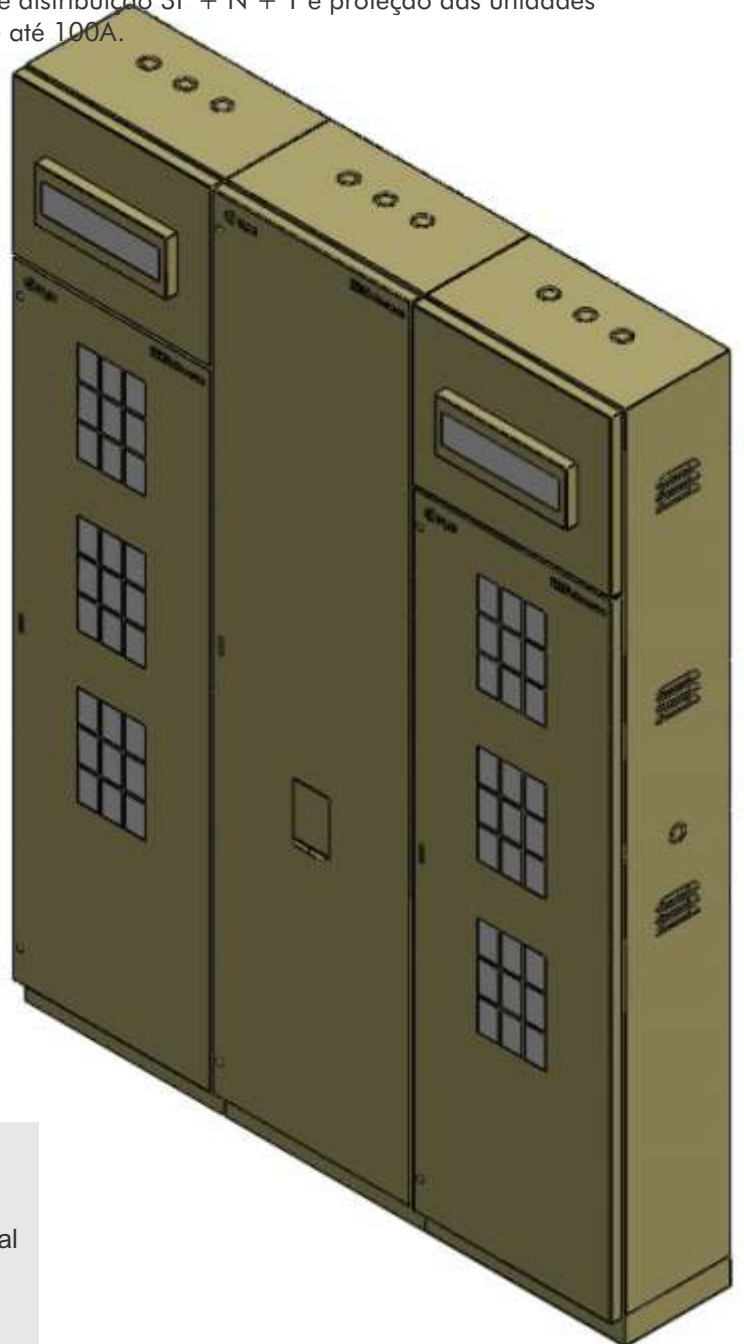
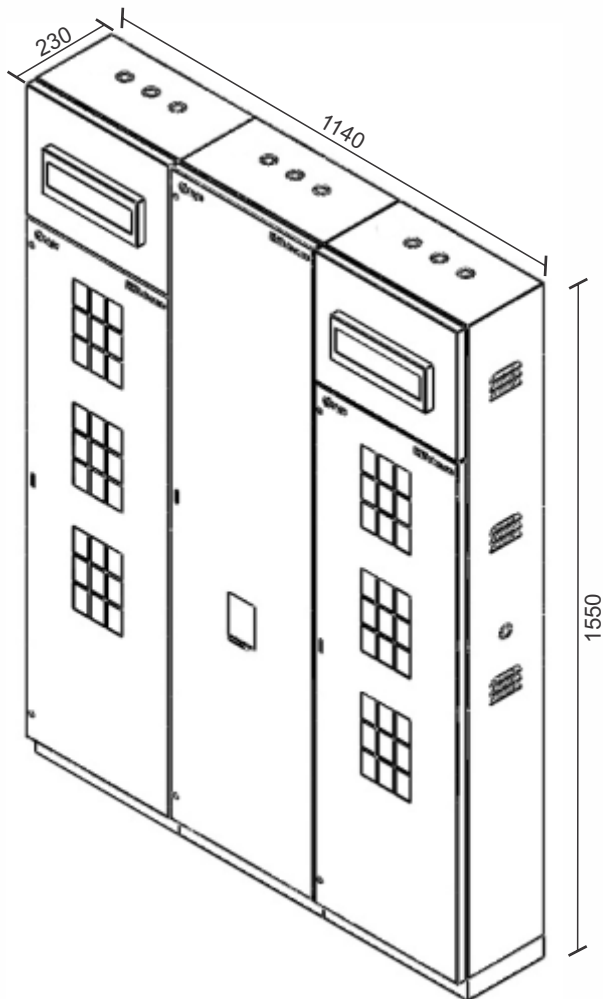
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1550 x 1140 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

# PDMD2 8

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

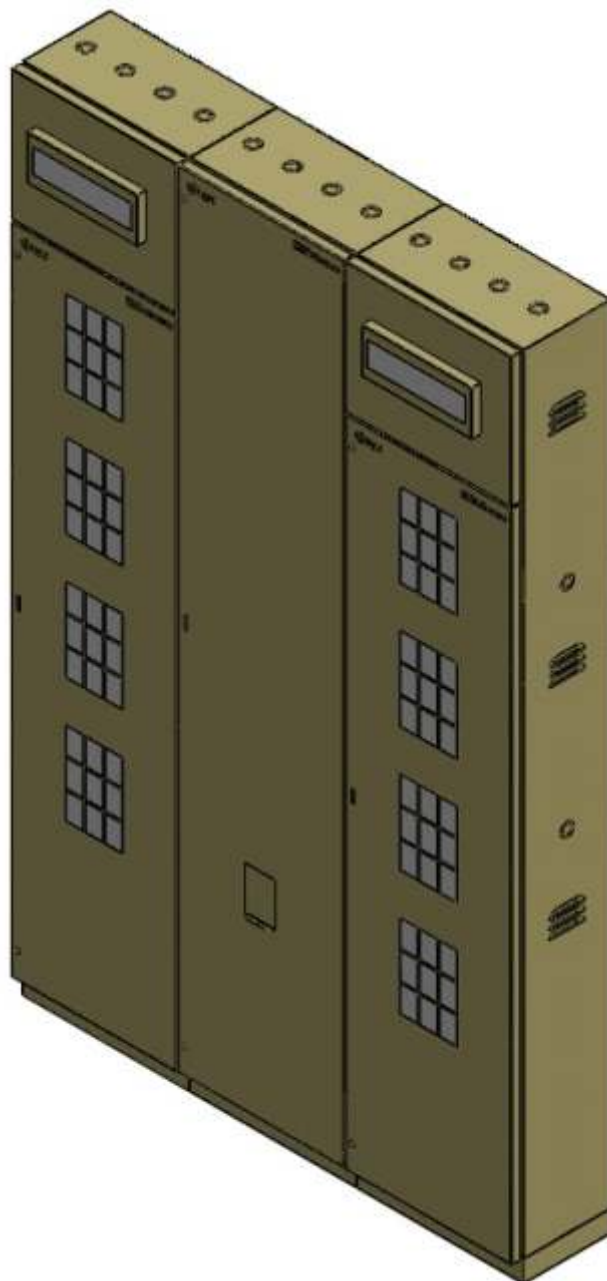
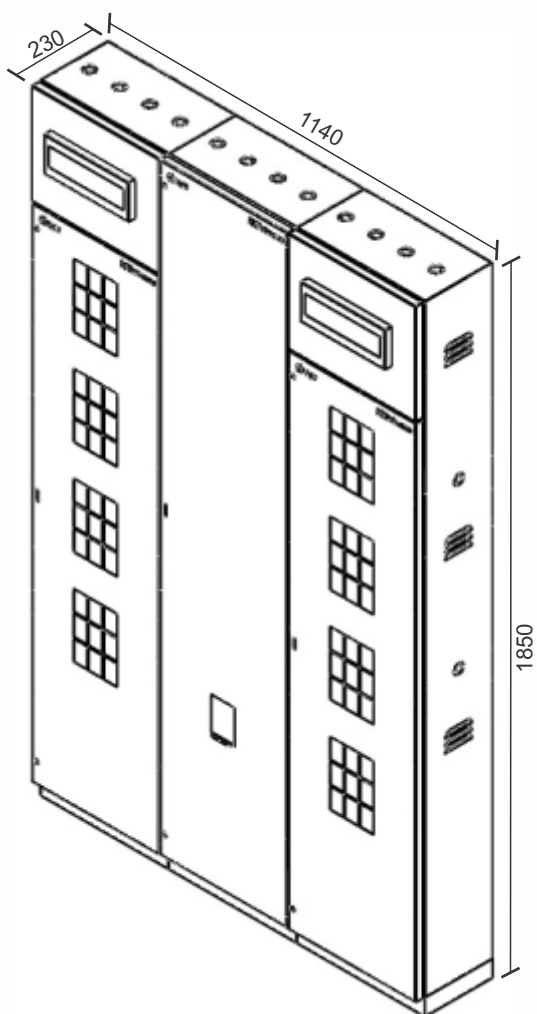
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 1140 x 230

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1" + 3/4")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
04	760	160 ou 220
08	1140	160 ou 220

# PDMD2 24-3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

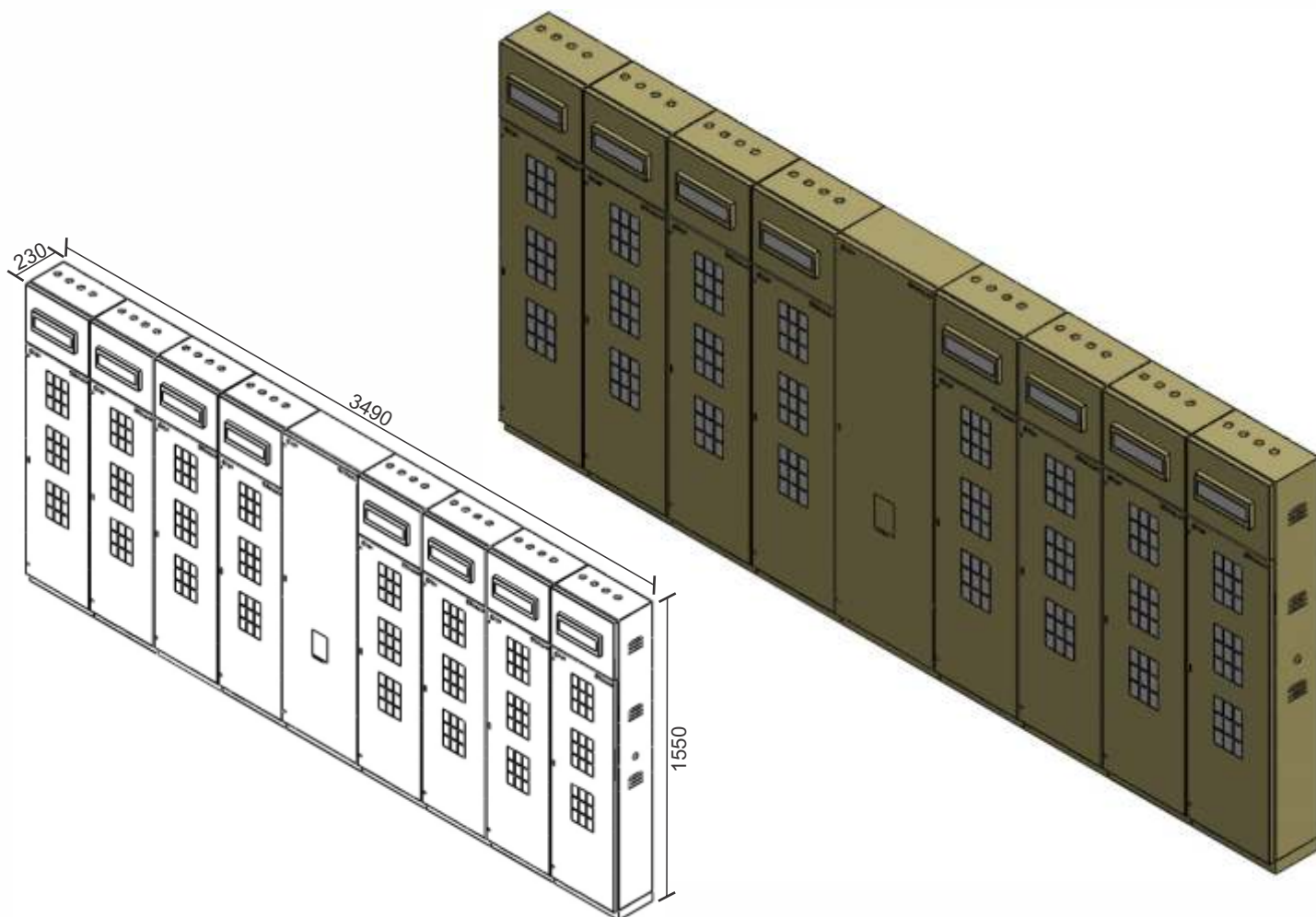
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1550 x 3490 x 230

In (A): 220A OU 400A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
09	1590	220 ou 400
12	1970	220 ou 400
15	2350	220 ou 400
18	2730	220 ou 400
21	3110	220 ou 400
24	3490	220 ou 400

# PDMD2 24-4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

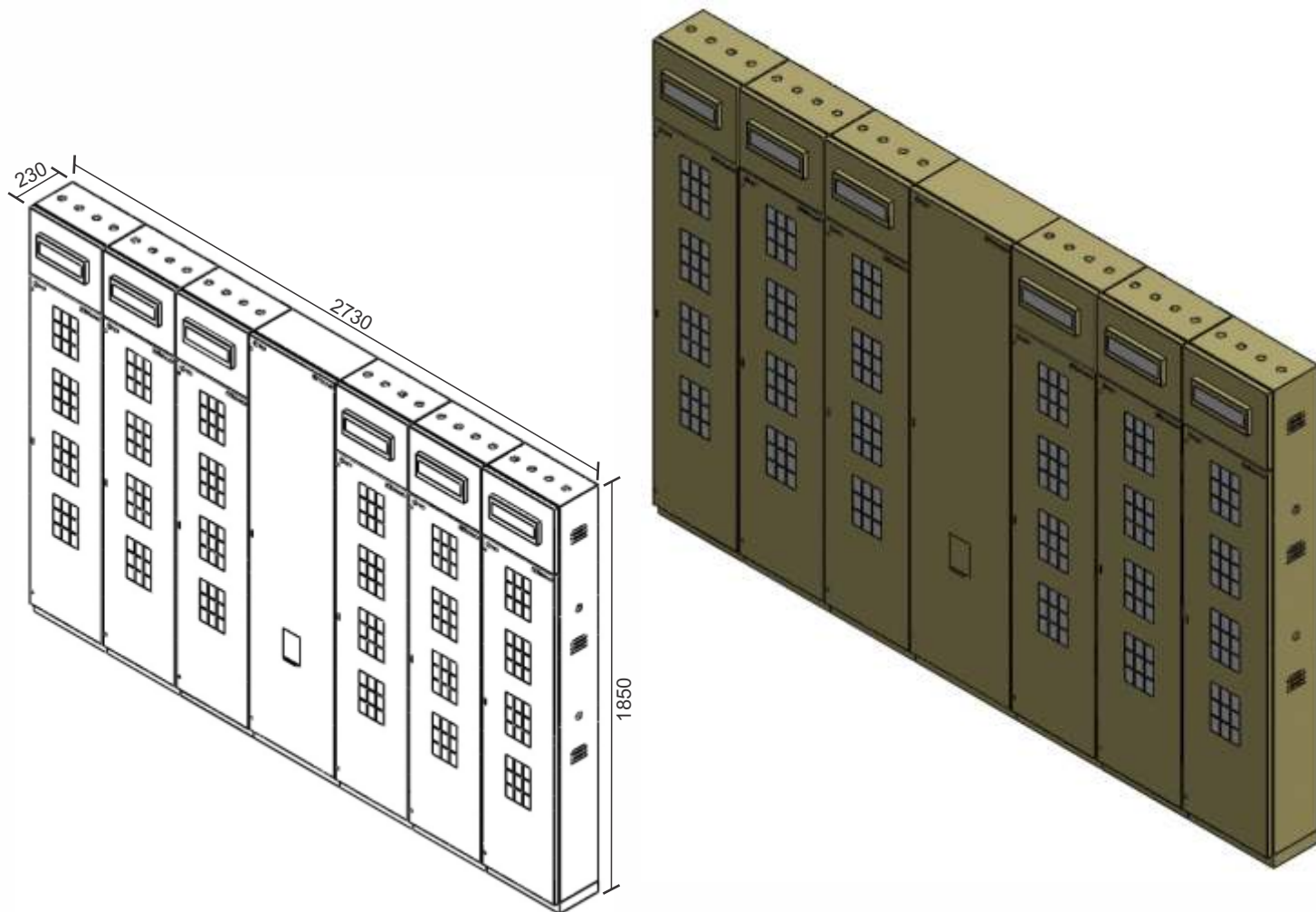
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 2730 x 230

In (A): 220A ou 400A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
12	1590	220 ou 400
16	1970	220 ou 400
20	2350	220 ou 400
24	2730	220 ou 400

# PDMD3 2

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

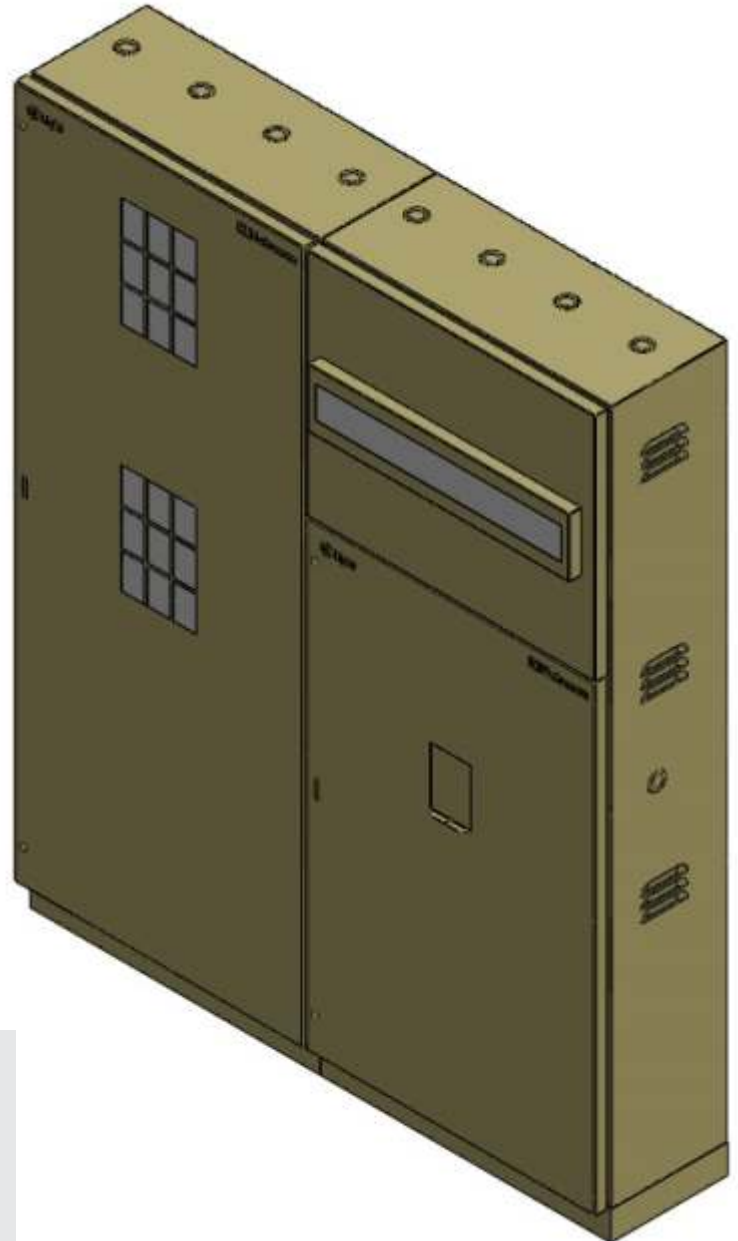
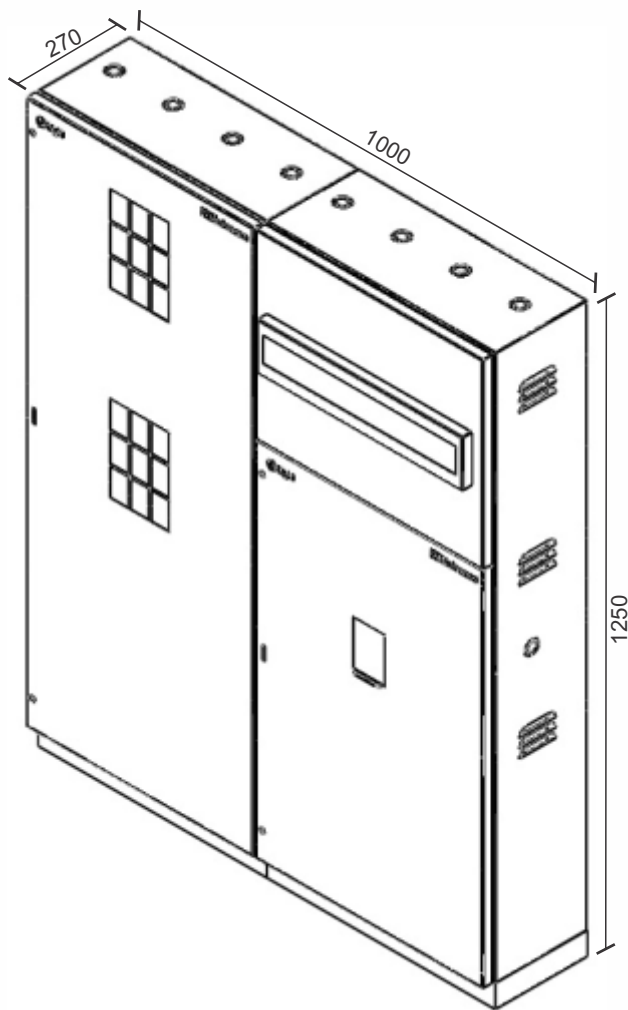
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 200A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1250 x 1000 x 270

In (A): 160A OU 220A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

# PDMD3 3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

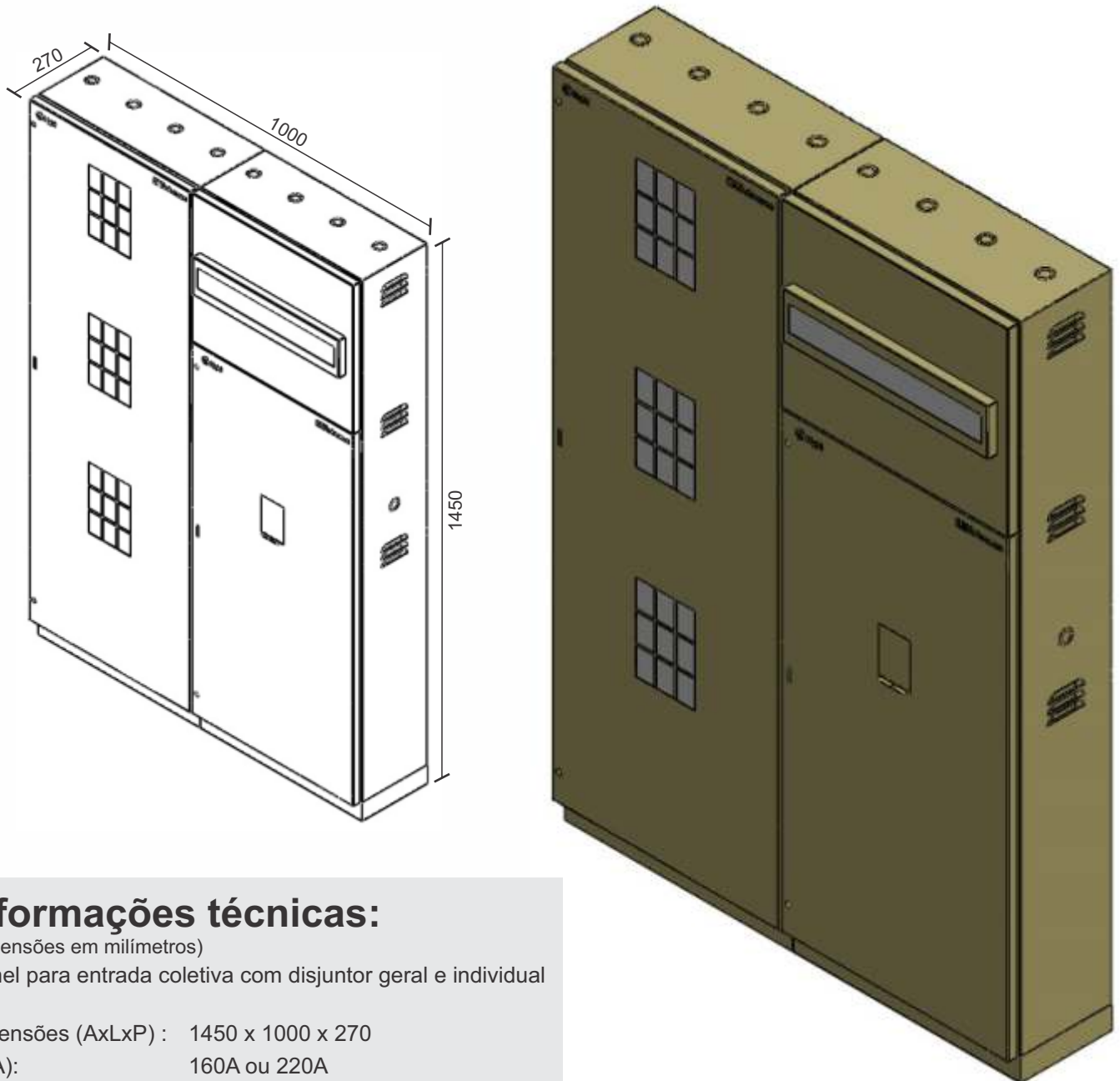
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 200A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1450 x 1000 x 270

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

# PDMD3 4

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

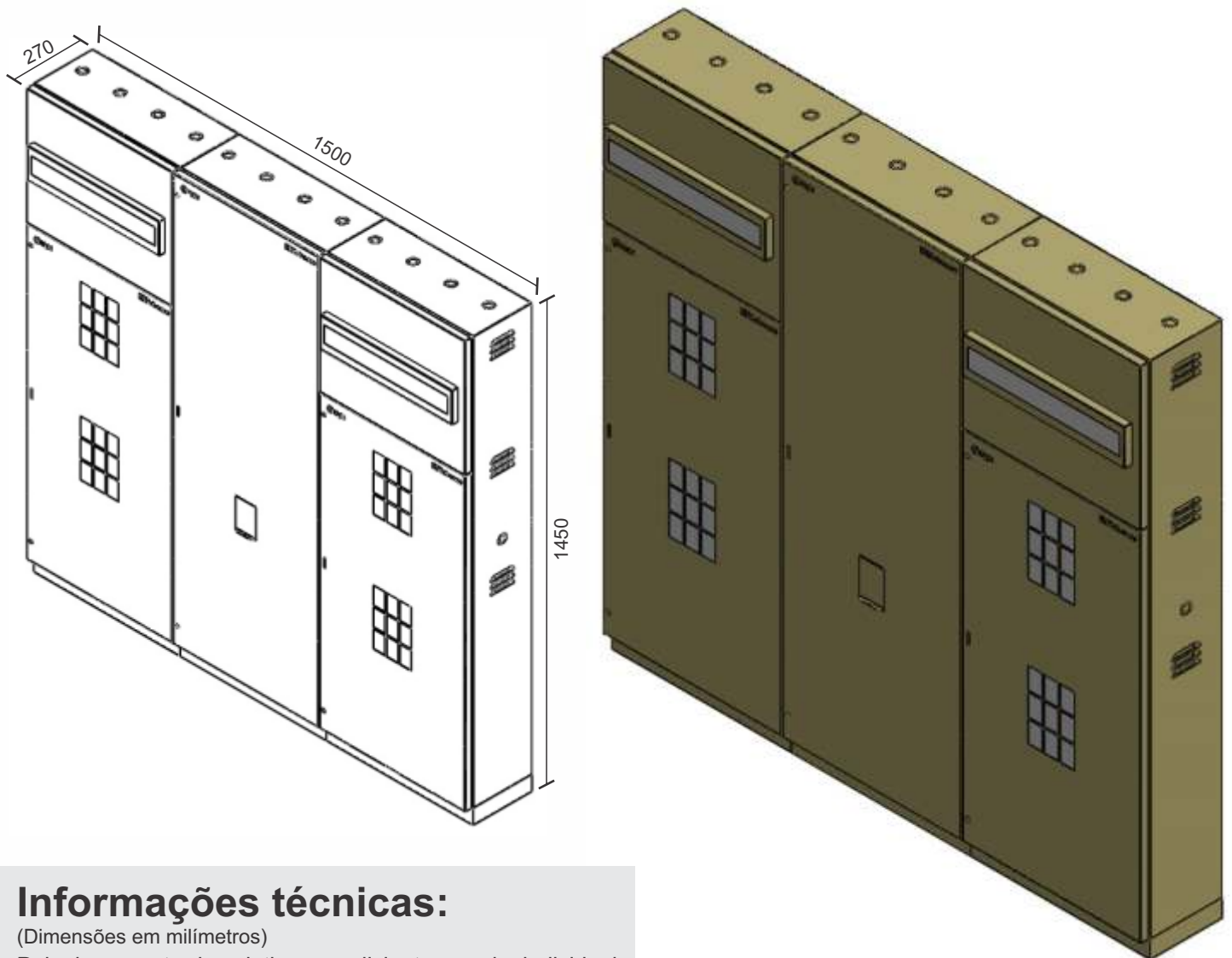
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 200A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1450 x 1500 x 270

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

# PDMD3 6

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

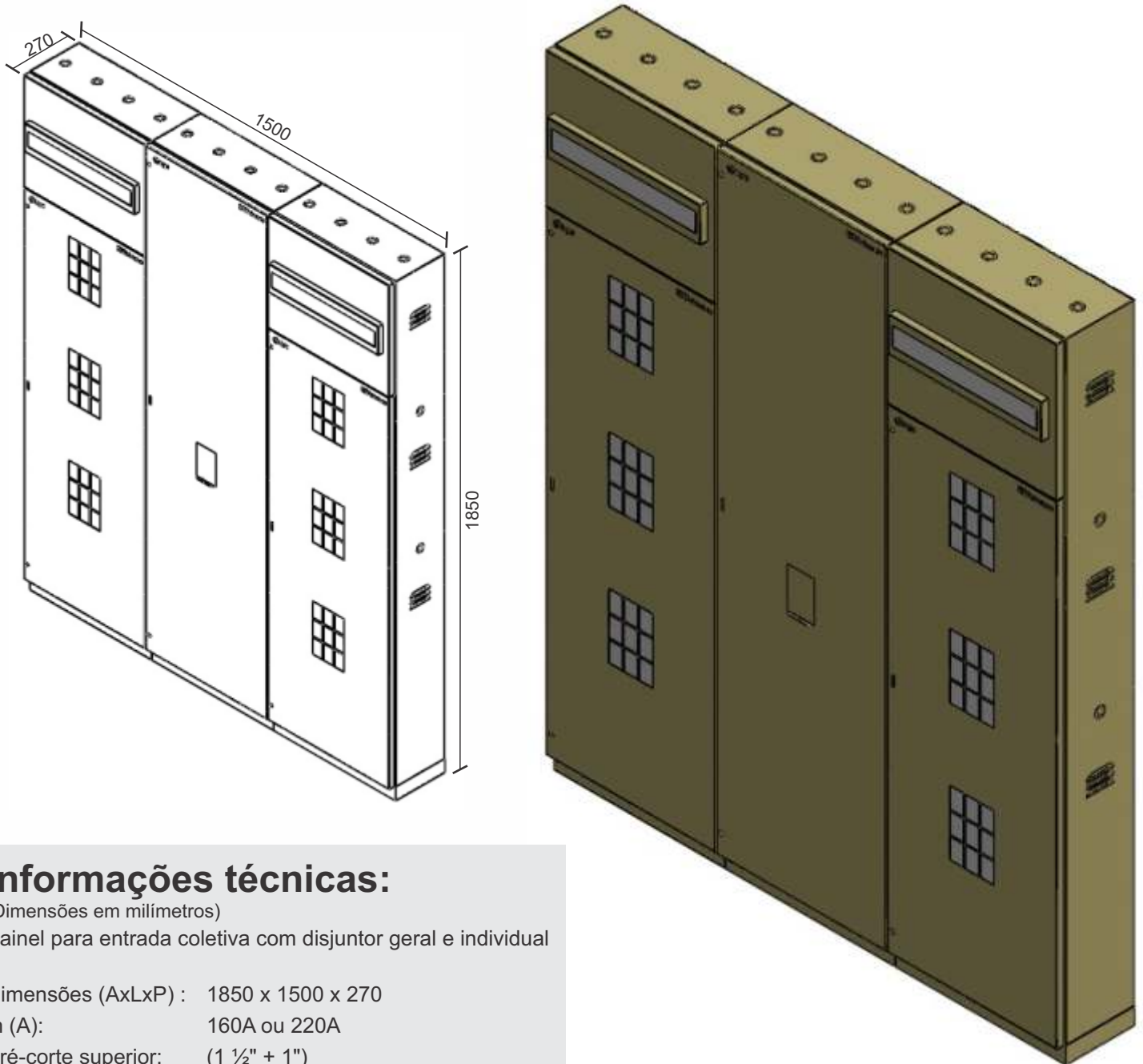
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 200A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 1500 x 270

In (A): 160A ou 220A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

# PMD3 12-3

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

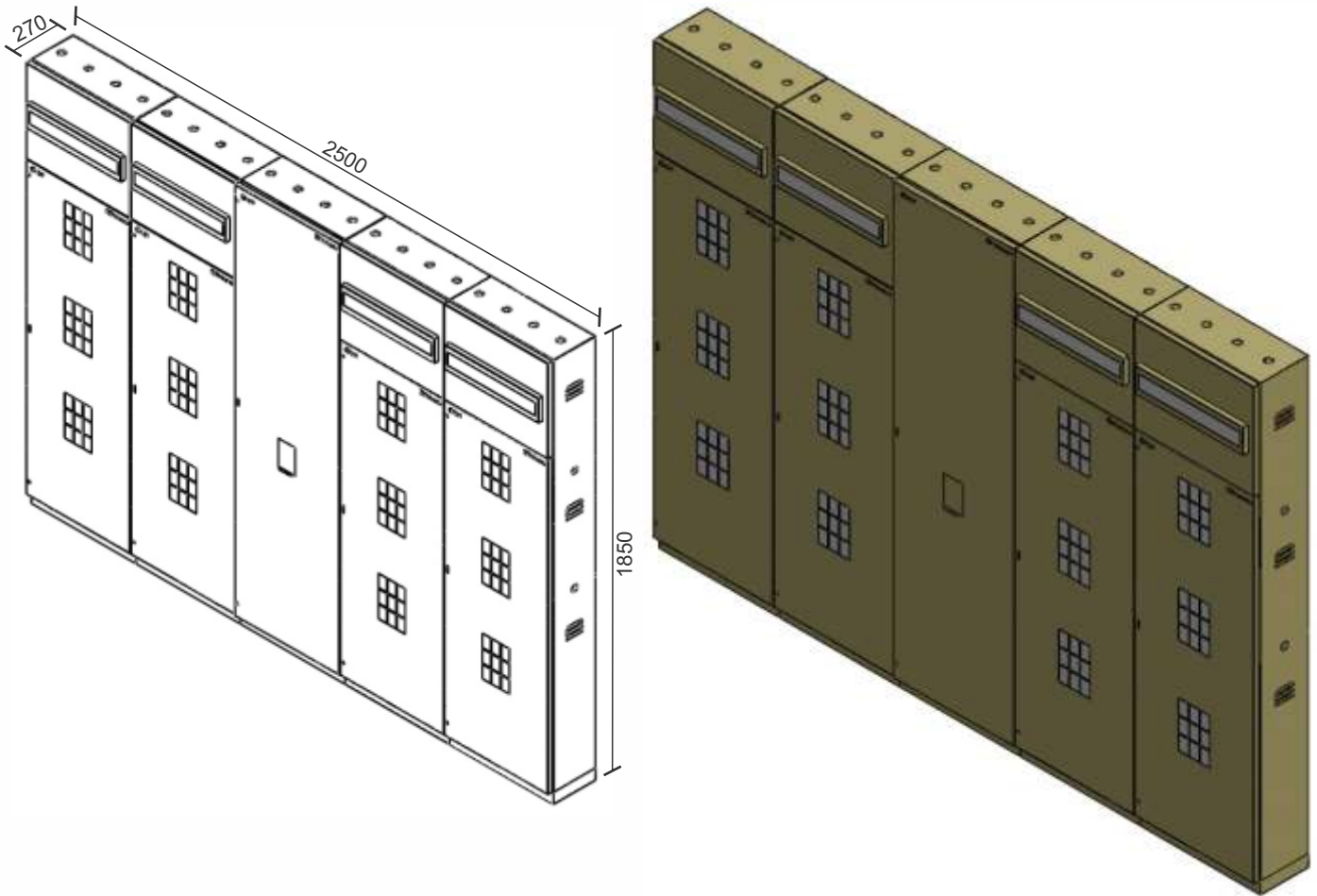
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 200A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 2500 x 270

In (A): 220A ou 400A

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

## Demais configurações

Medidores	Largura (mm)	In(A)
09	2000	220 ou 400
12	2500	220 ou 400

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

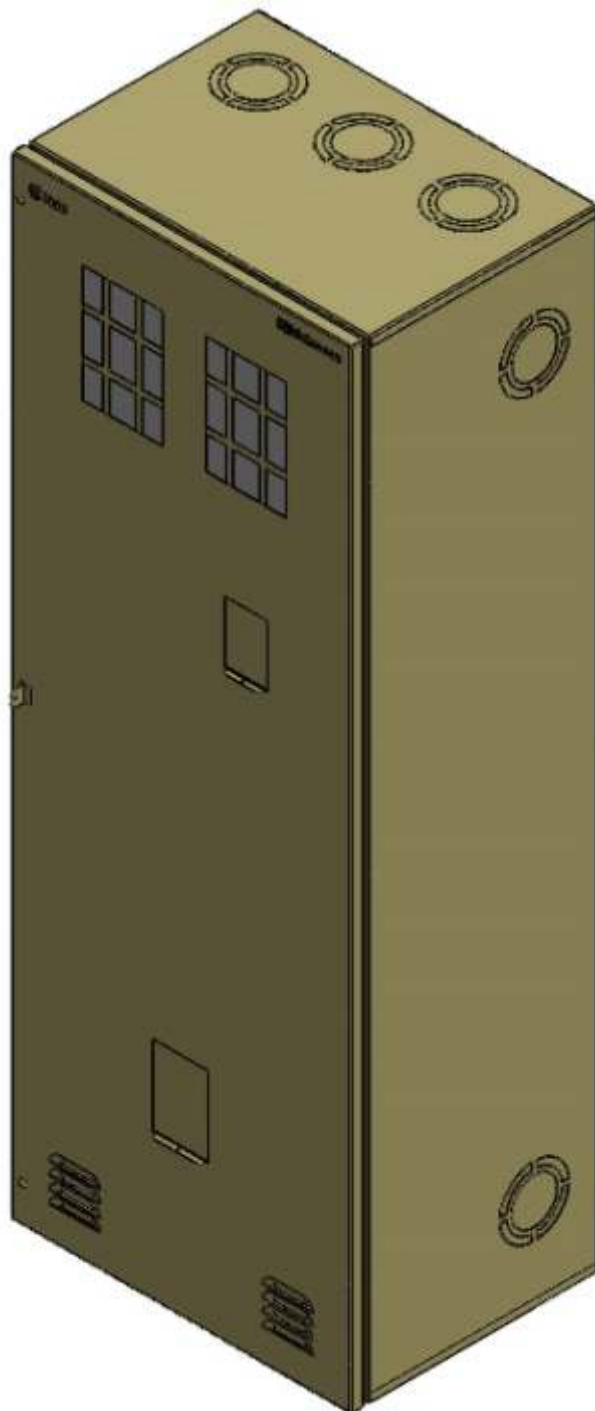
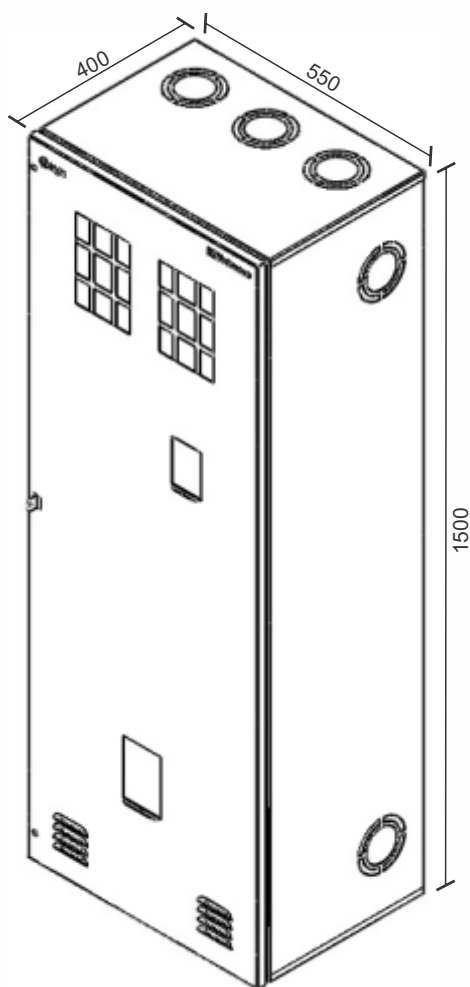
Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

FORNECIMENTO da concessionária em MT com padrão de medição em BT;

INSTALAÇÃO pela concessionária: Medidor de energia, bloco/chave de aferição e TC's tipo janela 400A/5 ft2;

INSTALAÇÃO pelo consumidor: Disjuntor geral de 200A até 800A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa para medição indireta e proteção simplificada

Dimensões (AxLxP) : 1500 x 550 x 400

In (A): 800A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 1/2")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2")

Versões com entrada aérea ou subterrânea



OBS.: Incluso os 2 suportes para fixação em poste (não incluso as cintas tipo bap)

enel

# PDMP

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

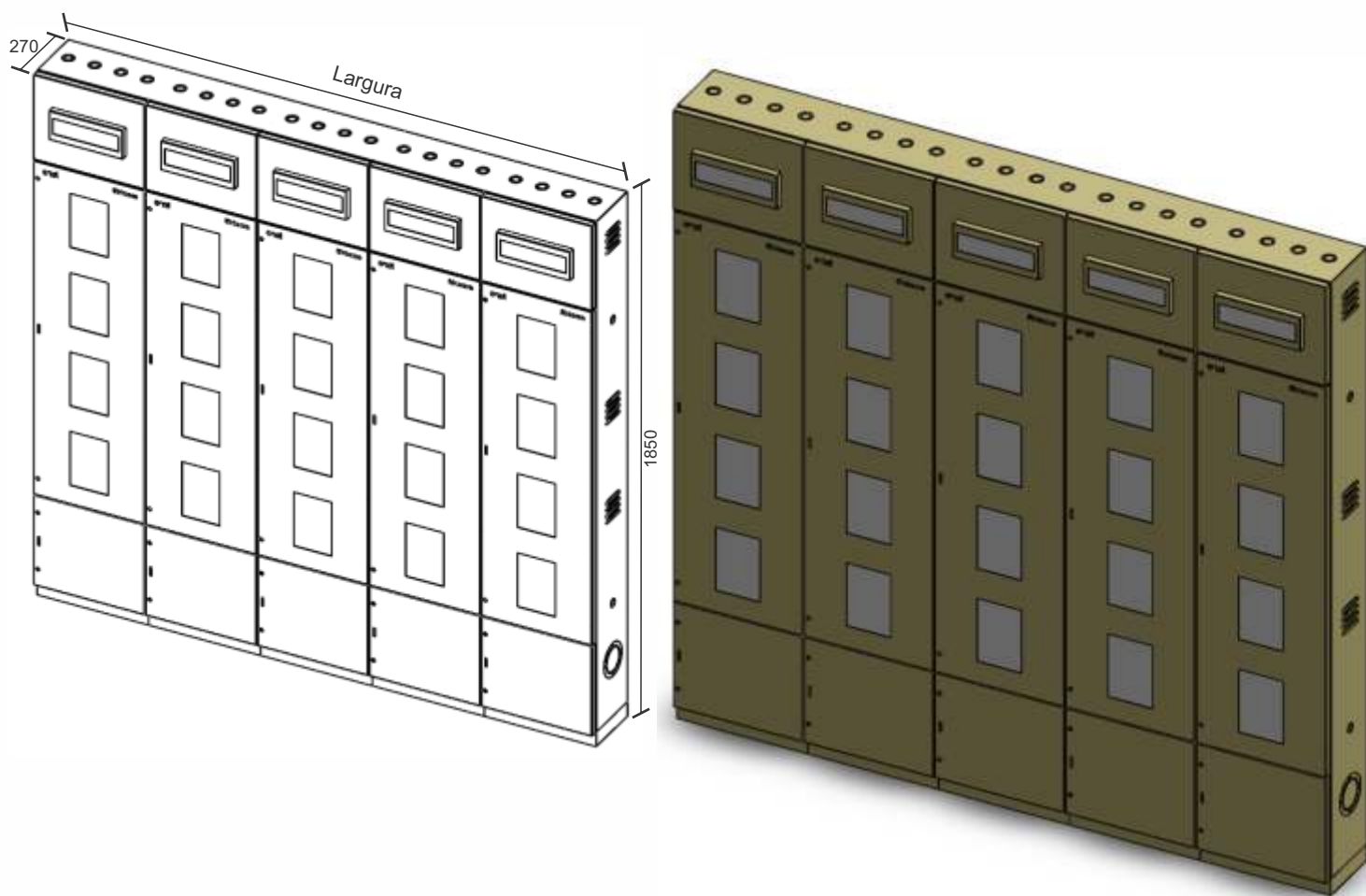
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 100A



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Demais configurações		
Medidores	Largura (mm)	In(A)
04 **	380	160 ou 220
08	760	160 ou 220
12	1140	160 ou 220
16	1520	220 ou 400
20	1900	220 ou 400

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

# PDMP COMPACTO

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

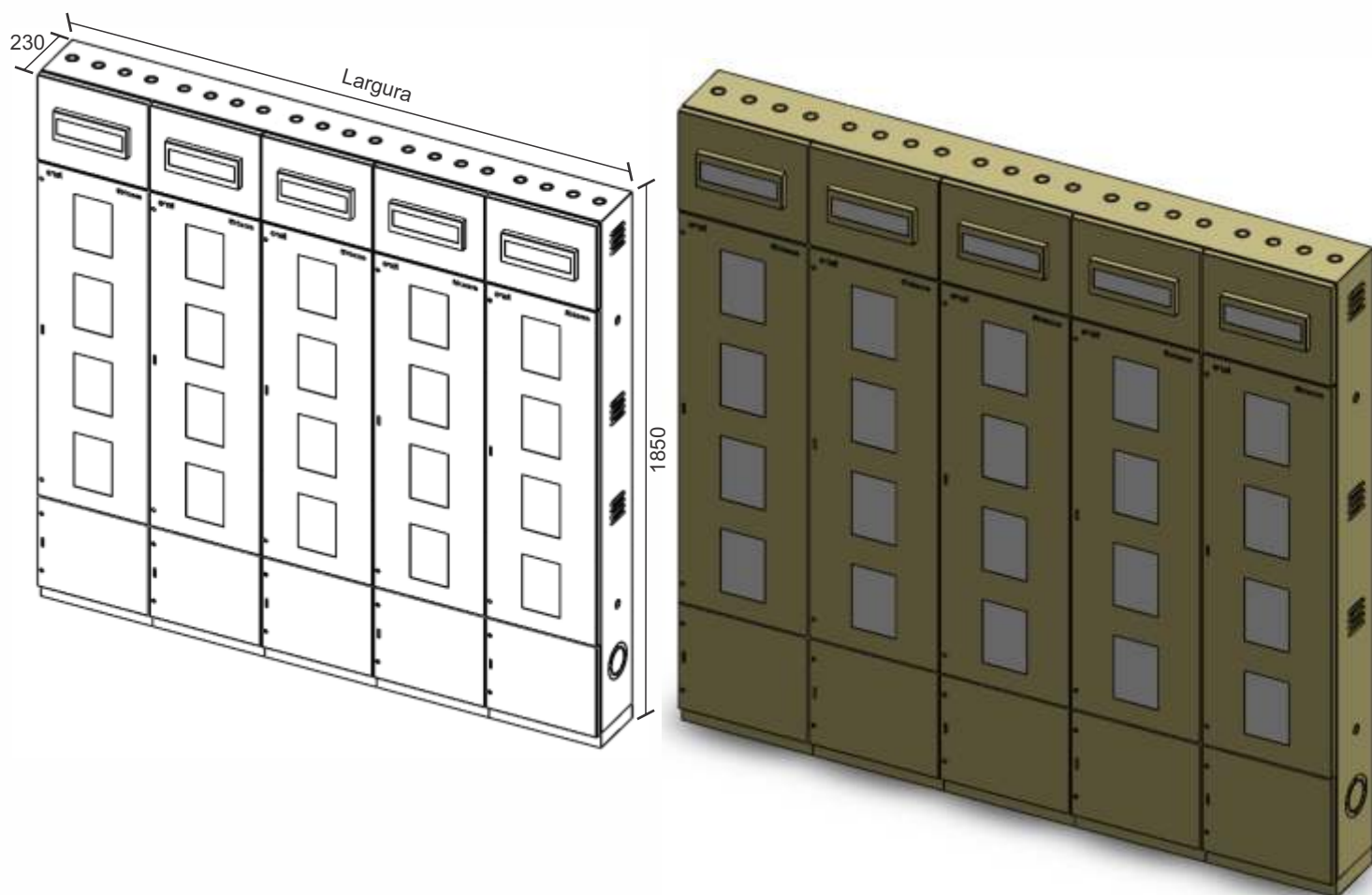
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Painel para medição agrupada direta com barramento de distribuição 3F + N + T e proteção das unidades consumidoras através de disjuntores termomagnéticos de até 63A (Mini IEC)



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel para entrada coletiva com disjuntor geral e individual

Demais configurações		
Medidores	Largura (mm)	In(A)
04	300	160 ou 220
08	600	160 ou 220
12	900	160 ou 220
16	1200	220 ou 400
20	1500	220 ou 400
24	1800	220 ou 400

Pré-corte superior: (1 ½" + 1")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 ½") + (1" + ¾")

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

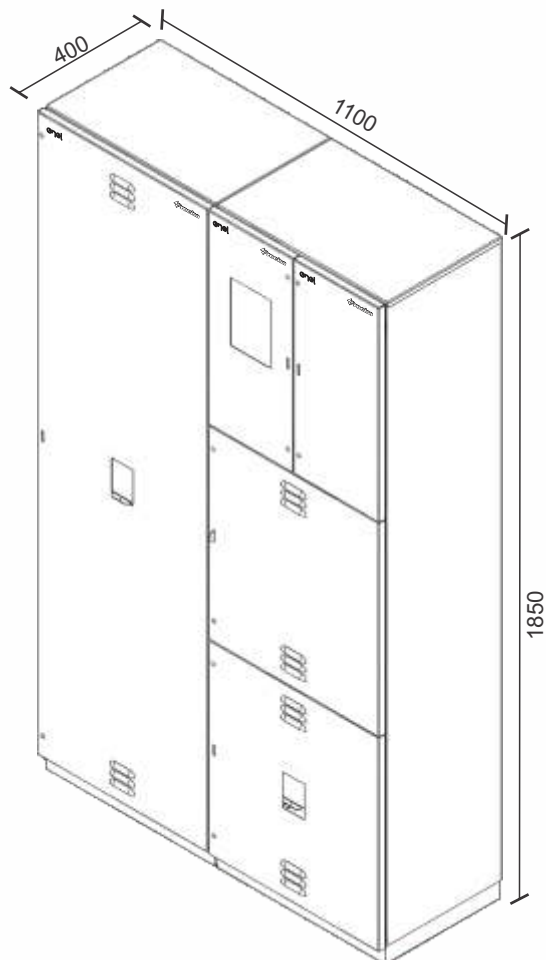
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de disjuntor geral até 1200A com previsão para instalação de medidor, Tc's pela concessionária e disjuntor de serviço até 600A responsabilidade do cliente.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel de proteção geral e medição indireto de serviço

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 1100 x 400

In (A): 1.200A

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

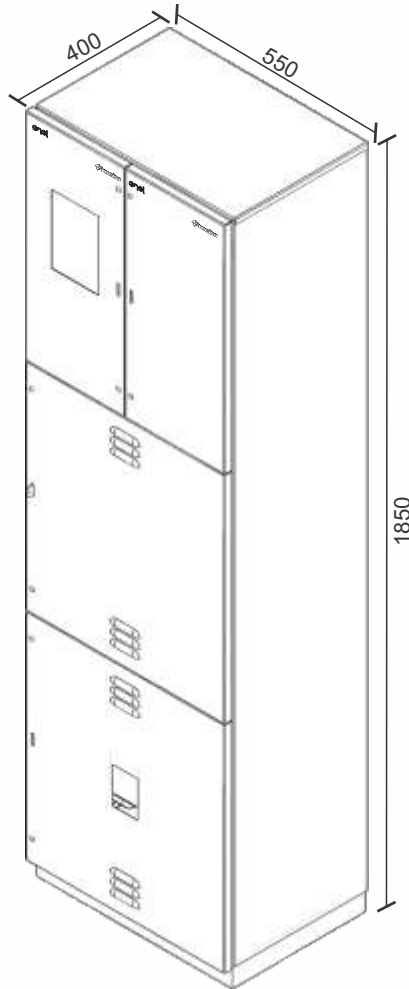
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de medidor, Tc's pela concessionária e disjuntor de serviço até 600A responsabilidade do cliente



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de medição de serviço indireto

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 550 x 400

In (A): 600A

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# PMSD 200 / 300

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

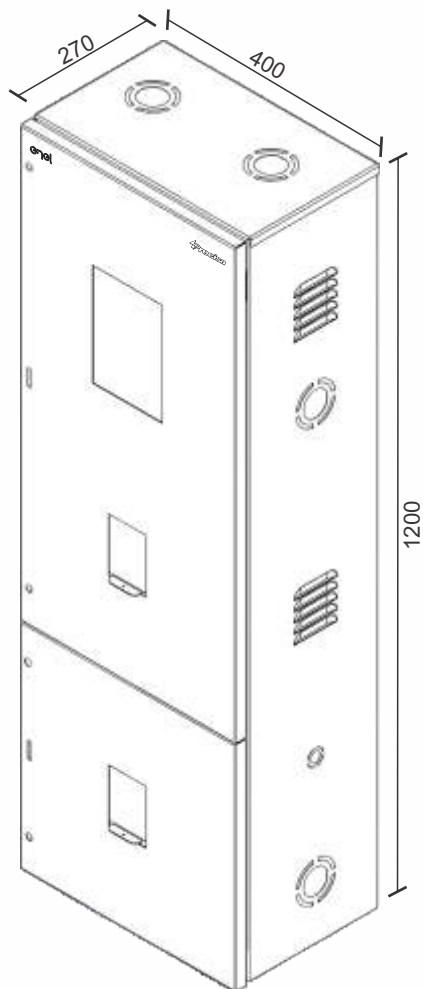
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de disjuntor geral até 300A com previsão para instalação de medidor pela concessionária e disjuntor de serviço até 200A responsabilidade do cliente.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral e medição de serviço direto

Dimensões (AxLxP) : 1200 x 400 x 270

In (A): 200/300A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1½")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1½") + (1" + ¾")

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# PMSD 600

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

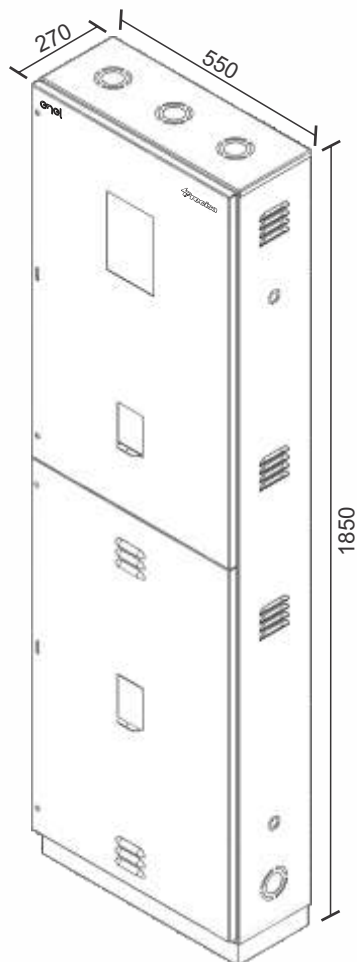
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de disjuntor geral até 600A com previsão para instalação de medidor pela concessionária e disjuntor de serviço até 200A responsabilidade do cliente.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral e medição de serviço direto

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 550 x 270

In (A): 600A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1½")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1½") + (1" + ¾")

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# PMSD 1200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

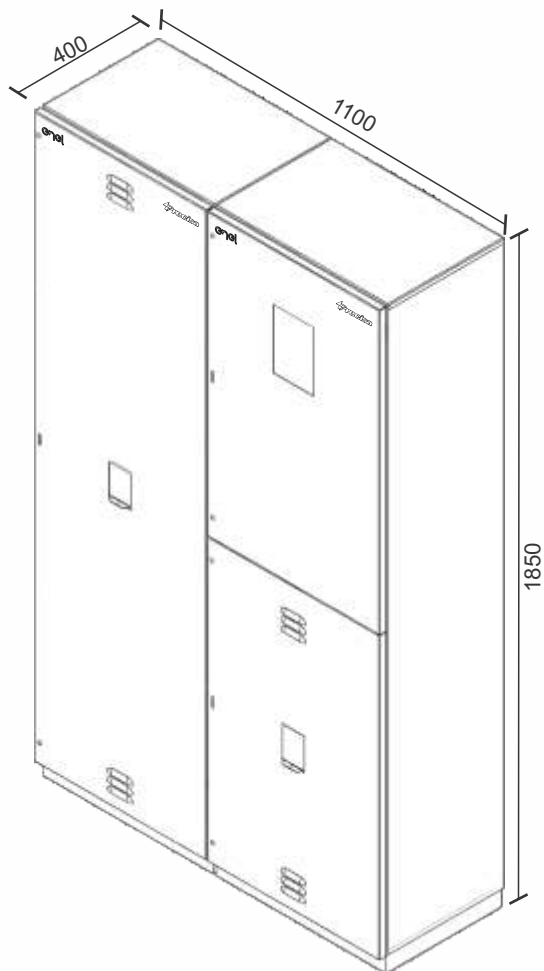
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de disjuntor geral até 1200A com previsão para instalação de medidor pela concessionária e disjuntor de serviço até 200A responsabilidade do cliente.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Painel de proteção geral e medição direto de serviço

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 1100 x 400

In (A): 1.200A

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

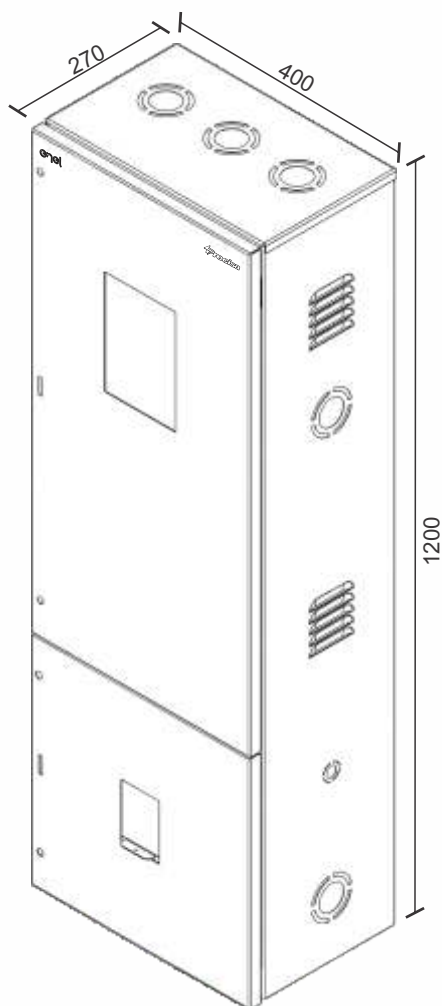
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Instalação de medidor pela concessionária e disjuntor de serviço até 200A responsabilidade do cliente.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de medição direta

Dimensões (AxLxP) : 1200 x400 x 270

In (A): 200A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1½")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1½") + (1" + ¾")

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

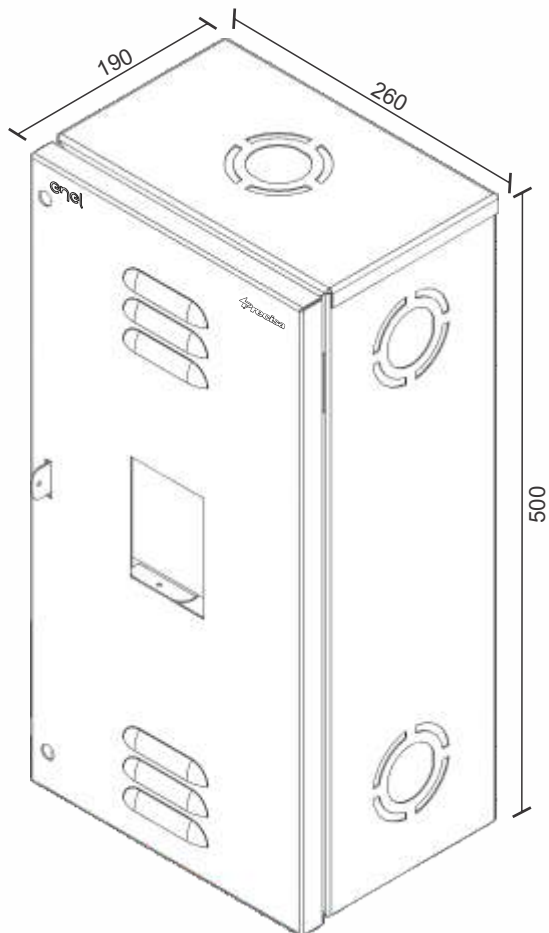
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 200A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 200A

Dimensões (AxLxP) : 500 x 260 x 190

In (A): 200A

Pré-corte superior: (2½" + 2" + 1½")

Pré-corte inferior: (2½" + 2" + 1½") + (1" + ¾")

Pré-corte lateral: (2½" + 2" + 1½")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 600

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

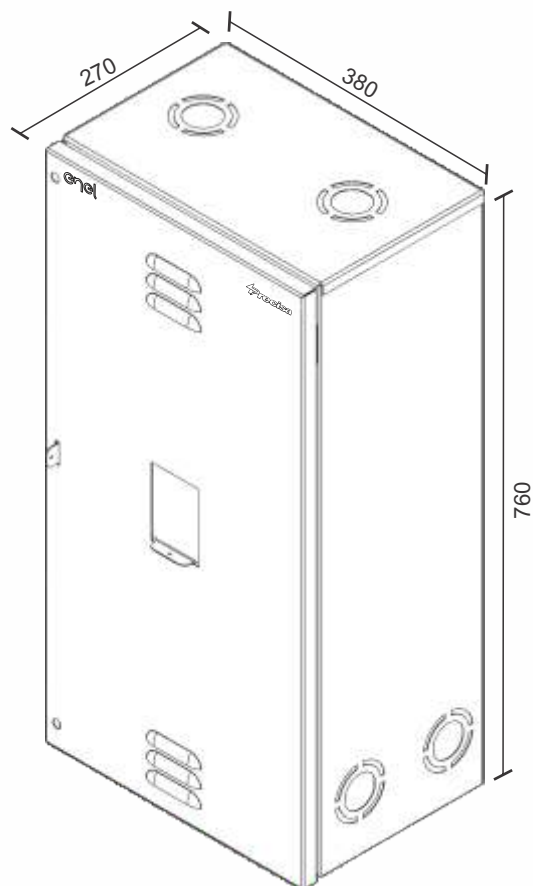
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 600A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 600A

Dimensões (AxLxP) : 760 x 380 x 270

In (A): 600A

Pré-corte superior: (4" + 3" + 2 1/2")

Pré-corte inferior: (4" + 3" + 2 1/2") + (1" + 3/4")

Pré-corte lateral: (4" + 3" + 2 1/2")



OBS.: \* Disjuntor não incluso

# CPG 1200

## - FABRICAÇÃO

Fabricada em chapa galvanizada e soldada por processo MIG/MAG;

## - ACABAMENTO

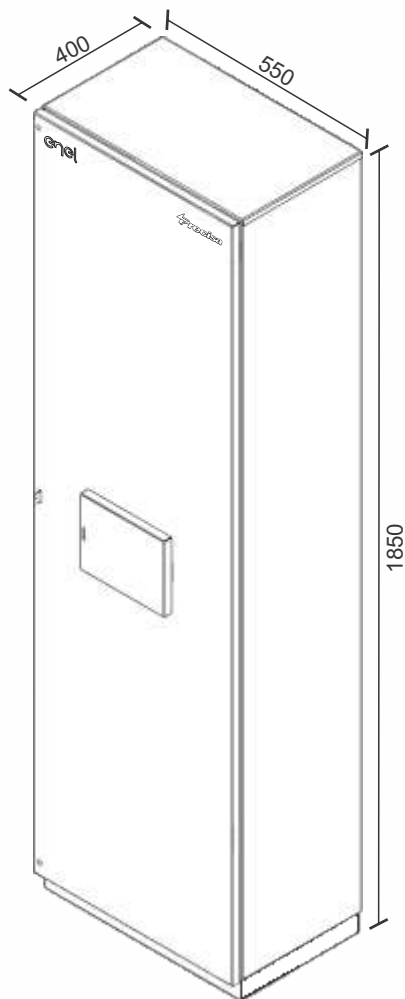
Pintada através de processo eletrostático utilizando tinta epóxi pó - cinza RAL 7032;

## - MONTAGEM

Fixação dos componentes internos por aparafusamento auto-atarraxante, atendendo a necessidade de entrada de energia da concessionária;

## - APLICAÇÃO

Utilização para abrigar o disjuntor em ligação individual ou disjuntor de proteção geral em entrada coletiva com valor de corrente até 1200A.



## Informações técnicas:

(Dimensões em milímetros)

Caixa de proteção geral de até 1.200A

Dimensões (AxLxP) : 1850 x 550 x 400

In (A): 1.200A

Rasgo na parte inferior



OBS.: \* Disjuntor não incluso



## Responsabilidade social

Mais que garantir todos os direitos legais dos nossos colaboradores, investimos na capacitação dos talentos internos.

## Segurança do trabalho

Zelamos pela segurança, prevenção de acidentes, controle de riscos, ergonomia e bem estar dos nossos colaboradores. Levando em consideração os conceitos do mercado atual.



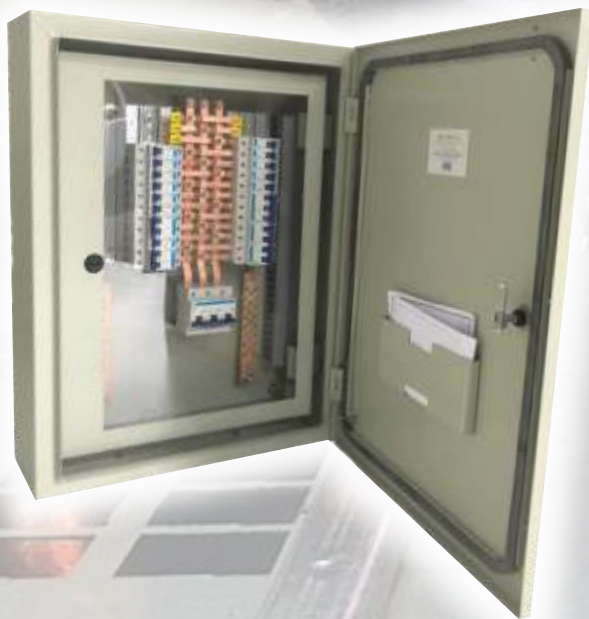
O sistema de saúde e segurança do trabalho da empresa tem por objetivo garantir a saúde e integridade física de nossos colaboradores internos e externos, objetivando a capacitação e crescimento dos mesmos.

## Investimento em jovens acadêmicos

Através do CIEE (Centro de Integração Empresa-Escola) já contribuimos com a formação prática de muitos profissionais ao longo desses anos.



# :: Quadros especiais ::



# .: Alguns de nossos fornecimentos .:



EPICENTRO



# .: Alguns de nossos fornecimentos .:








# Eletroasa

Eleto Metalúrgica Asa

- Fábrica -

Rua Mambucaba, 756

Coelho Neto - RJ - CEP 21510-520

2471-1521 | 3450-7775 |  **99957-3059**

[sac@eletroasa.com](mailto:sac@eletroasa.com) | [www.eletroasa.com](http://www.eletroasa.com)

- Contato Comercial -

Assistel Assist. Tec. Ltda

2471-8612 | 3372-7053

[sac@assisteleletrica.com](mailto:sac@assisteleletrica.com)

