



Exe
Exi

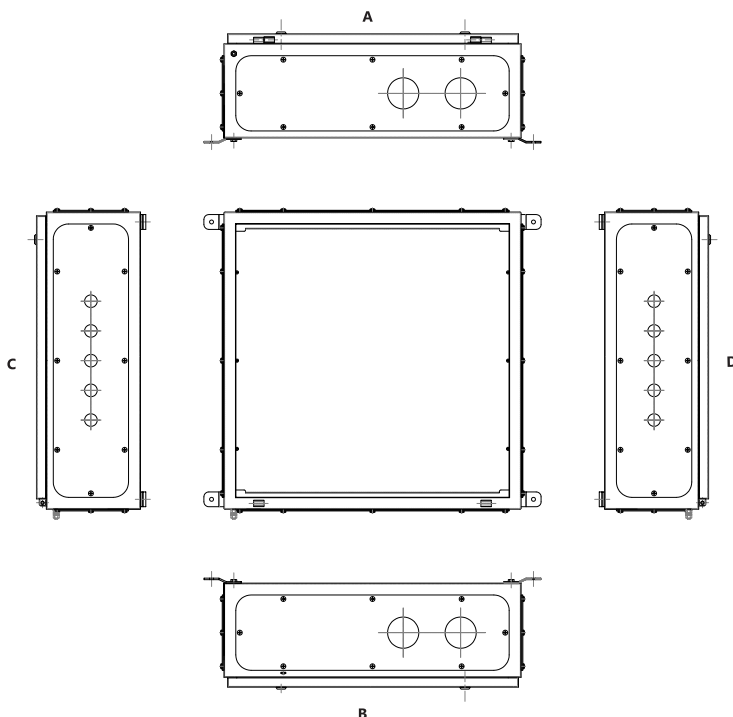
MARCAÇÃO	
Gases	Ex eb IIC T* Gb Ex ib IIC T* Gb
Pó	Ex tb IIIC T* Db
Grau de Proteção	IP66W/IP67W
Zonas	1, 2, 21 e 22

Descrição do Produto

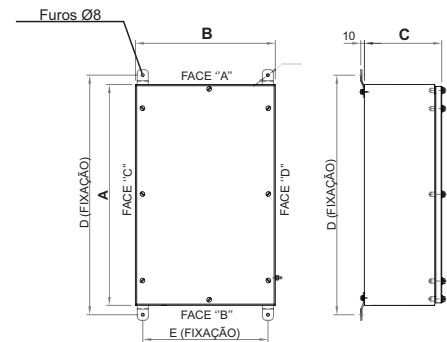
Caixa de junção metálica de segurança aumentada, intrinsecamente segura, tampa aparafusada ou com fecho, chassi para instalação de régua de terminais de conexão (bornes), passagem e aterramento.

- Corpo/Tampa:** Aço inox, aço carbono ou alumínio;
- Acabamento:** Pintado, polido ou escovado;
- Vedação:** Borracha;
- Corrente (A):** Determinada pelo tamanho e quantidade de bornes utilizados;
- Tensão:** De acordo com borne utilizado;
- Chassi:** Opcional;
- Entrada/Saída:** Por prensa cabo;
- Fixação:** Por parafuso, não incluso;
- Tipo de Fechamento:** Por Fecho ou Parafuso;
- Normas Técnicas:** ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT IEC 60079-7, ABNT IEC 60079-11, ABNT NBR IEC 60529, IEC 60079-31

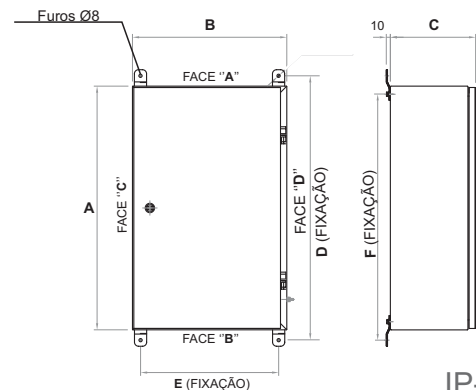
Caixa com face Flangeada



Caixa com Parafuso

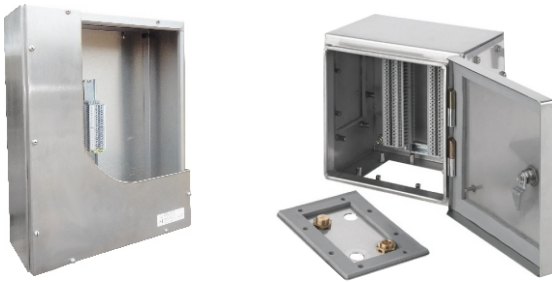


Caixa com Fecho



Nota: Favor especificar a quantidade de furos em cada face e a quantidade de bornes contidos na caixa.

MC132 - (Codigo raiz)



Exe
Exi

MARCAÇÃO	
Gases	Ex eb IIC T* Gb Ex ib IIC T* Gb
Pó	Ex tb IIIC T* Db
Grau de Proteção	IP66W/IP67W
Zonas	1, 2, 21 e 22

Dimensões das Caixas									Espessuras mínimas por material						
Modelo	Altura (A) mm	Largura (B) mm	Profund. (C) mm	Fixação			Tampa (Fixação) Cover (Fivelas)		Face Flangeada	Aço inox		Aço carbono		Alumínio	
				D	E	F	Fecho	Parafuso		1,5mm	2,0mm	1,5mm	2,0mm	2,0mm	3,0mm
131	102	102	70	152	62	62		X	X	X	X	X	X		
141			80					X	X	X	X	X	X		
141G	150	150	165	200	110	110		X	X	X	X	X	X		
145			155				X	X	X	X	X	X	X		
145G	300	200	165	350	160	260	X	X	X	X	X	X	X		
151			100				X	X	X	X	X	X	X		
151G	200	200	165	250	160	160	X	X	X	X	X	X	X		
155			155				X	X	X	X	X	X		X	
155G	380	300	165	430	260	340	X	X	X	X	X	X		X	
161	300	200	120	350	160	260	X	X	X	X	X		X		
165			210				X	X	X	X	X	X		X	
165P	380	380	165	430	340	340	X	X	X	X	X			X	
170			200	450	160	360	X	X	X	X	X			X	
170P	400	200	165	450	160	360	X	X	X	X	X			X	
171			160				X	X	X	X	X				
171G	400	300	165	450	260	360	X	X	X	X	X			X	
172			200	450	360	360	X	X	X	X	X			X	
172P	400	400	165	450	360	360	X	X	X	X	X			X	
175	760	600	210	810	560	720	X	X	X	X	X			X	
175P			165				X	X	X	X	X			X	
181			160				X	X	X	X	X			X	
181G	500	400	165	550	360	460	X	X	X	X	X			X	
182			200				X	X	X	X	X			X	
183			200				X	X	X	X	X			X	
183P	800	400	165	850	360	760	X	X	X	X	X			X	
184			200	950	360	860	X	X	X	X	X			X	
184P	900	400	165	950			X	X	X	X	X			X	
185	1000	800	300	1050	760	960	X	X	X	X	X			X	
186	1100	400	200	1150	360	1060	X	X	X	X	X			X	
200	1500	400	200	1550	360	1460	X	X	X	X	X			X	
201	200	300	80	250	260	160	X	X	X	X	X		X		
205	380	300	210	430	260	340	X	X	X	X	X			X	
211	200	400	120	250	360	160	X	X	X	X	X			X	
215			210				X	X	X	X	X			X	
215P	600	380	165	650	340	540	X	X	X	X	X			X	
215G	600	400	200	650	360	560	X	X	X	X	X			X	
221			120				X	X	X	X	X		X		
221G	300	300	165	350	260	260	X	X	X	X	X		X		
225	600	600	210	650	560	560	X	X	X	X	X			X	
226	700	400	200	750	360	660	X	X	X	X	X			X	
231			80					X	X	X	X			X	
231G	150	300	165	200	260	110		X	X	X	X			X	
235	760	760	300	810	720	720	X	X	X	X	X			X	
241	200	200	80	250	160	160	X	X	X	X	X			X	

Nota: Favor especificar a quantidade de furos em cada face e a quantidade de bornes contidos na caixa.

