



MARCAÇÃO						
Gases	Ex eb IIC T* Gb					
Pó	Ex tb IIIC T* Db					
Grau de Proteção	IP66W/IP66					
Zonas	1, 2, 21 e 22					

Descrição do Produto

Caixa de junção metálica de segurança aumentada, tampa aparafusada ou com fecho.

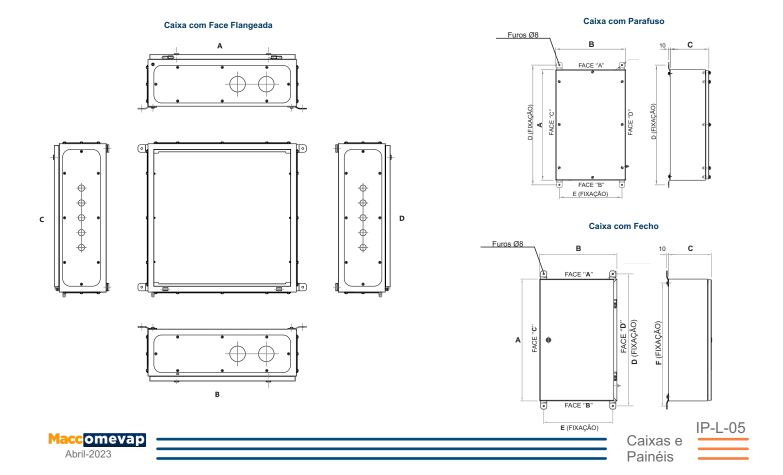
Corpo/Tampa: Aço inox ou aço carbono; **Acabamento:** Pintado, polido ou escovado;

Vedação: Borracha; Chassi: Opcional;

Fixação: Por parafuso, não incluso;

Tipo de Fechamento: Por Fecho ou Parafuso;

Normas Técnicas: ABNT NBR IEC 60079-0, ABNT NBR IEC 60079-7, ABNT NBR IEC 60529, IEC 60079-31;



Exe







MARCAÇÃO					
Gases	Ex eb IIC T* Gb				
Pó	Ex tb IIIC T* Db				
Grau de Proteção	IP66W/IP66				

1, 2, 21 e 22

Zonas

Tabela de Dimensões										
	A 14	1	Profund. (C) mm		Fixação			Tampa (Fixação)		
Modelo	Altura Largura (A) mm (B) mm	(B) _{mm}		D	E	F	da Caixa Material Box	Fecho	Parafuso	
141	150	150	80 165 200	200	110	110	AI/AC		X	
141G				200			AI/AC		Х	
145	300	200	155	350	160	260	AI/AC	Χ	X	
145G			165				AI/AC	Χ	X	
151	200	200	100	250	160	160	AI/AC	Χ	Х	
151G			165				AI/AC	X	X	
155	380	300	155	430	260	340	AI/AC	X	X	
155G	300		165				AI/AC	Χ	Х	
161	300	200	120	350	160	260	AI/AC	Χ	X	
161G	300	200	165		100		AI/AC	Х	X	
165	380	380	210	430	340	340	AI/AC	Х	Х	
165P	360	360	165	1 430	340	340	AI/AC	Χ	X	
170	400	200	200	450	160	360	AI/AC	Х	Х	
171	400	300	160 450	450	260	360	AI/AC	Х	×	
171G			165				<u> </u>			
172	400	400	200	450	360	360	AI/AC	Х	X	
175	760	760 600	210 810	810	560	720	AI/AC	X	X	
175P 181			165 160				AI/AC	X	X	
181G	500	400	165	550	360	460	AI/AC	×	x	
182	500	400	200	550	360	460	AI/AC	X	X	
183	800	400	200	850	360	760	AI/AC	X	X	
184	900	400	200	950	360	860	AI/AC	X	X	
185	1000	800	300	1050	760	960	AI/AC	X	X	
186	1100	400	200	1150	360	1060	AI/AC	X	X	
200	1500	400	200	1550	360	1460	AI/AC	X	X	
201	200	300	80	250	260	160	AI/AC	×	x	
205	380	300	210	430	260	340	AI/AC	X	X	
211	200	400	120	250	360	160	AI/AC	Х	Х	
221G	200	400	165	250	360	160	AI/AC	Х	Х	
215	600	600 380	210	165 650	340	540	AI/AC	Х	Х	
215P	3						AI/AC	X	Х	
215G	600	400	200	650	360	560	AI/AC	X	X	
221 221G	300	300	120 165	350	260	260	AI/AC	X	X	
2216	600	600	210	650	560	560	AI/AC	×	x	
226	700	400	200	750	360	660	AI/AC	×	×	
231			80				AI/AC	^	×	
231G	150	300	165	200	260	110	AI/AC		X	
235	760	760	300	810	720	720	AI/AC	Х	X	
241	200	200	80	250	160	160	AI/AC	X	X	

