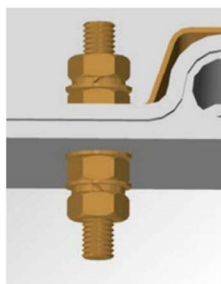




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Certificado:	Sira 99ATEX3175X
Marcado:	Ex e IIC T6/T5/T4/T3 Gb
Temperatura:	-70°C < T _a < +130°C
Material:	Cuerpo: aleación de aluminio grado LM24 Tornillos exteriores: acero inoxidable

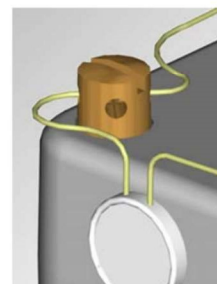
REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)			PESO (Kg)
	Largo	Ancho	Alto	
ZAG1	45	50	30	0,075
ZAG2	64	58	34	0,170
ZAG3	64	98	34	0,220
ZAG4	64	150	34	0,330
ZAG5	80	75	57	0,290
ZAG6	80	125	57	0,435
ZAG7	80	175	57	0,540
ZAG8	80	250	56	0,710
ZAG9 ZAG9-9	120	122	80	0,940
ZAG10 ZAG10-9	120	220	80	1,410
ZAG11	160	160	90	1,410
ZAG12	160	260	90	1,960
ZAG13	160	360	90	2,550
ZAG14	160	560	90	4,310
ZAG15	230	202	110	2,750
ZAG16	230	330	110	4,270
ZAG21	360	120	80	2,050



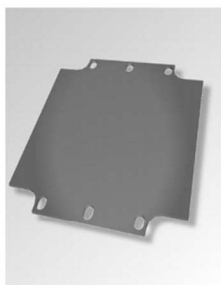
Tornillo de puesta a tierra
(latón o acero inoxidable)



Tornillos de fijación Allen
(grado 316)



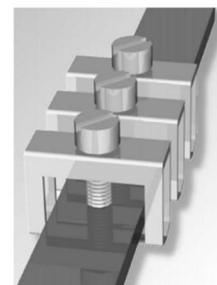
Tornillos de seguridad



Placa de montaje del componente
(de tufnol, en acero bajo demanda)



Soportes de montaje externos
(acero inoxidable 316)



Barra de puesta a tierra interna
(se puede equipar con abrazaderas)