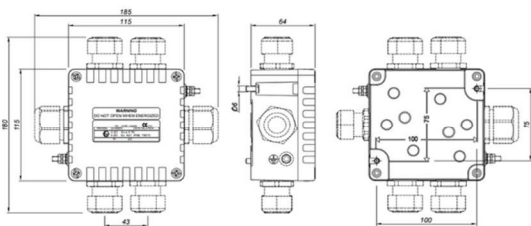
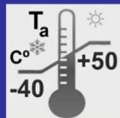


SERIE RK



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Certificado:	CESI 17 ATEX 0063
Marcado:	II 2G II 2D Ex eb IIC T6 Gb Ex ia/ib IIC T6 Gb Ex fb IIIC T80°C Db
Temperatura:	-20°C < Ta < +40°C -20°C < Ta < +50°C -20°C < Ta < +55°C -20°C < Ta < +70°C, para Ex i
Tensión:	630 V 60V máx. para Ex i
Material:	Cuerpo: poliamida reforzada con fibra de vidrio PA, color negro Tapa: poliamida reforzada con fibra de vidrio PA y junta de elastómero termoplástico, cierra con cuatro tornillos M5 de acero inoxidable
Peso:	0,55 Kg

REFERENCIA	VERSIÓN	ENTRADAS DE CABLE	BORNAS
RK 01/514			
RK 01/514-2			5 – 1 x 4mm ²
RK 01/514 Ex i		4 x prensaestopas ATEX SPU 25 para cable de 7-15mm 2 x tapones ATEX SPC 25	
RK 01/516			5 – 1 x 6mm ²
RK 01/544			5 – 4 x 4mm ²
RK 01/744		6 x prensaestopas ATEX SPU 25 para cable de 7-15mm	7 – 4 x 4mm ²
RK 01/544-E		4 x prensaestopas ATEX SPU 25 para cable de 13-21mm 2 x tapones ATEX SPC 25	5 – 4 x 4mm ²