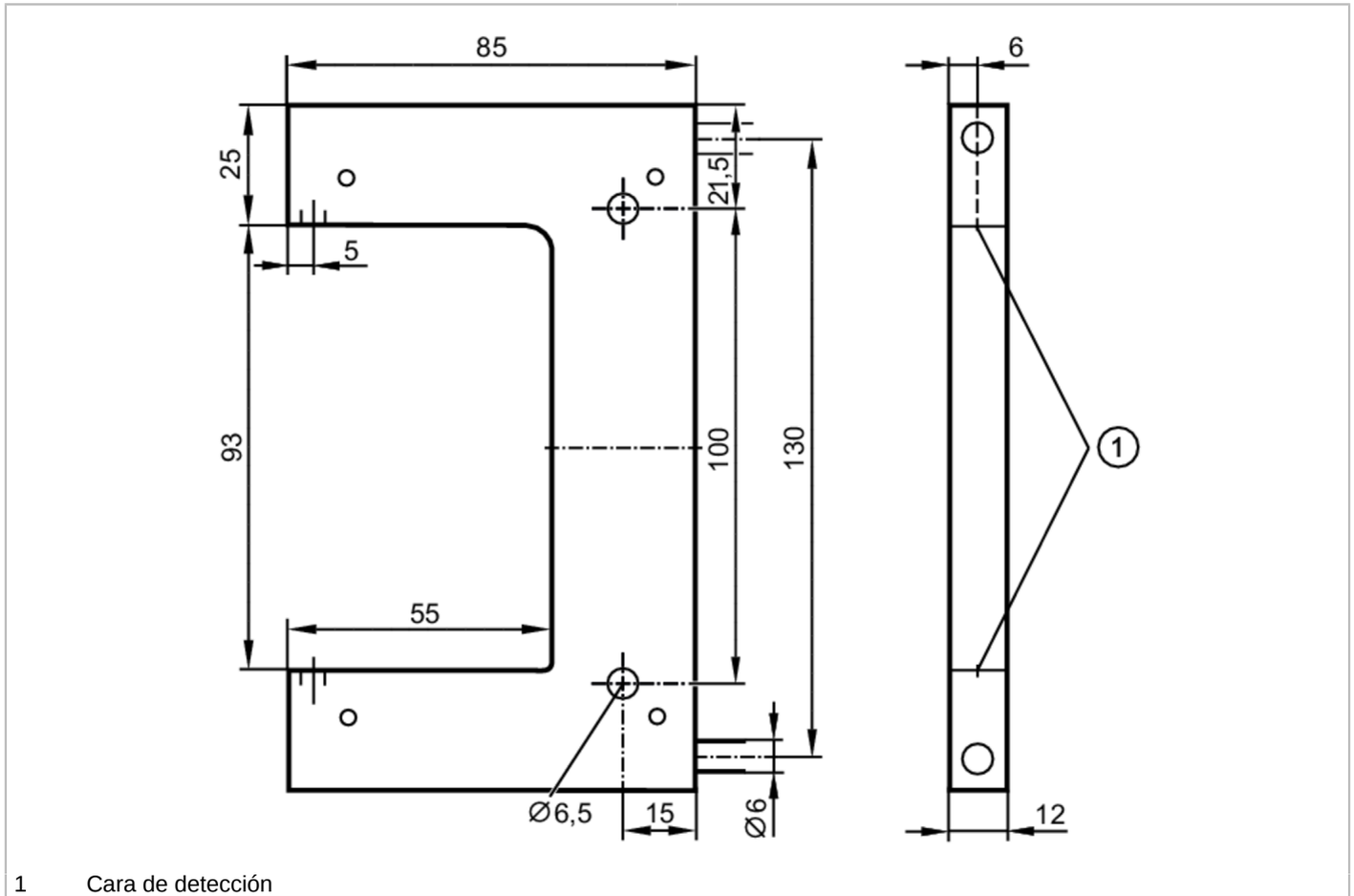


# E21132



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-X/2,5M



Campo de aplicación	
Principio de funcionamiento	Barrera fotoeléctrica
Aplicación	Elevada resistencia a temperaturas extremas; Versión muy resistente para el uso en entornos industriales muy exigentes
Rango de detección	
Alcance con amplificador para fibra óptica tipo	OBF; OMF
<b>OBF</b>	
Alcance de la fibra óptica [mm]	93
<b>OMF</b>	
Alcance de la fibra óptica [mm]	93
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-58...315
Datos mecánicos	
Peso [g]	1161,5
Altura del cabezal de detección [mm]	12
Ancho del cabezal de detección [mm]	143
Longitud del cabezal de detección [mm]	85

# E21132



## Fibras ópticas - barrera fotoeléctrica

FE-50-V-V-X/2,5M

Dimensiones del cabezal de detección [mm]	12 x 143 x 85
Longitud total [mm]	2500
Radio de curvatura mínimo [mm]	19
Materiales	accesorio de sujeción: inox (1.4301 / 304)
Material de la fibra	vidrio
Material del cabezal de la fibra	inox (1.4305 / 303)
Material del revestimiento	inox (1.4305 / 303)
<b>Notas</b>	
Cantidad por pack	1 unid.