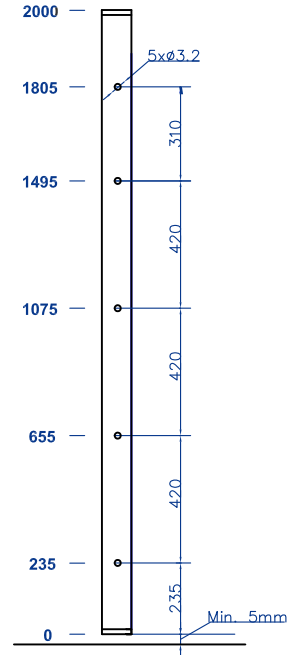
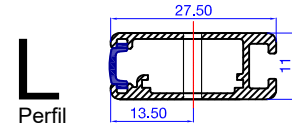
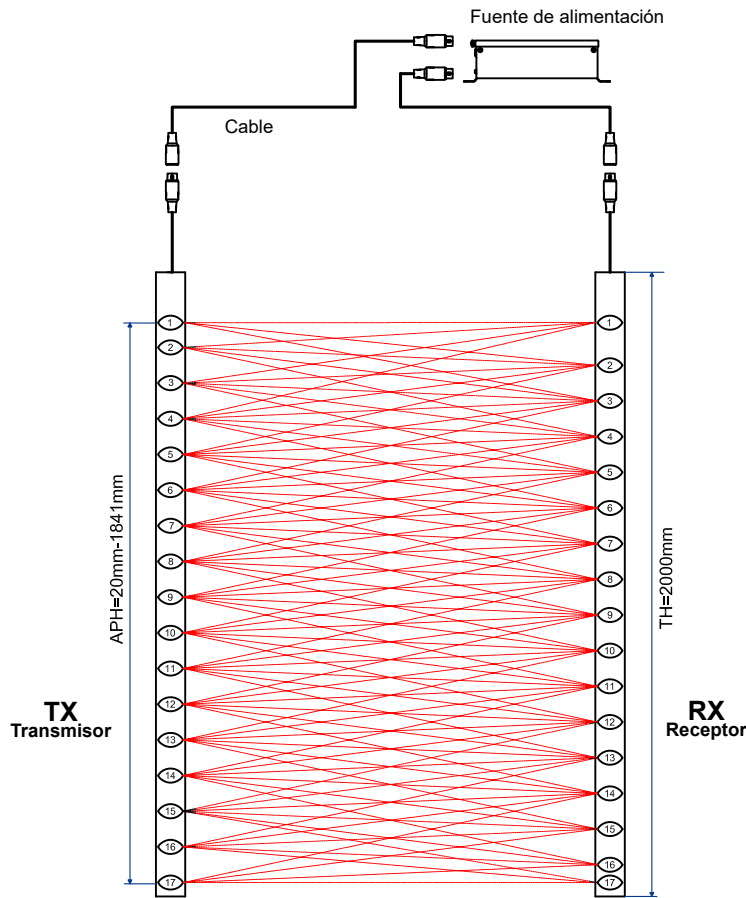


FICHA TÉCNICA

BARRERA INFRARROJA 03.G5.L94

WECO



Haces	94
Diodos	17
Distancia efectiva	0-4000mm
Haz infrarrojo más bajo	20mm
Haz infrarrojo más alto	1841mm
Distancia entre sensores	117.50 mm
Inmunidad a la luz solar	100,000lux

Altura total	2000mm, Min. 1950mm, Max. 2780mm
Material del perfil	Aluminio
Nivel de protección	IP54
Temp. de funcionamiento	-20°C - +65°C
Tolerancia	Vertical: +/- 20mm (10°) Horizontal: +/- 3mm (7°)

Tiempo de respuesta	45ms
Consumo de energía	<=4W O 100mA@DC24V
Señal de salida	Contactos de relé: 1NO & 1 NC
LEDs en el receptor	Amarillo: Indicador de alimentación Rojo: Hacés interrumpidos o fallo en el sistema Normal

Fuente de alimentación	15-30 VDC 100 VDC 230 VAC +/- 15%, 50/60Hz
------------------------	--------------------------------------------------

Normativas	EN81-70
EMV - Emisión	EN12015
EMV - Inmunidad	EN12016
QMS	ISO 9001
EMS	ISO 14001

Longitud del cable	
Estándar WECO	3250mm (250mm + 3000mm)
Opcional	2750mm (250mm + 2500mm) 3750mm (250mm + 3500mm) 4250mm (750mm + 3500mm) 5250mm (250mm + 5000mm)

Rojo	+
Azul	-
Amarillo	Sincronización
Verde	Salida

Diámetro de cable	Ø 5.9mm
Material	PVC