

<b>TC206</b>	El estroboscopio de mano detiene el movimiento y mide velocidades. El microprocesador del estroboscopio se alimenta por 230 V. Rango: 120...6.000 r.p.m.. Resolución: 0,1 r.p.m.. Precisión: $\pm 0,1\%$ .
<b>TC206A</b>	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo y por acumulador. Rango de medición: 120 ... 6000 r.p.m., 2 ... 100 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: $\pm 0,1 \%$ .
<b>TC207</b>	El estroboscopio se usa generalmente para medir las revoluciones o para observar movimientos. Este estroboscopio tiene una construcción compacta y un peso ínfimo, con acumulador. Rango de medición: 30 ... 14000 r.p.m., 0,5 ... 233,33 Hz. Resolución: 0,1 / min. Precisión: $\pm 0,01 \%$ .
<b>TC3500</b>	Estroboscopio LED para aplicaciones industriales. 40 LED de alta potencia alcanzan una intensidad de luz máxima de 1750 lux. El estroboscopio puede ajustar la frecuencia entre 30 y 300.000 flash por minuto. - Frecuencia: 30 ... 300.000 FPM - Intensidad de luz: 1.750 Lux @ 1° / 30 cm - Ajuste de la duración del flash - Entrada trigger
<b>TC3550</b>	Estroboscopio LED para aplicaciones industriales. 118 LED de alta potencia que tiene el estroboscopio alcanzan una intensidad de luz máxima de 8000 lux. Puede ajustar la frecuencia entre 30 y 300.000 flash por minuto. - Frecuencia: 30 ... 300.000 FPM - Intensidad de luz: 8.000 Lux @ 1° / 30 cm - Ajuste de la duración del flash - Entrada trigger