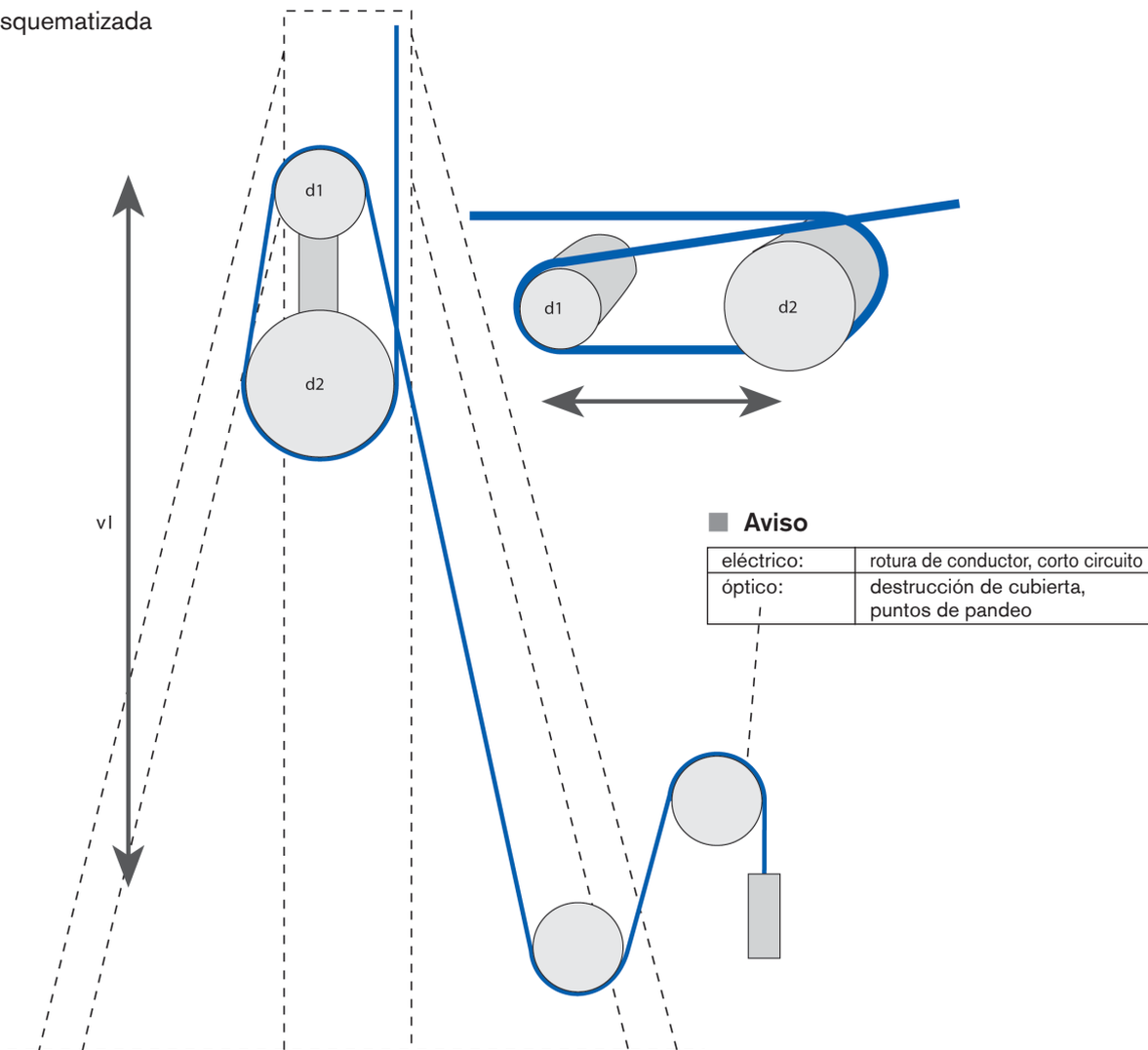


## Prueba de duración de cables para cadenas

vista esquematizada



### ■ Parámetros de prueba

aceleración:	5.5 m/s <sup>2</sup>	radio de curvatura:	variable
distancia recorrida:	1400 mm	peso:	variable
longitud del cable en movimiento:	2800 mm	bobina de diámetro d1:	variable
velocidad:	0.8 m/s	bobina de diámetro d2:	variable
nº de curvaturas:	12 por minuto		

### ■ Control de recomendaciones

	S 200 (12 x 1.0 mm <sup>2</sup> )	S 90 (12 x 1.0 mm <sup>2</sup> )	S 86 (12 x 1.0 mm <sup>2</sup> )
Radio de curvatura durante la prueba:	4.3 x d	3.6 x d	3.5 x d
Distancia recorrida:	1.9 m	1.9 m	1.9 m
Aceleración:	40 m/s <sup>2</sup>	40 m/s <sup>2</sup>	40 m/s <sup>2</sup>
Temperatura durante la prueba:	+10 °C hasta +22 °C	+10 °C hasta +22 °C	+10 °C hasta +22 °C
Velocidad:	1.4 m/s	1.4 m/s	1.4 m/s
Dimensión:	10.4 mm	12.5 mm	12.9 mm
Diámetro de bobina d1:	90 mm	90 mm	90 mm
Diámetro de bobina d2:	125 mm	125 mm	125 mm
Cantidad de curvaturas:	<b>17.438.485</b>	<b>2.929.730</b>	<b>2.508.904</b>