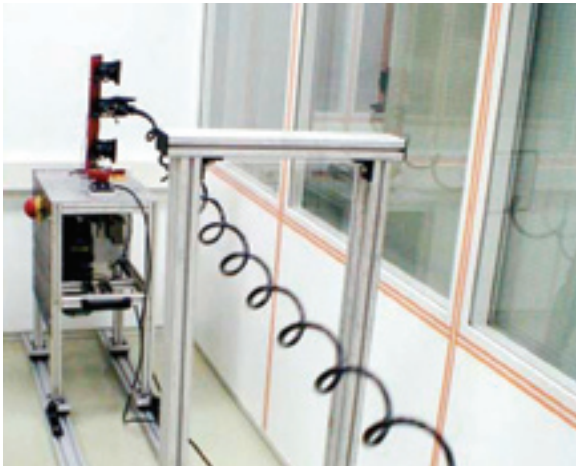




Parámetros de prueba para el ciclo de vida de los cables

Condiciones de prueba para cables de flexión continua	
Rango mínimo del radio de flexión:	5.0 - 15.0 x diámetro del cable
Rango de radio de flexión durante la prueba:	4.0 - 12.0 x diámetro del cable
Distancia de recorrido bajo condiciones de prueba:	18 pies
Aceleración bajo condiciones de prueba:	Varía hasta 26 pies x segundo
Rango de temperatura durante la prueba:	-10°C a +22°C
Velocidad de recorrido durante la prueba:	Varía de 6.5 a 13 pies x segundo



Condiciones de prueba para cables para torsión	
Estándar de tensión por torsión:	+/- 450° / 1 metro
Severa tensión por torsión:	+/- 450° / 0.5 metros
Rango de radio de flexión durante la prueba:	10.0 - 12.0 x diámetro del cable

