


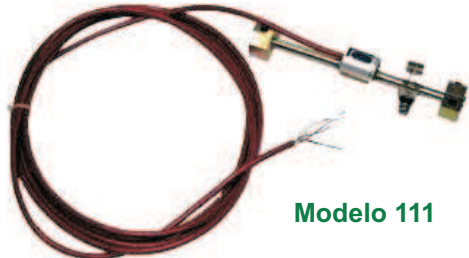


## Extensómetros


EXTENSÓMETROS DE CUERDA VIBRANTE <b>OG100 VW</b>		
Modelo de Extensómetro	Modelo 110	Modelo 111
Longitud de la cuerda	155 mm.	165 mm.
Rango	3000- $\mu$ cepa	3000- $\mu$ cepa
Resistencia de la bobina	150 Ohmios	150 Ohmios
Frecuencia típica de cero	800 Hz	800 Hz
Tipo	Integración	Una soldadura
Rango de temperatura	-20 / +80° C	-20 / +80° C
Sensor de temperatura	Integrado	Integrado
Resolución	1- $\mu$ cepa	1- $\mu$ cepa
No lineal	<0,5% FS	<0,5% FS
Precisión	0,5%	0,5%
Factor de calibre	3.304x10 <sup>-3</sup> ( $\mu$ -strain/ Hz <sup>2</sup> )	4.062x10 <sup>-3</sup> ( $\mu$ -strain/ Hz <sup>2</sup> )



**Modelo 110**



**Modelo 111**

EXTENSÓMETROS DE CUERDA VIBRANTE <b>PUNTUAL</b>		
	Longitud de la cuerda	50 mm.
	Rango	3000- $\mu$ cepa
	Rango de temperatura	-20 / +80° C
	Resistencia de la bobina	130-150 Ohmios
	Resistencia de aislamiento	500 M Ohminos 12 PVC
	Frecuencia de cero	1950 - 2300 Hz
	Factor de calibre	3.896x10 <sup>-4</sup> ( $\mu$ -strain/ Hz <sup>2</sup> )
	Cable	4 hilos, blindado

