

El equipo electrónico de medición es el encargado de procesar las señales obtenidas de los sensores. La electrónica digital modelo SME acepta hasta cuatro sensores y presenta la cantidad y las RPM en un display digital y la posición angular mediante efecto estroboscópico.

Efecto estroboscópico:

La pieza en movimiento es iluminada mediante una lámpara flash que destella tantas veces por minuto como revoluciones por minuto esté girando el rotor. De esta forma veremos la pieza detenida. En la parte de arriba de esa imagen detenida es el lugar para agregar o quitar peso.

Para poder ver la pieza detenida se le deben realizar marcas (usualmente números) sobre el perímetro. La cantidad será presentada en el display digital.

Cada uno de los sensores puede programarse independientemente para que indiquen donde agregar o donde quitar peso.

▪ **EQUIPO modelo SME**
Equipo solo para máquinas elásticas.



La exactitud, facilidad y rapidez de operación de las equilibradoras *ToB*, son características imprescindibles para resolver de la mejor manera el equilibrado de las piezas rotantes.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

Velocidad:	350 a 6300 R.P.M.
Alimentación:	220Vca o 380Vca / 50Hz o 60Hz
Indicaciones:	
de ángulo:	estroboscópica
de desequilibrio:	digital
de velocidad:	digital
Filtro:	sintonizable
Embalaje	
Ancho x Alt. x Prof.:	320 x 120 x 275 mm
Peso (para transporte aéreo):	12 kg

Fabrica y distribuye **EQUILIBRADORAS ToB s.r.l**

Dirección: Juan Müller 890
(X55901CRR) VILLA MARIA
(Córdoba) Rep. Argentina.

Tel / Fax: 54 + (0353) + 4532410
e - mail: equitob@equitob.com
www.equitob.com