



■ EQUILIBRADORA ToB modelo RGA

La máquina equilibradora ToB modelo RGA, se utiliza para el equilibrio o balanceado dinámico en dos planos, tanto en reparación como en producción seriada de piezas tales como, turboalimentadores, inducidos, rotores de motores eléctricos, rotores de alternador, hélices náuticas, poleas, fresas para madera, como también cualquier otra pieza que pueda rotar sobre la balanceadora.

La tracción de la pieza se realiza mediante una correa plana a velocidad constante. La cantidad de material que se debe apotar o quitar en ambos planos de equilibrio, se leen en un display digital y la posición se obtiene en forma estroboscópica. El desequilibrio, la velocidad de rotación y el último sensor leído quedan memorizados en el equipo de medición.

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



**CARACTERISTICAS TECNICAS:**

Dimensiones máximas de la pieza a equilibrar	
largo (entre apoyos):	470 mm.
diámetro:	420 mm.
peso (simétrico):	10 kg.
pesomínimo (simétrico):	100g.
.Desbalanceo Residual:	<0.5 g.mm/kg (3000 RPM)
.Velocidad:	350 a 6300 R.P.M.
.Potencia Motriz:	1/3 HP
.Tracción:	Por correa plana
.Alimentación:	3x380Vca 50/60 Hz
.Opcional:	(3x220Vca o 1x220Vca)
.Indicación:	
de ángulo:	estroboscópica
de desequilibrio:	digital
de velocidad:	digital
.Filtro:	sintonizable
.Peso (incluido embalaje para transporte aéreo):	83kg
.Dimensiones (en mm.):	980 ancho / 610 profundidad / 760 altura

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](mailto:equitob@equitob.com)  
[www.equitob.com](http://www.equitob.com)