

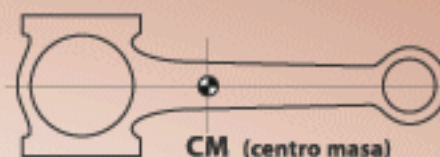
EQUILIBRADORAS **ToB** s.r.l



■ EQUILIBRADORA DE BIELAS ToB modelo 5-03

Las bielas de un motor alternativo participan en el movimiento de rotación del cigüeñal, por lo que deben tener todas la misma MASA y el mismo CENTRO DE MASA para que no provoquen un desbalanceo dinámico del conjunto rotante. (polea, cigüeñal, volante y placa).

Mediante este instrumento es posible equilibrar la masa y el centro de masa de las bielas de un conjunto.



CARACTERISTICAS TECNICAS:

Peso máximo de la biela:	8 kg. (4 kg. en cada sensor)
Distancia máxima entre centros:	480 mm
Visualización:	2 display de 4 dígitos
Indicadores:	Tara, Cero y Estabilidad
Alimentación:	220 VCA / 50 Hz
Peso total:	14,2 Kg
Dimensiones (en mm.):	615 ancho / 400 altura / 270 profundidad

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

Juan Müller 890 -X5901CRR- Villa María
(Córdoba) -Rep. Argentina.
Tel / Fax: 54 + (0353) + 4532410

e - mail: equitob@equitob.com
Web: www.equitob.com