

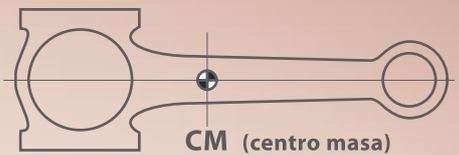
EQUILIBRADORAS **ToB** s.r.l



■ EQUILIBRADORA DE BIELAS ToB modelo S-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 el conjunto alternativo de un motor a explosión, compuesto por biela perno y pistón.



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

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

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