

# DESMONTADORAS - EQUILBRADORAS

## TECO 680 EQUILBRADORA ELECTRÓNICA



Fabricación 100% italiana

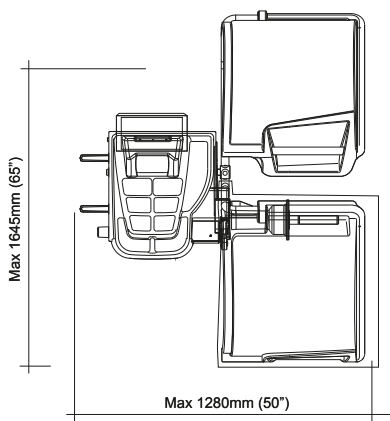


Equilibradora electrónica equipada con pantalla LCD (opcional) para ruedas de turismo, furgonetas y, utilizando accesorios opciones específicos, moto de peso máximo 75 kg (165 lbs) con máquina fijada al suelo y máximo diámetro llanta, mesurable con palpador digital interno, de 28". La TECO 680 preve la inserción automática de los parámetros distancia y diámetro llanta con **selección automática de los programas de balanceo, freno electromagnético para el grupo de lanzamiento y la búsqueda automática de la posición de equilibrado**. El producto ofrece el siguiente equipamiento software: modelidad de equilibrado estático o dinámico, 7 programas ALU para llantas de aleación de los cuales 2 programas ALU P "Precisión" 3 programas para ruedas moto y un programa "Optimización Rápida". La TECO 680 está concebida para ser provista en **versión PLUS con gran tapa porta-pesos** y en **versión LL con iluminadpr llanta y línea Laser**.



### PALPADOR DIGITAL INTERNO AUTO-SELECTIVO

Nuevo sensor digital con selección automática de los programas de balanceo durante el posicionamiento del palpador interno sobre el perfil de la llanta y introducción automática de distancia y diámetro de llanta (diámetro máx. mesurable con palpador 28", insertable manualmente 35") Aplicación pesos adhesivos con terminal porta-pesos "Clic" o con sistema "No-Clic" (Versión L)

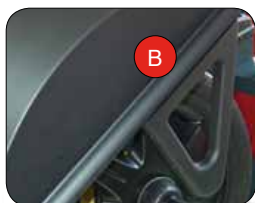


DATOS TÉCNICOS	TECO680
MAX DIAMETRO DE LLANTA	28"
ANCHURA DE LA LLANTA	1,5".20"
PESO MAX DE LA RUEDA	75 kg (165 lbs)
DIAMETRO DEL EJE	40 mm (1,6")
DISTANCIO LLANTA A MAQUINA	275 mm (11")
VELOCIDAD DE EQUILIBRIO	90-130 rpm
PRECISION DE EQUILIBRIO	± 1 gr dB(± 0,05 oz)
TIEMPO DE CICLO	1,1 kW (1,5 Hp)
NIVEL SONORO	1,5 kW (2,0 Hp)
FUENTE DE ALIMENTACIÓN 1PH/50-60HZ	100-120V or 200-240V
PESO NETO	82 kg

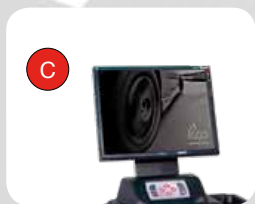
# DESMONTADORAS - EQUILBRADORAS



Fabricación 100% italiana



**INSERCIÓN PARÁMETRO ANCHURA RUEDA:** Programa de estimación automática de la anchura rueda basado en una análisis estadística de los parámetros detectados para el palpador interno. Nuevo dispositivo sonar externo KIT TS opcional para memorizar el parámetro anchura rueda.



**PANTALLA LCD Y PROGRAMA MULTI-OPERADOR:** Pantalla LCD de alta resolución con gráfica tridimensional disponible en 20 diferentes lenguas. La función «Multi-Operador» permite memorizar los parámetros de 3 tipos diferentes de ruedas durante el uso simultaneo de la maquina.



**PROGRAMA PESO ESCONDIDO Y PLANOS MÓVILES (ALU P):** «Peso Escondido» divide el peso adhesivo externo en 2 partes a posicionar detrás de los rayos de la llanta. El programa «Planos Móviles» calcula la posición de equilibrado para utilizar pesos adhesivos múltiples de 5 gr.



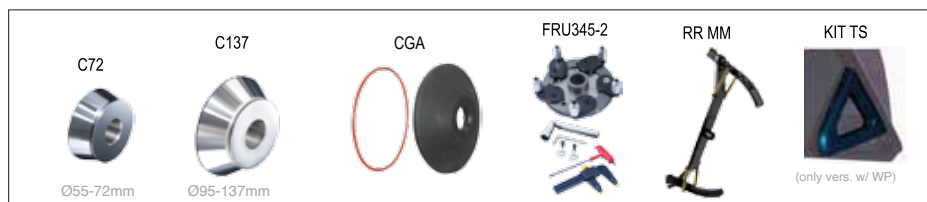
**PIE DE ESTABILIZACIÓN (OPCIONAL):** El juego de fijación al suelo, provisto de serie, permite operar sobre ruedas de peso máximo 75 Kg (165 lbs). Para evitar fijar la equilibradora al suelo, está disponible como opcional el pie de estabilización KIT P para una capacidad máxima rueda de 50 Kg (110 lbs).



**VERSIÓN L «LASER & LIGHT»:** Versión completa de sistema línea Laser e iluminador llanta (instalado de fabrica) y igualmente disponible para TECO 680 y TECO 680 PLUS. La línea Laser permite posicionar fácilmente los pesos adhesivos a 6 horas durante el utilizo de los programas ALU.



STANDARD



- OPCIONALES \*

## ACCESORIOS OPCIONALES

**G40/VL40** – Cono bifronte con distanciador de capacidad de bloqueo desde Ø120 mm (4,7") hasta Ø174 mm (6,8") para ruedas de furgonetas.

**FRU345/2** – Brida rápida universal completa con pernos móviles para el bloqueo de todas las llantas de 3,4,5 agujeros o múltiples.

**CGA** – Casquete en plástico con anillo OR Ø210 mm (8,2") para llantas de aleación. A utilizar con mariposa de fijación rápida GA.

**KIT TS** – Dispositivo externo sonar para memorizar el parámetro anchura rueda.

**APL80** – Elevador neumático patentado para equilibradoras que permite el posicionamiento preciso de ruedas especialmente pesadas sin ningún esfuerzo por parte del operador.