



Automotive Equipment



680 Plus - Plus PL

(ES) Equilibradora
Electrónica

(BR) Balanceador
Eletrônicos



VERSIÓN PL CON BLOQUEO AUTOMÁTICO DE RUEDAS / VERSÃO PL COM BLOQUEIO AUTOMÁTICO DAS RODAS

- (ES) **Equilibradora de grandes dimensiones con monitor táctil (19")** y bloqueo rueda **manual** (Teco680 Plus Touchscreen) o **automático** con dispositivo **Pneulock** (Teco680 Plus PL Touchscreen) que reduce los tiempos de trabajo e incrementa la precisión de centrado.
- (BR) **Balaceadora de grandes dimensões com monitor Touchscreen (19")** e bloqueio da roda **manual** (Teco680 Plus Touchscreen) ou **automático** e dispositivo **Pneulock** (Teco680 Plus PL Touchscreen) que reduz o tempo de trabalho e aumenta a precisão de centragem.



- (ES) **TOUCHSCREEN INTERFACE**
Monitor táctil industrial de 19". El polvo, las manos sucias o mojadas o el uso con guantes de cualquier material no afectan a su funcionamiento.
La interfaz gráfica es rápida e intuitiva
- (BR) **TOUCHSCREEN INTERFACE**
Monitor touchscreen industrial de 19". Resistente à poeira, mãos sujas, molhadas e pode ser utilizado com qualquer tipo de luva.
A interface gráfica é rápida e intuitiva.



- (ES) **DETECCIÓN DE DIMENSIONES DE RUEDA**
Calibre digital para la adquisición de distancia y diámetro hasta 28" con función INTERNAL AUTO-SELECTING GAUGE que activa automáticamente los programas de equilibrado. El brazo de medición puede también estar dotado del sistema **LaserX** (opcional) que guía el operador para la elección de los planos internos de la llanta de aleación sin errores y con extrema visibilidad.
Disponibile para la medición automática del ancho rueda sin contacto el detector **Sonar Kit TS** (opcional).
- (BR) **DETECÇÃO DE DIMENSÕES DA RODA**
Calibrador digital para adquirir a distância e o diâmetro até 28" com função INTERNAL AUTO-SELECTING GAUGE que ativa automaticamente os programas de balanceamento.
O braço também pode ser equipado com o sistema **LaserX** (opcional) que orienta o operador na escolha dos planos internos do aro em liga leve sem erros e com extrema visibilidade.
O detector **Sonar Kit TS** (opcional) está disponível para a medida automática da largura da roda sem contato.



(ES) APLICACIÓN DE CONTRAPESOS ADHESIVOS
 Los contrapesos adhesivos pueden ser colocados con extrema velocidad utilizando el **puntero láser** en la posición de las **6 horas** (opcional) o mediante el uso del **clip portapesos** o **manualmente** en la posición de las **12 horas**.

(BR) APLICAÇÃO DE CONTRAPESOS ADESIVOS
 Os contrapesos adesivos podem ser aplicados com muita rapidez, utilizando o **apontador laser** na posição **6 horas** (opcional) ou através da utilização do **clipe porta-pesos** ou **manualmente** na posição **12 horas**.



(ES)

WEIGHT RIGHT

Selección especial de programas que permite reducir los tiempos de trabajo (20 %) y la cantidad de contrapesos utilizados (30 %).

(BR)

WEIGHT RIGHT

Coleção especial de programas que permite reduzir os tempos de trabalho (20%) e a quantidade de contrapesos utilizados (30%).



(ES)

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.

(BR)

PROGRAMA DE PESO OCULTO E PLANOS MÓVEIS (ALU P): «O Peso Oculto» divide o peso adesivo externo em 2 partes para ser posicionado atrás dos raios do aro. O programa «Mobile Planes» calcula a posição de equilíbrio para usar pesos adesivos que são múltiplos de 5 gr.

DOTACIÓN - EQUIPAMENTO FORNECIDO





Equilibradora Electrónica Balanceador Eletrônicos

DATOS TÉCNICOS - DADOS TÉCNICOS

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO	115/230V - 1Ph - 50/60Hz
POTENCIA TOTAL ABSORBIDA	POTÊNCIA TOTAL ABSORVIDA	122 W
PRESIÓN DE ALIMENTACIÓN NEUMÁTICA (TECO680 PLUS PL)	PRESSÃO DE ALIMENTAÇÃO PNEUMÁTICA (TECO680 PLUS PL)	7 ÷ 10 bar (105 ÷ 165 psi)
VELOCIDAD DE LANZAMIENTO	VELOCIDADE DE LANÇAMENTO	90 ÷ 130 rpm
VALOR MÁX. DE DESEQUILIBRIO CALCULADO	MÁX. VALOR DE DESEQUILÍBRIO CALCULADO	999 g
RESOLUCIÓN A MEDIDA DESEQUILIBRIO	RESOLUÇÃO DE MEDIÇÃO DO DESEQUILÍBRIO	1 g (0,0353 oz)
TIEMPO MEDIO DE MEDICIÓN	TEMPO MÉDIO DE MEDIÇÃO	7 s
DIÁMETRO DEL EJE	DIÁMETRO DO EIXO	40 mm (1,57")
ANCHURA CONFIGURABLE DE LA LLANTA	LARGURA DO ARO PROGRAMÁVEL	1,5" ÷ 20"
DIÁMETRO CONFIGURABLE DE LA LLANTA	DIÁMETRO DO ARO PROGRAMÁVEL	1" ÷ 35"
DIÁMETRO MEDIBLE DE LA LLANTA	DIÁMETRO DO ARO MENSURÁVEL	10" ÷ 28"
ANCHURA MÁXIMA RUEDA	LARGURA MÁXIMA DA RODA	600 mm (23,6")
DIÁMETRO MÁXIMO RUEDA	DIÁMETRO MÁXIMO DA RODA	1117 mm (44")
DISTANCIA MÁXIMA RUEDA/MÁQUINA	DISTÂNCIA MÁXIMA RODA / MÁQUINA	275 mm (10,82")
PESO MÁXIMO DE LA RUEDA	PESO MÁXIMO DA RODA	85 kg
PESO DE LA MÁQUINA (SIN ACCESORIOS)	PESO DA MÁQUINA (SEM ACESSÓRIOS)	195 kg (Teco680 Plus) 198 kg (Teco680 Plus PL)
DIMENSIONES MÁXIMAS (LXAXP)	DIMENSÕES MÁXIMAS (LXAXP)	1597 x 1669 x 1122 mm

ACCESORIOS - ACESSÓRIOS

ACCESORIOS OPCIONALES



- 8-21100082 – SBC Juego de seis casquillos de centrado trasero
- 8-21100091 – FRU Brida autocentrante universal para ruedas con y sin orificio central - Ø orificio mín. 90 máx. 210 mm
- 8-21100092 – BVFF Juego de cinco casquillos para un centrado preciso en brida FRU
- 8-921100230 – APL80 Elevador efecto "Sin Peso"
- 8-21100141 – DX/CBF Accesorio de centrado para furgones y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm
- 8-21100277 – Kit de diagnóstico de agotamiento RRS-2
- 8-21120022 – Kit LASER X Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia
- 8-21100232 – Medidor de la anchura kit TS
- 8-21100238 – Kit Laser&Light. Kit iluminador láser y led

ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- 8-21100082 – SBC Conjunto de seis bucnis de centragem traseira
- 8-21100091 – FRU Flange autocentrante universal para rodas com e sem orificio central - Ø orificio mín. 90 máx. 210 mm
- 8-21100092 – BVFF Conjunto de cinco bucnis para uma precisa centragem no flange FRU
- 8-921100230 – APL80 Elevador efeito "Sem Peso"
- 8-21100141 – DX/CBF Acessório de centragem para furgões e veículos off-road com orificio central de Ø 117÷173 mm
- 8-21100277 – Kit de Diagnóstico de Burnout RRS-2
- 8-21120022 – Kit LASER X Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância
- 8-21100232 – Detector da largura kit TS
- 8-21100238 – Kit Laser&Light. Kit iluminador a laser e led

OPCIONALES - OPCIONAIS*

*Para obtener más información, consultar el catálogo de accesorios completo - Para mais informações, consulte o catálogo de acessórios completo

Las fotografías, las características y los datos técnicos no son vinculantes. La empresa se reserva el derecho de modificarlas en cualquier momento. Fotografias, características e os dados técnicos não são vinculantes e podem sofrer modificações sem aviso prévio.

Cod. DPTC000393_Ed. 11_2022