

# S 606 E



**SOLUCIONES PARA TALLERES Y FURGONETAS EQUIPADAS PARA EL SERVICIO MÓVIL!  
SOLUÇÕES PARA OFICINAS E VANS EQUIPADAS PARA O SERVIÇO MÓVEL!**



Versión / Versão **S 606E Hand Spin**

- ES** → **Equilibradora de ruedas compacta con pantalla digital para el servicio móvil o para los talleres con espacio limitado!**
- BR** → **Balanceador de rodas compacto com monitor digital para serviço móvel ou oficinas com espaço limitado!**

## S 606E



Bajo pedido  
A pedido

- ES • Versión de lanzamiento manual o motorizado accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda **QP Quick Program 28"**.  
• Freno de estacionamiento de palanca.
- BR • Versão de partida manual ou motorizada acionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda **QP Quick Program 28"**.  
• Freio de estacionamento roda por alavanca.

## S 606E SLIDE



- ES • Versión especial para el servicio móvil.  
**Se extrae de la puerta lateral y permite trabajar cómodamente en el exterior de la furgoneta.** Versión de lanzamiento motorizado accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda **QP Quick Program 28"**.  
• Freno de estacionamiento de palanca.
- BR • Versão especial para o serviço móvel.  
**É retirado pela porta lateral e permite trabalhar confortavelmente fora da van.** Versão de partida motorizada accionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda **QP Quick Program 28"**.  
• Freio de estacionamento roda por alavanca.



## S 606E WORKBENCH



- ES • Versión esencial con dimensiones muy reducidas. **Se fija a un banco de trabajo.** Para quien lo usa como pasatiempo, pequeños talleres o para servicio móvil. Con el añadido de accesorios específicos es la solución ideal también para equilibrar ruedas de motos directamente "en pista".  
• Disponible en versión de lanzamiento **manual** accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda **QP** (Quick Program).  
• Freno de estacionamiento de palanca.  
• Grupo de medición con volquete, cero espacio ocupado.
- BR • Versão essencial de dimensões reduzidas. **É fixada em uma bancada de trabalho.** Para hobbistas, pequenas oficinas ou para serviços móveis. Com a adição de acessórios específicos, também é a solução ideal para balancear rodas de moto diretamente "na pista".  
• Disponível na versão de partida **manual** accionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda **QP** (Quick Program).  
• Freio de estacionamento roda por alavanca.  
• Grupo de medida rebatível, nenhuma interferência.

**ES** → **Compacta y ligera.** Es la más pequeña de la gama pero cuenta con los programas más avanzados presentes en los modelos de franja superior.

**BR** → **Compacta e leve.** É a menor da gama, mas possui os programas mais avançados encontrados nos modelos mais sofisticados.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNES A TODAS LAS VERSIONES - CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS COMUNS A TODAS AS VERSÕES



**ES** → **Pantalla digital multifunción** Permite el acceso inmediato e intuitivo a todos los programas y funciones para el profesional del sector.

**BR** → **Display digital multifunção** Permite o acesso imediato e intuitivo a todos os programas e funções para o profissional do setor.



**ES** → **Grupo de medición de nueva generación** Deriva de los modelos de franja superior. Eficiente y fiable. Equilibra ruedas de hasta **85 kg**.

**BR** → **Grupo de medida de nova geração** Derivado dos modelos mais sofisticados. Eficiente e confiável. Realiza o balanceamento de rodas de até **85 Kg** de peso.



**ES** → **Detección dimensiones** Adquisición automática de distancia, diámetro 28" y ancho rueda con función **QP** (Quick Program) que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando las selecciones desde el teclado. Tres sistemas para el posicionamiento de los contrapesos adhesivos: mediante clip portapesos o manualmente en la posición de las **6 horas** o **12 horas**.

**BR** → **Detecção das dimensões** Aquisição automática de distância, 28" de diâmetro e largura da roda com função **QP** (Quick Program) que ativa automaticamente os programas de balanceamento evitando as seleções por meio do teclado. Três sistemas para o posicionamento dos contrapesos adesivos: assistida com grampo porta pesos ou manualmente na posição **6 horas** ou **12 horas**.



**ES** → **Freno de estacionamiento** Facilita las operaciones de bloqueo y desbloqueo de la rueda y la aplicación de los contrapesos. La palanca, en las versiones motorizadas, permite también el accionamiento del motor de lanzamiento a 100 revoluciones por minuto.

**BR** → **Freio de estacionamento** Facilita as operações de bloqueio e desbloqueio da roda e a aplicação dos contrapesos. A alavanca, nas versões motorizadas, também permite o acionamento do motor de partida 100 rotações por minuto.



ES → **Accesorios recomendados** BR → **Acessórios recomendados**



- ES →
- 1 - 8-21101100/90 Base de estabilización para evitar la fijación al suelo
  - 2 - 8-21101000 Kit 12V para conexión a una fuente externa de 12V (solo para la versión Hand Spin)
  - 3 - 8-21101200 Kit trolley para un desplazamiento más cómodo
  - 4 - 8-21101300 Kit para la conversión en versión TILT
- BR →
- 1 - 8-21101100/90 Pé de estabilização para evitar a fixação no chão
  - 2 - 8-21101000 Kit 12V para conexão à fonte externa de 12V (apenas para a versão Hand Spin)
  - 3 - 8-21101200 Kit trolley para o deslocamento mais fácil
  - 4 - 8-21101300 Kit de conversão na versão TILT

ES → **Datos Técnicos** BR → **Dados Técnicos**

Velocidad de equilibrado	Velocidade de balanceamento	98 rpm
Valor máximo de desequilibrio calculado	Valor máx. de desbalanceamento calculado	999 g
Resolución	Resolução	1 g
Tiempo medio de lanzamiento	Tempo médio de lançamento	5 s
Diámetro del eje	Diâmetro do eixo	40 mm
Anchura configurable de la llanta	Largura configurável do aro	1,5" ÷ 20"
Diámetro configurable de la llanta	Diâmetro configurável do aro	1" ÷ 35" Manual/Manual 10" ÷ 28" Automático/Automático
Distancia máxima rueda/máquina	Distância máxima da roda/máquina	250 mm
Diámetro máx. de la rueda (sin protección)	Diâmetro máximo da roda (sem proteção)	1118 mm
Peso máximo de la rueda	Peso máximo da roda	85 kg (*)
Alimentación	Alimentação	115/230V - 1Ph
Potencia total absorbida	Potência total absorvida	100 W (MO) - 10 W (HS)
Peso de la máquina	Peso da máquina	67 kg
Peso de la máquina	Peso da máquina	63 kg
Peso de la máquina	Peso da máquina	63 kg
Dimensiones	Dimensões	1006 x 474 x 947 mm
Dimensiones versión Slide	Dimensões versão Slide	863 x 509 x 454 mm
Dimensiones versión Workbench	Dimensões versão Workbench	983 x 534 x 392 mm

\* Con pie de estabilización o fijación al suelo - Com pé de apoio ou fixação no chão