

# Fit Line FL 62



ES

Equilibradora de pantalla digital de ciclo completamente automático con software que opera en todo tipo de ruedas de acero, aleación ligera de vehículos, todoterrenos y vehículos comerciales ligeros, motocicletas y scooters.

#### VERSIONES DISPONIBLES:

##### Fit Line FL 62M

Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción manual del diámetro y distancia rueda.

##### Fit Line FL 62A

Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción automática del diámetro y distancia rueda.

BR

Balaceadora com tela digital com ciclo totalmente automático e software que atua em todos os tipos de rodas em aço, liga leve de automóveis, veículos offroad e veículos comerciais leves, motocicletas e scooters.

#### VERSÕES DISPONÍVEIS:

##### Fit Line FL 62M

Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução manual do diâmetro e da distância da roda.

##### Fit Line FL 62A

Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução automática do diâmetro e da distância da roda.

# Fit Line FL 62



## ES → PANTALLA Y PLATAFORMA PORTAPESOS

- Pantalla digital, moderna, práctica y de elevada luminosidad.
- Plataforma portapesos ergonómica y espaciosa para contrapesos y accesorios de trabajo realizada con material de elevada resistencia

## BR → TELA E PLATAFORMA PORTA-PESOS

- Tela digital, moderna, prática e de alta luminosidade.
- Plataforma porta-pesos ergonômica e espaçosa para contrapesos acessórios de trabalho fabricada com material de alta resistência.



## ES → ADQUISICIÓN DATOS DE LA RUEDA

- Adquisición electrónica de distancia y diámetro rueda hasta 26" con la función **QP-Quick Program integrada** que activa automáticamente los programas de equilibrado evitando las selecciones desde el teclado (solo para FL 62 A).

La máquina funciona según las preferencias del operador.

El posicionamiento de los contrapesos adhesivos se puede efectuar con **tres modalidades diferentes:**

- manualmente en posición hora 12 u hora 6 (método convencional)
- asistido con Clip Portapesos
- asistido con puntero láser en posición hora 6 (opcional, figura de al lado)

El **iluminador LED**, presente en el KIT opcional **LASER&LED**, ilumina el área de trabajo para facilitar las operaciones de limpieza de la llanta y la aplicación de los contrapesos.

✓ **Aplicación rápida de los contrapesos, Equilibrado preciso, Máxima visibilidad, Ergonomía**



## BR → AQUISIÇÃO DE DADOS DA RODA

- **Aquisição eletrônica** da distância e do diâmetro da roda até 26" com integrada a **função QP-Quick Program** que ativa automaticamente os programas de balanceamento evitando as seleções por meio do teclado (apenas para FL 62 A).

A máquina trabalha conforme as preferências do operador.

O posicionamento dos contrapesos adesivos pode ser realizado de **três modos diferentes:**

- manualmente a 12 horas ou 6 horas (método convencional)
- asistido com Clipes Porta-pesos
- asistido com apontador laser a 6 horas (opcional, figura ao lado)

O **iluminador de LED**, presente no KIT opcional **LASER&LED**, ilumina a área de trabalho para facilitar as operações de limpeza do aro e a aplicação dos contrapesos.

✓ **Rápida aplicação dos contrapesos, Balanceamento preciso, Máxima visibilidade, Ergonomia**

ES → **ES-6D Detector externo** para la medición del ancho rueda (opcional solo para la versión FL 62A)

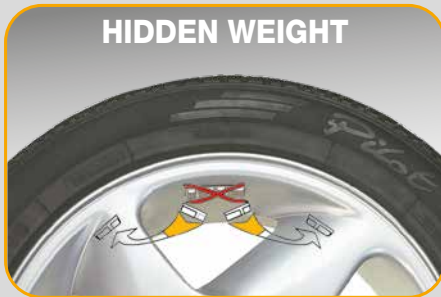
BR → **ES-6D Verificador externo** para a medição da largura da roda (opcional apenas para a versão FL 62A)



**ES** → **Freno de pedal de estacionamiento (opcional)**  
El freno de pedal facilita el montaje de la rueda en la máquina y las fases de aplicación de los contrapesos.

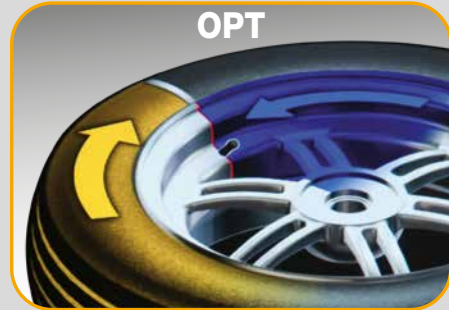
**BR** → **Freio de pedal de estacionamento (opcional)**  
O freio de pedal facilita a montagem da roda na máquina e as fases de aplicação dos contrapesos.

**ES** → **Programas especiales para todos los modelos** **BR** → **Programas especiais para todos os modelos**



Estética perfecta de la llanta ya que permite dividir el peso adhesivo de equilibrado del lateral externo en dos pesos equivalentes colocados en posición oculta detrás de los rayos.

Estética perfeita do aro, pois permite dividir o contrapeso adesivo de balanceamento do flanco externo em dois contrapesos equivalentes colocados em posição ocultada atrás dos raios.



Programa que indica la posición de montaje ideal entre llanta y neumático para reducir el desequilibrio total de la rueda.

Programa que indica a posição de montagem ideal entre aro e pneu para reduzir o desbalanceamento total da roda.

**VERSIONES DISPONIBLES - VERSÕES DISPONÍVEIS**

	QP Quick Program	PEDAL BRAKE	ES-6D	LED & LÁSER
Fit Line FL 62M		✓		✓
Fit Line FL 62A	✓	✓	✓	✓

✓ STANDARD

✓ OPTIONAL

- Fit Line FL 62M**
- ES** → Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción manual del diámetro y distancia rueda.
  - BR** → Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução manual do diâmetro e da distância da roda.

- Fit Line FL 62A**
- ES** → Versión con sistema de ajuste de la rueda manual, introducción automática del diámetro y distancia rueda.
  - BR** → Versão com sistema de aperto da roda manual, introdução automática do diâmetro e da distância da roda.

Generalmente todas las versiones se suministran con cárter de protección de rueda y lanzamiento automático.  
Todas as versões são normalmente fornecidas com cárter de proteção da roda e rotação automática.

Disponibles también en versión sin cárter de protección rueda para los países que lo permiten.  
Disponível também na versão sem cárter de proteção de roda para os países que o permitem.



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

<p><b>DX1</b> <b>CF1</b> <b>CF2</b></p> <p><b>DXCBF 8-21100141</b></p> <p><b>PB 8-21900207</b></p>	<p><b>ES-6D 8-21900209</b></p>	<p><b>EL80 8-21100161</b></p>	<p><b>LL 8-21100238</b></p> <p><b>CCK 8-21900206/XX</b></p> <p> <span style="color: red;">■</span> /16 RAL 3002    <span style="color: yellow;">■</span> /40 RAL 1007  <span style="color: blue;">■</span> /20 RAL 5002         </p>
--	--------------------------------	-------------------------------	--

ES → • **DX/CBF** Accesorio de centrado para furgonetas y todoterrenos con orificio central Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Detector ancho llanta con soporte (solo para FL 62A) • **PB** Freno de pedal • Elevador **EL80** • **CCK** Panel de color, disponible solo cuando la equilibradora tiene chasis RAL 7040 (/39) • **LL** Kit iluminador interno rueda de LED y puntero LÁSER

BR → • **DX/CBF** Acessório de centragem para vans e veículos offroad com furo Ø 117÷173 mm • **ES-6D** – Verificador de largura do aro com suporte (apenas para FL 62A) • **PB** Freio de pedal • Elevador **EL80** • **CCK** Painel colorido, disponível apenas quando a balanceadora tiver chassi RAL 7040 (/39) • **LL** Kit iluminador interno da roda de LED e apontador LASER

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

Tensión de alimentación	Tensão de alimentação	115/230V monofásica/1Ph - 50/60Hz
Potencia total absorbida	Potência total absorbida	250 W
Velocidad de lanzamiento	Velocidade de rotação	150 rpm
Ancho llanta programable	Largura configurável do aro	1,5" ÷ 20"
Diámetro llanta programable	Diâmetro configurável do aro	1" ÷ 35"
Diámetro llanta medible	Diâmetro mensurável do aro	10" ÷ 26"
Ancho máximo rueda (con protección)	Largura máxima da roda (com proteção)	22,8"
Diámetro máximo rueda (con protección)	Diâmetro máximo da roda (com proteção)	1118 mm (44")
Peso máximo rueda (fijación al suelo)	Peso máximo da roda (fixação no piso)	70 kg - 154 lbs
Dimensiones máquina con protección abierta (LxHxP)	Dimensões da máquina com a proteção aberta (LxHxP)	1270 X 1704 X 1089
Peso máquina	Peso da máquina	127 kg - 280 lbs

Las fotografías, características y los datos técnicos no son vinculantes, pueden sufrir modificaciones sin previo aviso. As fotografias, as características e os dados técnicos não são vinculativos, podem sofrer alterações sem aviso prévio.