

NEW



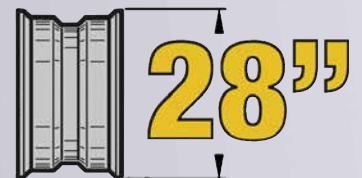
HS/Motor
Standard Version



MOBILE Version



WORKBENCH Version



HPA
faip



Equilibradora electrónica para ruedas de coches, furgonetas y motos
Máquina balanceadora eletrônica para rodas de veículos, furgões e motocicletas

B 115 Evo

B 115 EVO

Es la más pequeña de la gama pero cuenta con los programas más avanzados presentes en los modelos de franja superior.
É a menor da gama, mas possui os programas mais avançados encontrados nos modelos mais sofisticados.



Características generales

1. B 115 Evo HAND SPIN

Versión de lanzamiento manual, detección automática dimensiones rueda AutoSel 28". Freno de estacionamiento de palanca.

2. B 115 Evo MOTORIZADA

Versión de lanzamiento motorizado accionado con palanca, detección automática dimensiones rueda AutoSel 28". Freno de estacionamiento de palanca.

3. B 115 Evo MOBILE

Versión especial para el servicio móvil. Ideal para trabajar dentro de la furgoneta gracias a la posibilidad de girar el grupo de medición a la posición vertical. De lanzamiento manual, detección automática dimensiones rueda AutoSel 28". Freno de estacionamiento de palanca.

4. B 115 Evo WORKBENCH

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, detección automática dimensiones rueda AutoSel 28". Freno de estacionamiento de palanca. Grupo de medición con volquete, cero espacio ocupado.

Características gerais

1. B 115 Evo HAND SPIN

Versão de partida manual, detecção automática das dimensões da roda AutoSel 28". Freio de estacionamento roda por alavanca.

2. B 115 Evo MOTORIZADA

Versão de partida motorizada acionada por alavanca, detecção automática das dimensões da roda AutoSel 28". Freio de estacionamento roda por alavanca.

3. B 115 Evo MOBILE

Versão especial para o serviço móvel. Ideal para trabalhar dentro da van graças à possibilidade de virar o grupo de medida para a posição vertical. De partida manual, detecção automática das dimensões da roda AutoSel 28". Freio de estacionamento roda por alavanca.

4. B 115 Evo WORKBENCH

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, detecção automática das dimensões da roda AutoSel 28".

Freio de estacionamento roda por alavanca. Grupo de medida rebatível, nenhuma interferência.

 **Características funcionales**

5. PANTALLA DIGITAL MULTIFUNCIÓN

Permite el acceso inmediato e intuitivo a todos los programas y funciones para el profesional del sector.

6. GRUPO DE MEDICIÓN DE NUEVA GENERACIÓN

Deriva de los modelos de franja superior. Eficiente y fiable. Equilibra ruedas de hasta **85 kg.**

7. DETECCIÓN DIMENSIONES - AutoSel 28"

Adquisición automática de distancia, diámetro **28"** y ancho rueda con función **AutoSel 28"** 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.**

8. 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.



 **Características funcionais**

5. DISPLAY DIGITAL MULTIFUNÇÃO

Permite o acesso imediato e intuitivo a todos os programas e funções para o profissional do setor.

6. 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.**

7. - DETECÇÃO DAS DIMENSÕES - AutoSel 28"

Aquisição automática de distância, **28"** de diâmetro e largura da roda com função **AutoSel 28"** 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.**

8. 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.



Datos Técnicos

Velocidad de equilibrado	Valor máximo de desequilibrio calculado	Resolución	Tiempo medio de lanzamiento	Diámetro del eje	Anchura configurable de la llanta	Diámetro configurable de la llanta	Distancia máxima rueda/máquina	Diámetro máx. de la rueda	Peso máximo de la rueda	Alimentación	Potencia total absorbida	Peso de la máquina
--------------------------	---	------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	---------------------------	-------------------------	--------------	--------------------------	--------------------

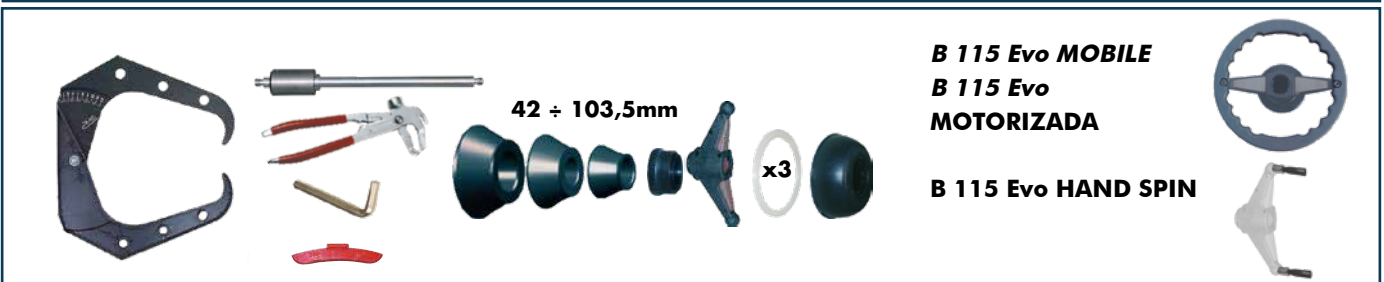
Dados Técnicos

Velocidade de balanceamento	Valor máx. de desbalanceamento calculado	Resolução	Tempo médio de lançamento	Diâmetro do eixo	Largura configurável do aro	Diâmetro configurável do aro	Distância máxima da roda/máquina	Diâmetro máximo da roda	Peso máximo da roda	Alimentação	Potência total absorvida	Peso da máquina
98 rpm	999 g	1 g	5 s	40 mm	1,5" ÷ 20"	1" ÷ 35" Manual/Manual 10" ÷ 28" Automático/Automático	250 mm	1118 mm	85 kg (*)	115/230V - 1Ph	100 W (MO) - 10 W (HS)	67 kg - 63 kg (Slide-Workbench)
									1006 x 474 x 947 mm			
									863 x 509 x 454 mm (Slide)			
									983 x 534 x 392 mm (Workbench)			

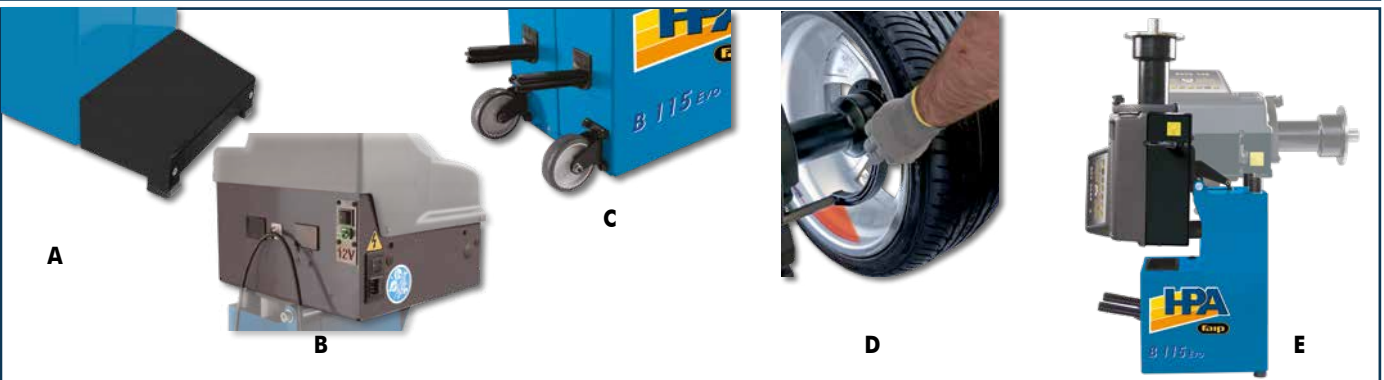
* Con pie de estabilización o fijación al suelo - Com pé de apoio ou fixação no chão

Accesorios estándar

Acessórios padrão



Accesorios recomendados Acessórios recomendados



A. 8-21101100/90	Base de estabilización para evitar la fijación al suelo	Pé de estabilização para evitar a fixação no chão
B. 8-21101000	Kit 12V para conexión a una fuente externa de 12V (solo para la versión Hand Spin)	Kit 12V para conexão à fonte externa de 12V (apenas para a versão Hand Spin)
C. 8-21101200	Kit trolley para un desplazamiento más cómodo	Kit trolley para o deslocamento mais fácil
D. 8-21120022	Puntero láser integrado en el brazo detector digital interno, diámetro/distancia	Apontador laser integrado no braço detector digital interno, diâmetro/distância
E. 8-21101300	Kit para la conversión en versión TILT	Kit de conversão na versão TILT

La única finalidad de todas la imágenes, configuraciones técnicas incluidas en el presente documento es la presentación del producto e, por tanto, están sujetas a variaciones. Para efectuar correctamente un pedido se deberá tomar siempre como referencia la lista de precios válida.
As imagens, configurações e características técnicas indicadas nesta publicação têm apenas a finalidade de apresentação do produto e estão sujeitas a modificações. Para uma correcta definição do pedido, consulte sempre a tabela de preços vigente.