

megaspin

ALTA VELOCIDAD  
CON CONTROL  
TÁCTIL  
SIN LANZAMIENTO  
DE COMPROBACION



ALTA VELOCIDADE COM  
OPERAÇÃO SEM TOQUE  
SEM ROTAÇÃO DE  
VERIFICAÇÃO





megaspin

**megaspin**

**1200P**



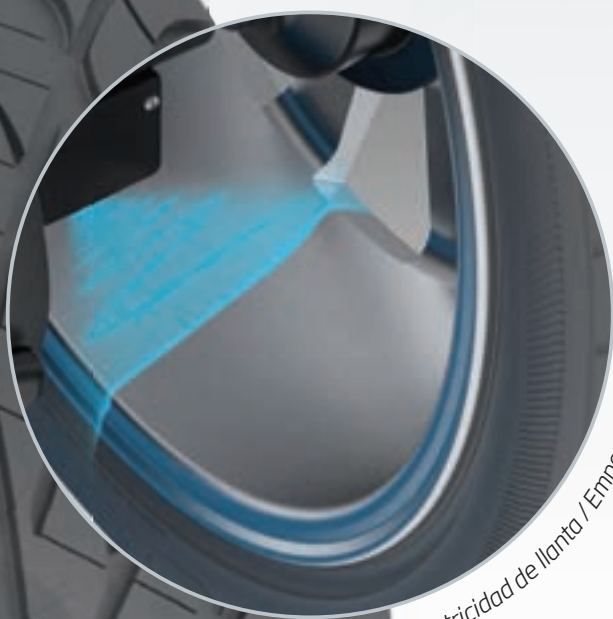
Sin calibre  
Sem calibração



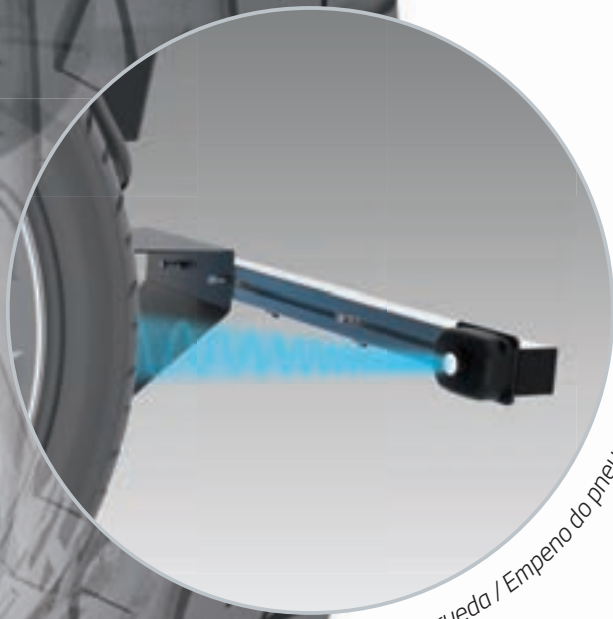
Posicionamento contrapesos de grapa / Posicionamento em pesos com grampo



**LASER  
POINT**  
ACCURACY  
NO CHECKSPIN



Excentricidad de llanta / Empeno do aro

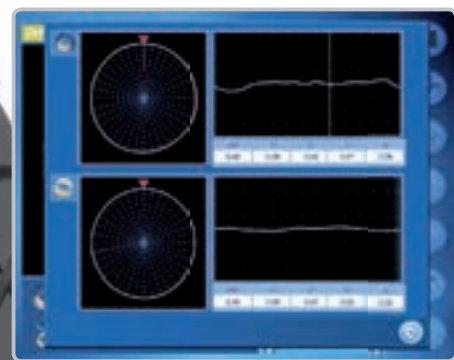


Excentricidad de rueda / Empeno do pneu



**LASER  
POINT**  
ACCURACY  
NO CHECKSPIN

Opción

A screenshot of the software interface displaying a data table. The table has columns for wheel position (1, 2, 3, 4) and various measurement values. The numbers 20 and 30 are visible at the top of the screen.

	1	2	3	4
01	2.2	2.0	1.5	
02	2.0	2.0	1.5	
03	1.8	1.8	1.8	
04	2.2	1.8	1.8	
05	2.0	1.8	1.8	





## Precisión - imbatiblemente exacta

Utilizamos el mismo sistema de sensor empleado en nuestras equilibradoras industriales.

Los datos de la rueda son fijados automáticamente por laser y sonar.

El apriete neumático asegura un bloqueo de la llanta y el dispositivo de centrado consistente con la misma fuerza.

El elevador Zero Weight (opcional) asegura el centrado exacto de la rueda.

## Precisão - exatidão imbatível

Usamos o mesmo sistema de sensores utilizado nos nossos equilibradores industriais.

Os dados das rodas são definidos automaticamente por laser e sonar.

O sistema de grampo pneumático garante a fixação do aro no dispositivo de centragem consistentemente com a mesma força.

A elevação Zero Weight (opcional) garante a centragem exata da roda.

## Velocidad - incomparablemente rápida

Equilibrado sin hacer un lanzamiento posterior: dos punteros láser muestran el correcto posicionamiento de los plomos adhesivos y de grapa. Para un neumático de tamaño medio, el ciclo de medición es menor a 5 segundos.

El bloqueo neumático permite un fijado más rápido en el eje de la equilibradora. Las luces LED iluminan la posición donde colocar el contrapeso adhesivo. Esto evita posicionamiento repetido de pesos.

## Velocidade - incomparavelmente rápido

Equilibrar sem fazer uma volta de verificação subsequente: dois pontos de laser mostram o posicionamento correto dos pesos adesivos e com grampo. Para um pneu de tamanho médio, o ciclo de medição é inferior a 5 segundos. O sistema de grampo pneumático permite uma fixação rápida do pneu na flange do equilibrador.

A luz LED ilumina a posição onde se deve instalar os pesos adesivos.

Isto evita um posicionamento repetido dos pesos.

## Ergonomía - imbatible para el manejo

Con el completamente nuevo chasis de la máquina, el espacio de trabajo es significativamente más accesible que en las equilibradoras convencionales. La luz LED ayuda al operador en su trabajo para limpiar la superficie de la llanta. El elevador Zero Weight (opcional) ayuda al operador a manejar sin problemas incluso el neumático más pesado.

## Ergonómico - excelente manuseamento incomparável

Com o chassi completamente novo da máquina, o espaço de trabalho fica significativamente mais acessível do que nas máquinas equilibradoras convencionais. A luz LED ajuda o operador no seu trabalho de limpar a superfície do aro. A elevação Zero Weight (opcional) ajuda o operador a manusear sem problemas mesmo o pneu mais pesado.



## Opciones

- 1 ZERO WEIGHT LIFT
- 2 MEGACLAMP (patentado) Bloqueo neumático
- 3 ADAPTADOR UNIVERSAL para llantas sin agujero central de 3, 4 ó 5 agujeros, y agujero de 95-120 mm. Incluido cono de centrado
- 4 ANILLO DE CENTRADO de diámetros 56,5; 57; 66,5 y 72,5 mm
- 5 CAZOLETA DE PLÁSTICO para llantas de aluminio
- 6 KIT ESPACIADO para ruedas con un codo muy largo(SUV, 4 WD)
- 7 CONO Y DISCO SEPARADOR para furgonetas, 4x4 y camiones pequeños con orificio de centrado 97-180 mm

## Opções

- 1 ELEVAÇÃO ZERO WEIGHT
- 2 MEGACLAMP (PATENTE) sistema de grampo pneumático
- 3 ADAPTADOR DE GRAMPO UNIVERSAL para aros fechados com 3, 4 ou 5 orifícios e orifícios circulares de 95-120 mm. Incluindo cone de centragem especial (patente).
- 4 ANEL DE CENTRAGEM para diâmetros 56,5; 57; 66,5 e 72,5 mm
- 5 PLACA DE PRENDER para aros de liga metálica
- 6 KIT DE ESPAÇADORES para rodas com desvio muito grande (SUV, 4 WD)
- 7 DISCO ESPAÇADOR E CONE para carrinhas, carros 4WD e camiões leves com furos centrais de 97-180 mm



# Facil para trabajar Ease of operation

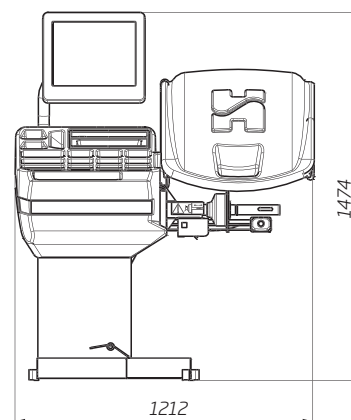
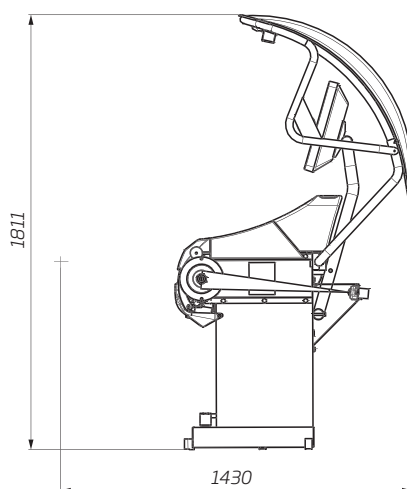
Pantalla:	Touch Screen	Visor
Entrada de datos:		Introdução de dados:
Distancia:	sin contacto / sem toque	Distância
Diámetro:	sin contacto / sem toque	Diâmetro
Ancho:	sin contacto / sem toque	Largura
Posiciones de los plomos:	ilimitado	Posições dos pesos
Medidor excentricidad:	incluido	Medidor de empeno
AUTO SPLIT	incluido	AUTO SPLIT
MINISTAT (Patentado)	incluido	MINISTAT (Patente)
WeightLess	incluido	WeightLess
Múltiples operadores:	4 Operadores	Múltiplos operadores
Freno de rueda:	eléctrico / elétrico	Bloqueio das rodas

## Datos técnicos

## Technical Data

Ancho de llanta	1,5 - 20 pulgadas/pol.	Largura do aro
Diámetro de llanta	10 - 28 pulgadas/pol. (30 manual/ manual)	Diâmetro do aro
Max. diámetro rueda	1016 mm	Diâmetro máx. da roda
Max. Ancho rueda	480 mm	Largura máx. da roda
Max. peso rueda	75 kg	Peso máx. da roda
Revoluciones (rpm)	100	Rotações (rpm)
Dimensiones paquete (W x D x H)	1130 x 1450 x 1150 mm	Dimensões da embalagem (L x P x A)
Peso bruto	175 kg	Peso bruto
Alimentación	115-230 V / 50/60 Hz / 1 Ph / 650 W	Fonte de alimentação
Presión de aire	8 - 10 bar	Fornecimento de ar comprimido

CE Made in EU



Todos los datos de este catálogo son solo informativos. Puede sufrir modificaciones sin previo aviso.

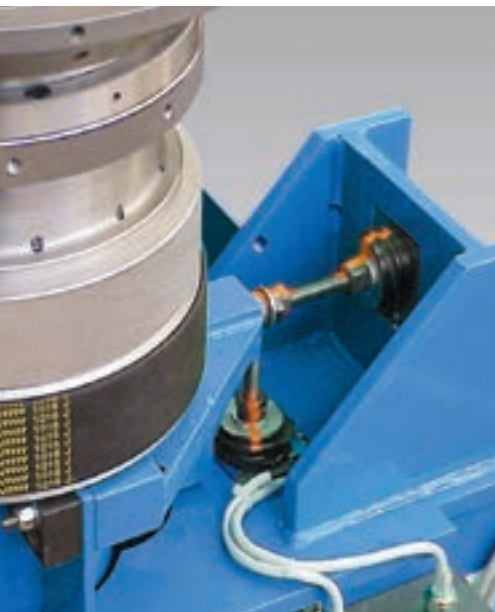
Todos os dados nesta brochura são apenas para informação. Poderão ser feitas alterações sem aviso prévio.

mm

## ISS - INDUSTRIAL SENSOR SYSTEM

Todas nuestras equilibradoras de ruedas Megaspín usan el mismo sistema de sensores de alta precisión, que también están integrados en nuestras equilibradoras industriales para vehículos y fabricantes de neumáticos.

Todos os nossos equilibradores de rodas usam os mesmos sistemas sensores de alta precisão, que estão também integrados nas nossas máquinas equilibradoras industriais para os fabricantes de equipamentos originais de automóveis e pneus.



Distribuidor

HOFMANN MEGAPLAN GmbH  
Hauptstraße 67 · A-5302 Henndorf · Austria · Tel +43-6214-646612  
HM-mail@hofmann-megaplan.com · [hofmann-megaplan.com](http://hofmann-megaplan.com)

ACHV05169