

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO

VÁLVULAS

PRODUCTOS QUÍMICOS

HERRAMIENTAS

OWEGMANN
TALLER
PROBADO

- Calidad garantizada
- Orientación al cliente
- Optimización del comercio



CONTENIDO

TODO PARA LAS RUEDAS

ACERCA DE NOSOTROS 04
 ¿QUÉ ES EL DESEQUILIBRADO? 06
 LAS SEIS OPCIONES DE EQUILIBRADO 07
 INFORMACIÓN INTERESANTE SOBRE LAS CONTRAPESAS 09

CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO

CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO DE ZINC 10
 CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO DE ACERO 11
 PORTARROLLOS Y ACCESORIOS 12
 INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO ADHESIVAS Y DE CLIP 14

VÁLVULAS

INFORMACIÓN INTERESANTE SOBRE LAS VÁLVULAS 17
 VÁLVULAS SNAP-IN 18
 VÁLVULAS METÁLICAS 19
 ACCESORIOS DE VÁLVULAS 19

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS 21

EXPLICACIÓN DE LOS SÍMBOLOS

Zn Zinc	Llanta de aleación	Coche	Con revestimiento
Pb Plomo	Llanta de acero	Furgoneta	Fingerlift
Fe Acero			

ACERCA DE NOSOTROS

APRECIADO CLIENTE:

Le damos la bienvenida a nuestro nuevo catálogo de WEGMANN automotive. Sumérjase en nuestra extensa selección de productos de gran calidad para el servicio de sus neumáticos que hemos desarrollado especialmente para cubrir sus necesidades. Descubra nuestros productos de calidad superior y encuentre justo aquello que necesita para un servicio perfecto.

¡Diviértase bicheando!

NO SOLO APOSTAMOS POR LA CALIDAD, SINO QUE LE DAMOS UNA ESPECIAL IMPORTANCIA A SU SATISFACCIÓN.

Vivimos el servicio.

Nos centramos en las necesidades de nuestros clientes y siempre nos ocupamos de ellas. Ofrecemos productos y servicios que facilitan el trabajo diario de nuestros clientes.

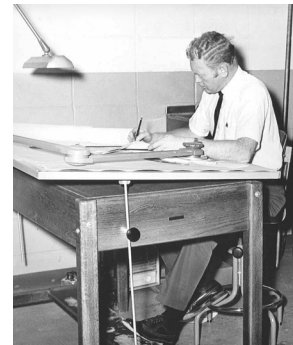
Actuamos en colaboración.

Y tratamos a nuestros clientes de igual a igual. Proporcionamos soluciones para alcanzar juntos el éxito.

Estamos orgullosos no solo de ofrecerle productos de gran calidad para el servicio de neumáticos, sino de proporcionarle una experiencia de cliente hecha a la medida de sus necesidades particulares.

Póngase en contacto con nosotros hoy mismo:

WEGMANN automotive Ibérica
 50197 Zaragoza, España
 Tel.: +34 617 318 670
<https://shop.wegmann-automotive.com/es/>



LÍDERES MUNDIALES DEL MERCADO

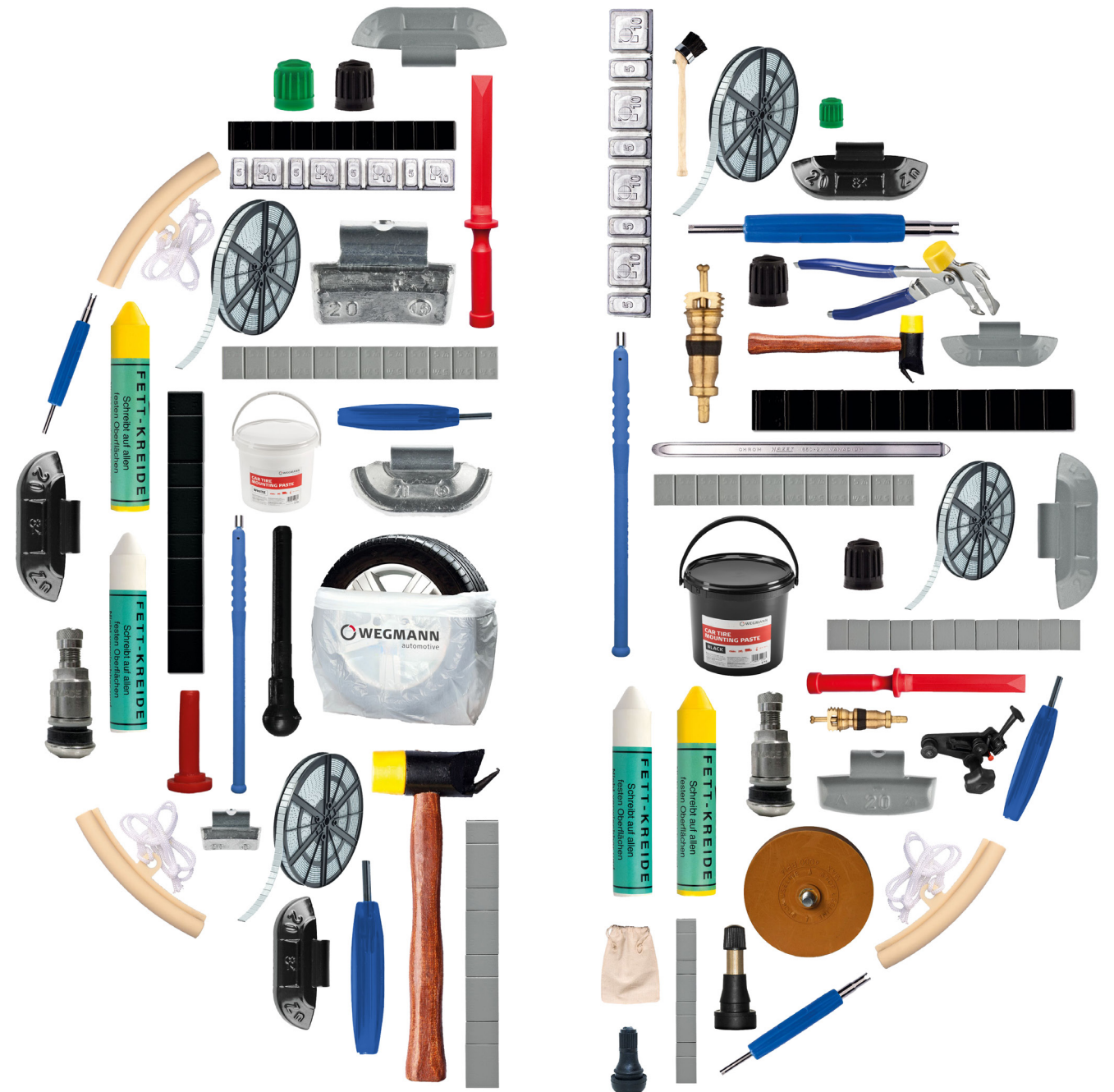
WEGMANN automotive es líder mundial del mercado de las contrapesas de equilibrado y casquillos para polos de batería. Suministramos a todos los fabricantes de automóviles de prestigio, así como a las organizaciones líderes del comercio de recambios del mundo entero. Los productos de automoción WEGMANN se utilizan en dos de cada tres vehículos nuevos. Como proveedor de la categoría de Fórmula 1, también nos beneficiamos del uso de los productos en condiciones extremas, por lo que podemos garantizar la máxima precisión y seguridad.

En WEGMANN automotive nos sentimos orgullosos de ser uno de los principales competidores en el mercado de recambios de automoción gracias a nuestro alto nivel de innovación y motivación constante. Al mismo tiempo, no dejamos nunca de lado nuestros valores y tradiciones.

SOMOS EL N.º 1 PARA PRODUCTOS PARA EL SERVICIO DE NEUMÁTICOS

Ofrecemos soluciones fiables e innovadoras desarrolladas conforme a los máximos estándares de calidad del sector y respaldadas por un servicio de primera.

TODO LO RELACIONADO CON LAS RUEDA



¿QUÉ ES EL DESEQUILIBRADO?



Videotutorial: Desequilibrado

Así es como se reconoce un desequilibrio en las ruedas y las señales que hay que observar urgentemente.

CLIC AQUÍ



DESEQUILIBRADO ESTÁTICO



DESEQUILIBRADO DINÁMICO

¿CONFORT DE CONDUCCIÓN? ¡SOLO SI LAS RUEDAS ESTÁN EQUILIBRADAS!

El equilibrado de las ruedas:

- Mejora el confort de conducción
- Ahorra dinero gracias a un menor desgaste
- Mejora las propiedades de marcha y frenada del vehículo
- Está considerado por todos los fabricantes de automóviles como parte imprescindible del cambio profesional de neumáticos y ruedas

¿CÓMO SE CORRIGE EL DESEQUILIBRADO?

Para compensar un desequilibrio, se mide en qué punto se dan las masas desiguales. En función de los resultados de dicha medición, se pueden colocar contrapesas que compensan tanto un desequilibrio estático como uno dinámico y así la rueda girará de manera suave y fiable, incluso a velocidades elevadas.

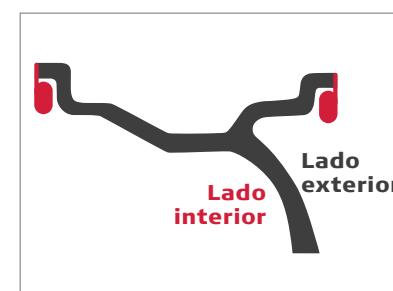
LAS SEIS OPCIONES DE EQUILIBRADO



Videotutorial: Desequilibrado

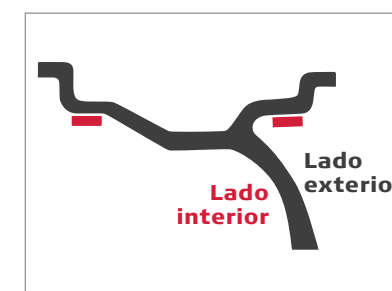
Los distintos tipos de desequilibrio y por qué es importante evitarlos.

CLIC AQUÍ



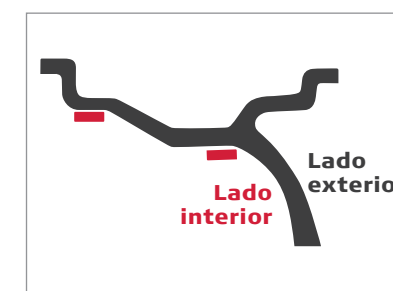
OPCIÓN 1 DE EQUILIBRADO

Equilibrado con el uso de contrapesas tipo clip para ambos planos. Con este tipo se requiere la menor masa para el equilibrado. Esta opción es la que emplean la mayoría de fabricantes de automóviles.



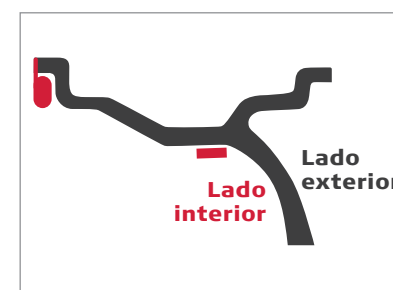
OPCIÓN 2 DE EQUILIBRADO

Equilibrado con el uso de contrapesas adhesivas de equilibrado para ambos planos. Las contrapesas se adhieren en el lado interior y exterior en las posiciones más externas posibles.



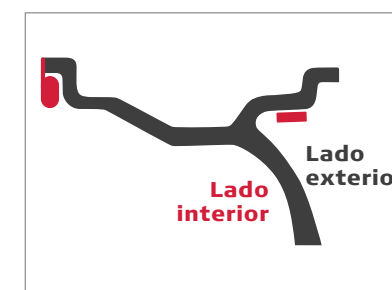
OPCIÓN 3 DE EQUILIBRADO

Las dos contrapesas adhesivas de equilibrado se adhieren en el lado interior de la llanta. El plano de equilibrado externo se traslada hacia el interior detrás de los radios.



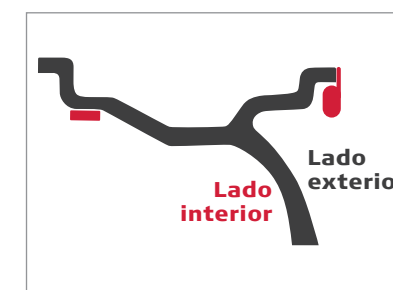
OPCIÓN 4 DE EQUILIBRADO

El plano de equilibrado externo se traslada hacia el interior detrás de los radios y la contrapesa adhesiva de equilibrado se adhiere en el talón de la llanta en la zona de los discos de freno. En el perfil interior de la llanta se fija una contrapesa tipo clip.



OPCIÓN 5 DE EQUILIBRADO

En la parte exterior de la llanta se emplea una contrapesa adhesiva de equilibrado. La adhesión se lleva a cabo en la posición más exterior posible. En el perfil interior de la llanta se emplea una contrapesa tipo clip.



OPCIÓN 6 DE EQUILIBRADO

En la parte exterior de la llanta se emplea en el perfil de la llanta una contrapesa tipo clip. En el lado interior de la llanta se coloca una contrapesa adhesiva de equilibrado. La contrapesa se adhiere en la posición más externa del talón de la llanta.



INFORMACIÓN INTERESANTE SOBRE LAS CONTRAPESAS

VENTAJAS DE LAS CONTRAPESAS TIPO CLIP

LAS CONTRAPESAS TIPO CLIP DE WEGMANN automotive® están completamente revestidas con una capa de esmalte en polvo estanco gracias a un proceso especial de recubrimiento. Esta capa protege a la contrapesa y la llanta de manera fiable contra la corrosión galvánica. Su acreditado diseño garantiza un funcionamiento seguro. En especial, el perfil plano ofrece una buena adaptación a las llantas y permite montar tapacubos sin problemas.



1 Material:

- Zinc de gran calidad

2 Revestimiento*:

- El recubrimiento de polvo de calidad protege toda la contrapesa de la corrosión
- Prueba de pulverización de sal > 250 h
- Esmalte en polvo resistente a los impactos en plateado o negro
- Efecto metálico, acorde con el color de la llanta

3 Clip:

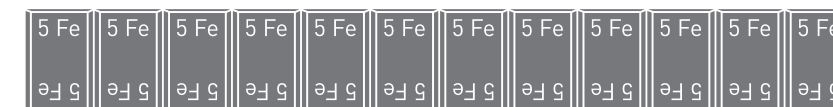
- Elevada fuerza de tensión de resorte para un buen ajuste
- Sin desplazamiento de la contrapesa en condiciones extremas
- Colocación en perfecto contacto con la llanta

4 Diseño:

- MultiFIT: ajuste universal para todos los tipos más habituales de llantas
- Desarrollado para el comercio
- Made in Germany

VENTAJAS DE LAS CONTRAPESAS ADHESIVAS DE EQUILIBRADO

Las tiras y rollos de contrapesas adhesivas universales son ideales para equilibrar de manera discreta llantas de aluminio. La cinta adhesiva de gran calidad y su buena maleabilidad facilitan el uso en el taller y proporcionan los mejores resultados de trabajo. Con diferentes perfiles, colores y rollos, WEGMANN automotive® ofrece la solución adecuada para cada preferencia.



1 Material:

- Acero o zinc de gran calidad

2 Revestimiento*:

- El recubrimiento de polvo de calidad protege toda la contrapesa de la corrosión
- Prueba de pulverización de sal > 250 h
- Esmalte en polvo resistente a los impactos en plateado o negro
- Efecto metálico, acorde con el color de la llanta

3 Cinta adhesiva:

- Cinta adhesiva de doble cara de calidad con película protectora y fingerlift
- Las mejores propiedades de adherencia con poder adhesivo garantizado de 35 N/cm²

4 Diseño:

- Optimizado para el uso
- Aplicación limpia
- Superficie lisa

*no válido para versiones «U» (sin revestimiento ni galvanizado)

CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO DE ZINC



TIPO 80

Contrapesa tipo clip para llantas de acero: Contrapesa de zinc disponible con recubrimiento de polvo en plateado (tipo 80) o sin revestimiento. La forma especial de la contrapesa permite una aplicación universal en casi todas las llantas de acero. También para vehículos franceses y camiones ligeros.

Variantes:

- Tipo 80 (plateado) 1180-oXXo-151
- Tipo 80 (sin recubrimiento) 1180-oXXo-151

Tamaños de las contrapesas: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g

UNIDAD DE EMBALAJE: 5-30 g: 100 unidades | 35-50 g: 50 unidades

TIPO 62

Contrapesa tipo clip para llantas de aleación: Contrapesa de zinc con recubrimiento de polvo en plateado. La forma especial de la pesa permite una aplicación universal en casi todas las llantas de aleación.

Tamaños de las contrapesas: 5 g, 10 g, 15 g, 20 g, 25 g, 30 g, 35 g, 40 g, 45 g, 50 g

UNIDAD DE EMBALAJE: 5-30 g: 100 unidades | 35-50 g: 50 unidades

Referencia del artículo: 1662-oXXo-151

CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO DE ACERO



TIPO 37

Tira de contrapesas adhesivas para llantas de aleación: Tira de contrapesas adhesivas de equilibrado de acero con subdivisión de 5 g. Equipada con un recubrimiento que sobresale para una manipulación sencilla.

Variantes:

- Con recubrimiento de polvo 1337-0051-559
- Plateado 1337-0051-259
- Cinta adhesiva prémium en plateado 1337-0054-259
- Negro 1337-0051-759
- Cinta adhesiva prémium en negro 1337-0054-759

Medidas: Anchura: 19 mm, altura: 3,8 mm (incl. cinta adhesiva)

Segmentación: 12 x 5 g (60 g)

UNIDAD DE EMBALAJE: 100 unidades

TIPO 37R

Rollo de contrapesas adhesivas de equilibrado para llantas de aleación: Contrapesa adhesiva de equilibrado continua de acero con 1000 segmentos de 5 g cada uno en un rollo. Fácil de despegar. Equipado con un recubrimiento que sobresale para una manipulación sencilla.

Variantes:

- Con recubrimiento de polvo 1337-0601-551
- Plateado 1337-0601-251
- Cinta adhesiva prémium en plateado 1337-0604-251
- Negro 1337-0601-751
- Cinta adhesiva prémium en negro 1337-0604-751

Medidas: Anchura: 19 mm, altura: 3,8 mm (incl. cinta adhesiva)

Segmentación: 1000 x 5 g (5 kg)

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 rollo

Accesorios: Dispositivo desenrollador y de corte MASTER-Cut (opcional con soporte de suelo estable) o portarrollos tipo 2800.

TIPO 38

Tira de contrapesas adhesivas para llantas de aleación: Tira de contrapesas adhesivas de equilibrado de acero con subdivisión de 5 g. Equipada con un recubrimiento que sobresale para una manipulación sencilla.

Variantes:

- Con recubrimiento de polvo 1338-0601-551
- Plateado 1338-0601-251
- Cinta adhesiva prémium en plateado 1338-0604-251
- Negro 1338-0601-751
- Cinta adhesiva prémium en negro 1338-0604-751

Medidas: Anchura: 19 mm, altura: 3,8 mm (incl. cinta adhesiva)

Segmentación: 12 x 5 g (60 g)

UNIDAD DE EMBALAJE: 100 unidades

PORTARROLLOS Y ACCESORIOS



MASTER-CUT

Portarrollos con dispositivo de corte integrado. Adecuado para todos los rollos de contrapesas adhesivas de equilibrado de WEGMANN automotive®. Multifuncional para el montaje en el banco de trabajo o en la pared. Escala y dispositivo de corte integrados para trabajar con rapidez y sin complicaciones. El soporte de suelo, para una colocación todavía más flexible, y el rollo están disponibles por separado.

UNIDAD DE EMBALAJE: 5-30 g: 100 unidades | 35-50 g: 50 unidades

Referencia del artículo: 0401-0023-120



TIPO 2800

El portarrollos es compatible con todos los rollos de contrapesas adhesivas de equilibrado de 5 kg de Perfect Equipment®. Multifuncional para el montaje en el banco de trabajo o en la pared. El rollo está disponible por separado.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 2800-4801-002



CUCHILLAS DE REPUESTO

Contenido: 2 cuchillas de repuesto

Referencia del artículo: 0401-0023-066



PALANCA DE REPUESTO

Contenido: 1 palanca de repuesto

Referencia del artículo: 0401-0023-112

PORTARROLLOS Y ACCESORIOS



JUEGO COMPLETO MASTER

Contenido: 1 conector para cuchilla
2 almohadillas de corte rojas
2 cuchillas de repuesto

Referencia del artículo: 0401-0023-111



SOPORTE DE SUELO

El portarrollos es compatible con todos los rollos de contrapesas adhesivas de equilibrado de 5 kg de Perfect Equipment®. Multifuncional para el montaje en el banco de trabajo o en la pared. El rollo está disponible por separado.

Contenido: 1 pata de apoyo incl. tornillos
1 placa de suelo

Referencia del artículo: 0401-0023-121



UNIDAD DE ACCIONAMIENTO

El portarrollos es compatible con todos los rollos de contrapesas adhesivas de equilibrado de 5 kg de Perfect Equipment®. Multifuncional para el montaje en el banco de trabajo o en la pared. El rollo está disponible por separado.

Contenido: 1 unidad de accionamiento y de corte incl. estribo de trinquete y palanca, así como unidad de ejes

Referencia del artículo: 0401-0023-110

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE LAS CONTRAPESAS DE EQUILIBRADO ADHESIVAS Y DE CLIP

CONTRAPESAS TIPO CLIP



1. ELEGIR LA CONTRAPESA ADECUADA

Antes del montaje, se elige la contrapesa adecuada según la forma de la llanta. La decisión depende del tipo de llanta. Antes de instalar la contrapesa, colóquela en la llanta para comprobar que la forma se ajusta.



2. COLOCAR LA CONTRAPESA EN LA LLANTA

Coloque la contrapesa en el lugar correcto del desequilibrado. Antes de golpear la contrapesa con el martillo, asegúrese de que el clip está en contacto con el perfil de la llanta. El cuerpo en sí de la contrapesa no debe tocar la llanta.



3. GOLPEAR LA CONTRAPESA

Una vez que la contrapesa esté correctamente alineada, esta se golpea con un martillo de montaje adecuado. Para el montaje debería bastar con un máximo de dos golpes fuertes. Nota: Si se dan más golpes, el revestimiento de las contrapesas puede resultar dañado.



4. VERIFICAR LA POSICIÓN CORRECTA

Después de la instalación se recomienda volver a verificar que la contrapesa esté bien fijada.

CONTRAPESAS ADHESIVAS DE EQUILIBRADO



1. TRABAJOS PREPARATORIOS

Asegúrese de que la temperatura ambiente, de las llantas y de las contrapesas sea de al menos 16 °C. Limpie las llantas con un limpiador adecuado para evitar que queden restos de grasa y silicona en la llanta (p. ej., isopropanol al 70 %).



2. ADAPTAR LA CONTRAPESA A LA FORMA DE LA LLANTA

Adapte la contrapesa adhesiva de equilibrio con la película protectora al radio de la llanta. El radio del cuerpo de la contrapesa y la llanta deben estar al menos paralelos entre sí. Es mejor aún si el radio de la contrapesa es menor que el radio de la llanta.



3. RETIRAR LA PELÍCULA PROTECTORA

Una vez se ha ajustado la contrapesa al radio de la llanta, retire la película protectora de la cinta adhesiva. Asegúrese de no tocar en ningún caso la cinta adhesiva antes de pegarla.



4. PEGAR LA CONTRAPESA

Ahora presione la contrapesa contra la llanta, desde el centro hacia el borde exterior. La presión ejercida debería ser de al menos 100 kPa.

ENVASE



TODO DE UN VISTAZO: EL NUEVO DISEÑO APORTA MAYOR CLARIDAD

El diseño del envase de WEGMANN automotive® se adapta especialmente a las necesidades del comercio y de los talleres. El objetivo es que se reconozca rápidamente la información más importante, orientada al cliente y optimizada para el comercio. Por eso, en la etiqueta aparecen escritos en grande la denominación del tipo y el gramaje. La representación gráfica de la contrapesa, así como un breve texto descriptivo y la referencia del artículo identifican cada uno de los tipos de manera unívoca y no dejan dudas sin resolver. También se lee de inmediato la cantidad del envase. La exhaustiva información termina de completarse con símbolos adicionales para el material, tipo de llanta, tipo de vehículo y revestimiento/color.

WEIGHTS

TYPE	37	
GB	adhesive weight	
D	Klebegewicht	
F	masse adhesive	
E	contrapesas adhesivas	
PN	1337-0604-751 1	100 pcs
Fe	Alloy Wheels	12x5 / 10g
Passenger Cars	Coated	2310NTC7*0UV

www.wegmann-automotive.com

WEIGHTS

TYPE	37	100 pcs 12 x 5 / 10 g
PN	1337-0604-751 1	100 pcs
		4 049256 091482

www.wegmann-automotive.com

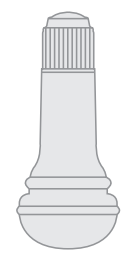


INFORMACIÓN INTERESANTE SOBRE LAS VÁLVULAS

Videotutorial: Válvulas de neumático
 Toda la información relevante sobre las válvulas de neumáticos de coche.
 CLIC AQUÍ

VENTAJAS DE LAS VÁLVULAS

LAS VÁLVULAS DE WEGMANN automotive® están optimizadas para el comercio y se fabrican con materiales de una gran calidad. Los materiales ofrecen una elevada resistencia y, de este modo, garantizan protección contra influencias ambientales críticas y cargas mecánicas. Todos los productos se someten a una estricta comprobación de calidad completa de las funciones básicas.

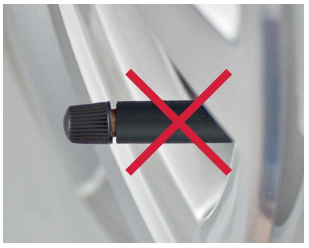


Todas las válvulas habituales para coches disponibles en la gama de productos Compatibles con las llantas ETRTO Probadas en taller

INSTRUCCIONES DE MONTAJE DE VÁLVULAS SNAP-IN

1. ELEGIR LA VÁLVULA ADECUADA

Ø	TR
11,3 mm	412
	413
	414 (L)
	418
	600HP
15,7 mm	415



La válvula debe ser adecuada para el diámetro del orificio de la llanta.

No debe sobresalir del borde de la llanta.

2. COMPROBAR EL ORIFICIO DE LA LLANTA



NOTA: En el caso de ruedas para velocidades superiores a 210 km/h debe comprobarse si está autorizado el uso de válvulas snap-in en la llanta. De no ser así, deben usarse válvulas metálicas.

El orificio de la llanta debe estar libre de rebabas, daños y suciedad. Debe cumplir las disposiciones de la norma ETRTO.

3. MONTAR LA VÁLVULA



Aplicar a la válvula agua jabonosa o una pasta de montaje para evitar daños en su superficie al montarla.



Introducir con cuidado la válvula con una palanca de montaje estándar, en sentido axial al orificio de la válvula prestando atención a que la válvula no se ladee ni se extienda en exceso.

4. LLEVAR A CABO UNA INSPECCIÓN VISUAL



Verificar que la válvula queda bien ajustada en la llanta.



Examinar si la superficie de la válvula presenta daños o grietas.

VÁLVULAS SNAP-IN

VÁLVULAS DE LLANTA PARA NEUMÁTICOS DE COCHE SIN CÁMARA



Ref.	TR	Variante	ETRTO	A en mm	Ø Orificio de la válvula en mm	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-067	TR412	Montada	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-068	TR412	Parcialmente montada	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-069	TR412	Sin montar	V2.03.6	33	11,3	100	
0403-0000-006	TR413	Montada	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-070	TR413	Parcialmente montada	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-071	TR413	Sin montar	V2.03.1	42,5	11,3	100	
0403-0000-007	TR414	Montada	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-072	TR414	Parcialmente montada	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-073	TR414	Sin montar	V2.03.2	48,5	11,3	100	
0403-0000-074	TR414L	Montada	V2.03.8	56,5	11,3	100	
0403-0000-075	TR418	Montada	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-076	TR418	Parcialmente montada	V2.03.4	61,5	11,3	100	
0403-0000-077	TR418	Sin montar	V2.03.4	61,5	11,3	100	

Presión de trabajo máxima a temperatura ambiente: 4,5 bar

En caso de velocidades superiores a 210 km/h, deben usarse válvulas clamp-in.

VÁLVULAS DE LLANTA PARA NEUMÁTICOS DE FURGONETAS SIN CÁMARA



Ref.	TR	Variante	ETRTO	A en mm	Ø Orificio de la válvula en mm	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-078	TR600 HP	Montada	V3.23.1	44	11,3	100	

Presión de trabajo máxima a temperatura ambiente: 5,5 bar

En caso de velocidades superiores a 210 km/h, deben usarse válvulas clamp-in.

VÁLVULAS METÁLICAS

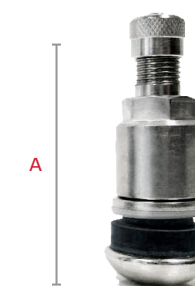
VÁLVULA DE LLANTA PARA NEUMÁTICOS DE COCHE Y FURGONETA SIN CÁMARA

VÁLVULA DE LATÓN CROMADO

Ref.	Denominación	Variante	A en mm	Ø Orificio de la válvula en mm	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-079	42MS11,3	Montada	42	11,3	100	

Par de apriete: 3-5 Nm

Presión de trabajo máxima a temperatura ambiente: 14 bar



VÁLVULA DE ALUMINIO

Ref.	Denominación	Variante	A en mm	Ø Orificio de la válvula en mm	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-080	42MS11,3 black	Montada	42	11,3	20	

Par de apriete: 3-5 Nm



ACCESORIOS DE VÁLVULAS

TAPAS DE VÁLVULA

Ref.	Denominación	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-082	Tapa de válvula de plástico con junta, color negro	100	



NÚCLEO DE LA VÁLVULA

Ref.	Denominación	UNIDAD DE EMBALAJE	Tipo de vehículo
0403-0000-081	Núcleo de la válvula de latón TRC1, versión corta	100	





HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS

PASTA DE MONTAJE DE NEUMÁTICOS



Para un montaje rápido, cuidadoso y fácil. Facilita la colocación del neumático en la llanta. Rango de temperatura de -15 a +50 °C.

Variantes:

• Blanco	0403-0000-003
• Negro	0403-0000-004

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad (5 kg)

TIZA DE MARCADO



Tiza litográfica de marcado: para hacer marcas en neumáticos. Escribe sobre todas las superficies firmes, no se difumina y es resistente a la rotura. Ø 17,5 mm.

Variantes:

• Blanco	0401-0025-039
• Amarillo	0401-0025-040

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 caja de 12 unidades

PORTATIZAS



Para tiza de marcado de Ø 17,5 mm.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0025-044

ALICATES PARA CONTRAPESA DE EQUILIBRADO UNIVERSAL



Para colocar, retirar y desmontar contrapesas de equilibrado. Con cubierta de plástico para proteger el revestimiento de las contrapesas.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0001-000

RASCADOR DE CONTRAPESAS ADHESIVAS



Para retirar con facilidad y cuidado las contrapesas adhesivas de equilibrado. Plástico resistente de gran calidad. Ancho de hoja 22,5 mm.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0025-038

BROCHA PARA PASTA DE MONTAJE



Brocha especial acodada para aplicar pasta de montaje.

Cabeza de la brocha de Ø 51,5 mm, longitud del mango 300 mm

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0025-002

HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS



MARTILLO PARA CONTRAPESA TIPO CLIP

Para la colocación de las contrapesas tipo clip en la llanta. Con mandril para retirar las contrapesas tipo clip y cubierta de plástico para proteger el revestimiento de las contrapesas.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0025-013



DISCO DE RASPADO DE GOMA

Para retirar los restos de material esponjado y adhesivo de la llanta. Ø 90 mm incl. adaptador.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0028-361



DESTORNILLADOR PARA VÁLVULA, SIMPLE

Para enroscar y desenroscar los núcleos de las válvulas estándares (coche+camión).

Plástico, metal niquelado.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0023-060



DESTORNILLADOR PARA VÁLVULA, DOBLE

Para enroscar y desenroscar los núcleos de las válvulas estándares y para tractor (coche, camión, tractor). Plástico, metal niquelado.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0025-014



PALANCA DE MONTAJE DE VÁLVULA

Para el montaje de válvulas snap-in. De plástico de gran resistencia.

UNIDAD DE EMBALAJE: 1 unidad

Referencia del artículo: 0401-0023-059





SERVICIO PERFECTO CON WEGMANN AUTOMOTIVE®

PEDIR EN WEGMANN AUTOMOTIVE®

Para pedir fácilmente los productos de WEGMANN automotive® tome nota de la referencia de cada artículo en nuestro catálogo actual de productos.

En el caso de las contrapesas tipo clip, seleccione el gramaje deseado e insértelo en el lugar de XX en la sexta y séptima posición numérica.

SERVICIO CON WEGMANN AUTOMOTIVE®

WEGMANN automotive®, con sus amables asesores de atención al cliente, apuesta por la máxima satisfacción de sus clientes. Estamos a su disposición para resolver cualquier duda o para acompañarle en el proceso de pedido. Puede contactar con nosotros en la siguiente dirección:

WEGMANN automotive GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 6 | 97209 Veitshöchheim, Alemania
Tel.: +49 931 - 32104-230
Correo electrónico: cseu@wegmann-automotive.com

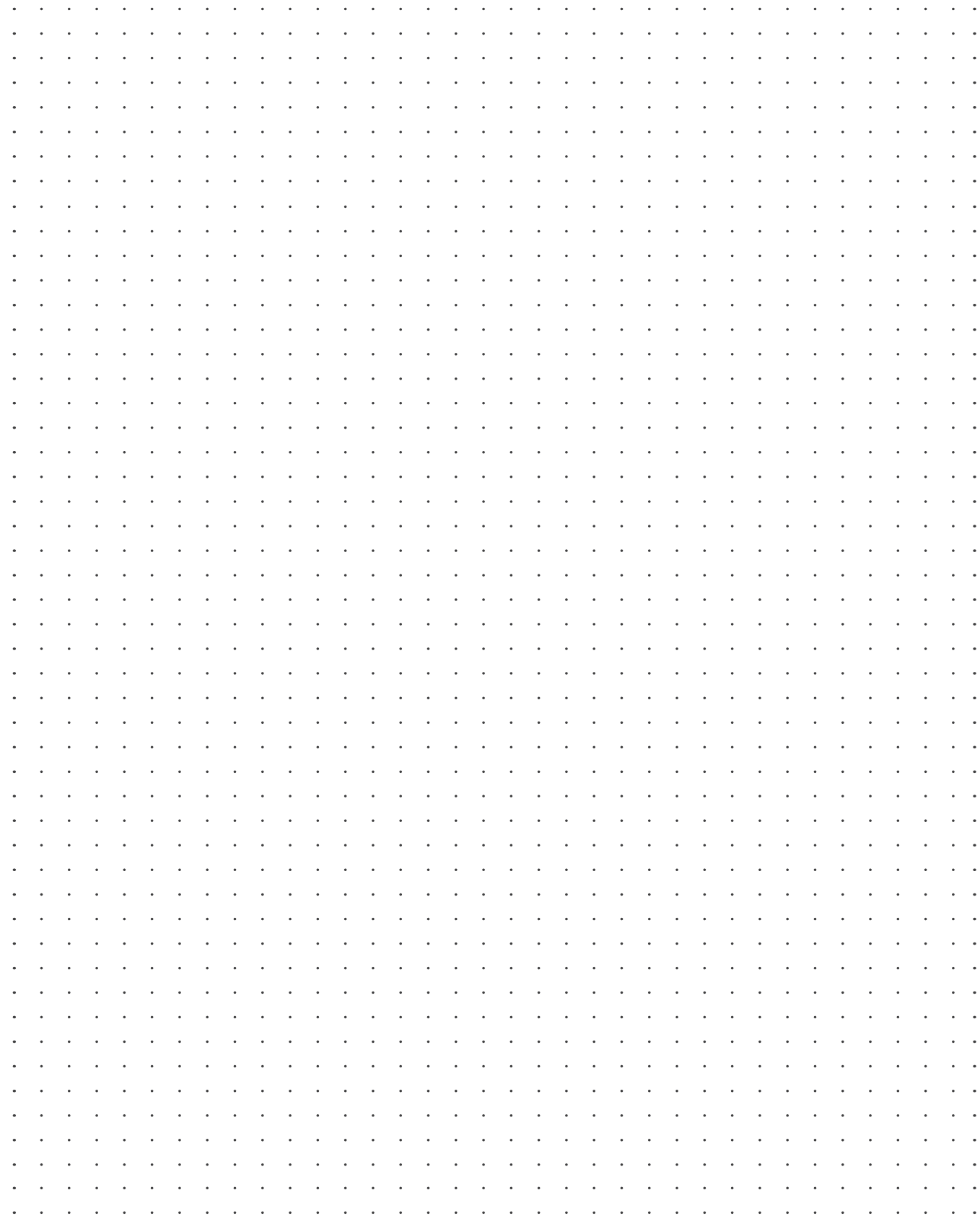
CALIDAD EN WEGMANN AUTOMOTIVE®

Después de obtener con éxito ya en el año 1995 la certificación DIN EN ISO 9001, en el año 1998 nos esforzamos todavía más para incluir las certificaciones QS-9000 y VDA 6.1 y lo conseguimos.

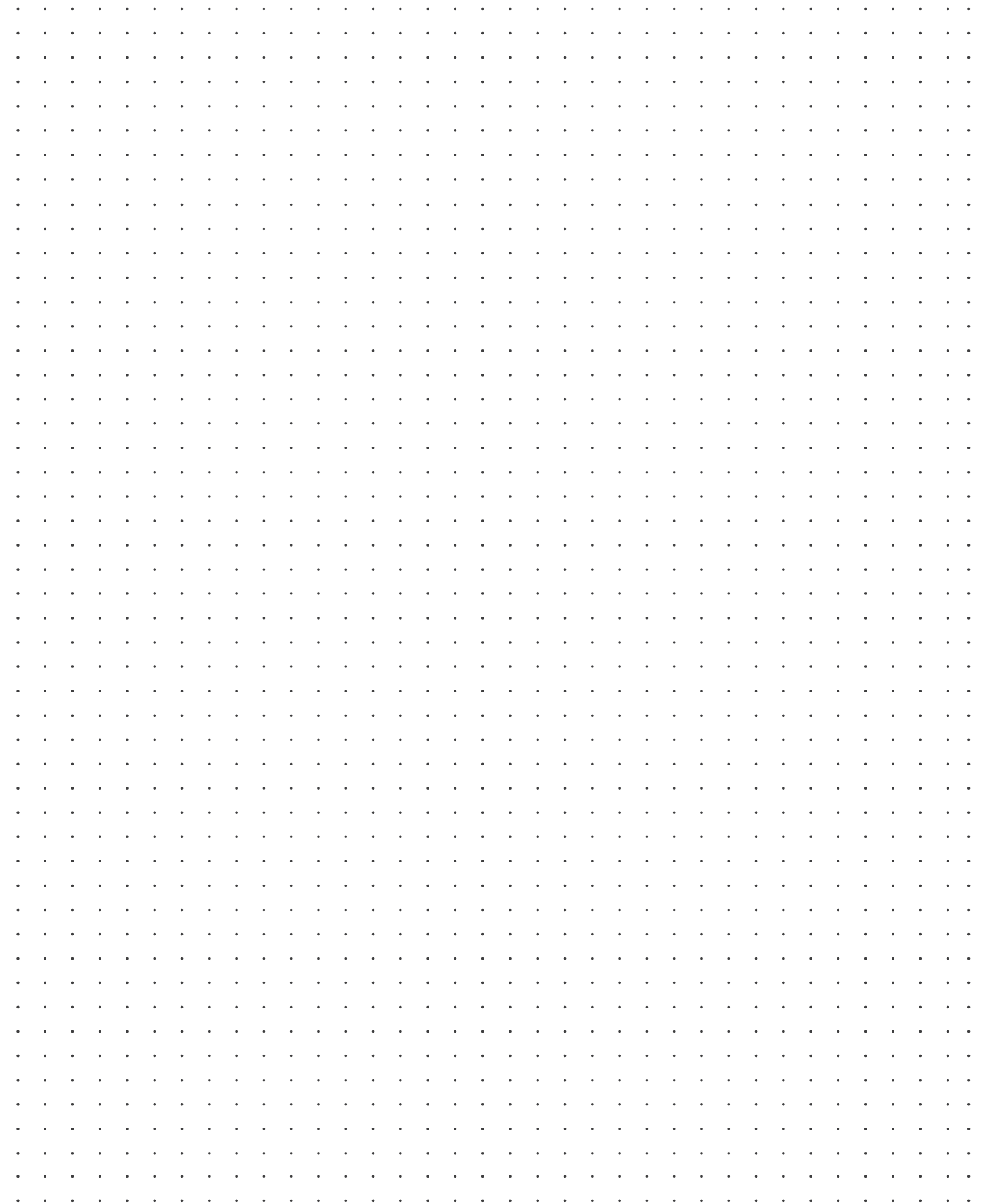
En abril de 1998 fuimos los primeros fabricantes de contrapesas de equilibrado de Europa en obtener las certificaciones DIN EN ISO 9001, QS-9000 y VDA 6.1. En 2004 se lograron también las certificaciones ISO/TS 16949:2002 e ISO 14001. Desde mayo de 2010 contamos con las certificaciones ISO/TS 16949:2009 para el desarrollo de productos, así como también la ISO 9001:2008 para el desarrollo de productos y la UM 14001:2009 para el desarrollo de productos. En marzo de 2015 obtuvimos además la certificación ISO 50001 (gestión energética). En el año 2018 se logró la certificación conforme a ISO 9001:2015 e IATF 16949, así como conforme a ISO 14001:2015.

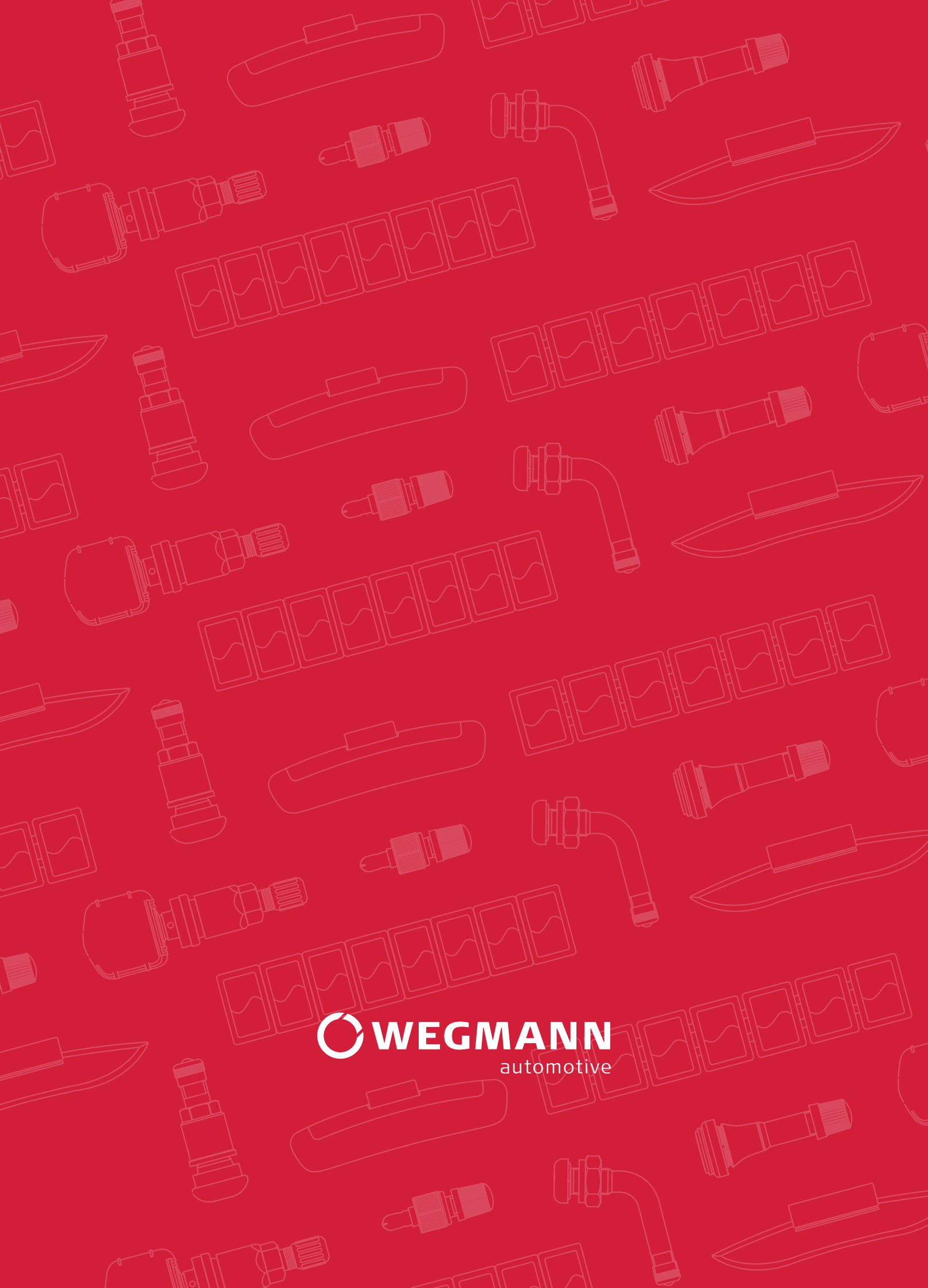


NOTAS



NOTAS





 **WEGMANN**
automotive