

CONTRAPESAS DE PLOMO PARA CAMIÓN SIN CÁMARA. Modelo 530

Utilizada en ruedas de acero para camión sin cámara a partir de un ancho de llanta de 6.75 correspondiente a las ruedas de la mayoría de los camiones.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
HOCA053002	530/25	25	100
HOCA053005	530/50	50	100
HOCA053005	530/75	75	100
HOCA053010	530/100	100	100
HOCA053015	530/150	150	50
HOCA053020	530/200	200	50
HOCA053025	530/250	250	25
HOCA053030	530/300	300	10
HOCA053035	530/350	350	10
HOCA053040	530/400	400	10



CONTRAPESAS ADHESIVAS DE PLOMO PARA CAMIÓN. Modelo 551

Piezas adhesivas de gramajes individuales para ruedas generalmente de aleación, diseñadas para ser adaptadas a gran variedad de diámetros de llanta. Adhesivo negro resistente hasta 180°C de temperatura, protegido por una lámina plástica saliente que facilita su separación. Adherencia inicial baja para permitir una posible rectificación de la posición de colocación. Excelente adherencia final. No deja residuos al retirarla.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
HOCA055105	551/50	50	10
HOCA055107	551/75	75	10
HOCA055110	551/100	100	10
HOCA055112	551/125	125	10
HOCA055115	551/150	150	10
HOCA055117	551/175	175	10
HOCA055120	551/200	200	10
HOCA055122	551/225	225	10
HOCA055125	551/250	250	10
HOCA055130	551/300	300	10



CONTRAPESA ADHESIVA DE PLOMO PARA CAMIÓN. Modelo 550/5

Contrapesa adhesiva de plomo de 100 gr. dividida en porciones de 4x20 gr.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
HOCA000550	550/5	4x20	10

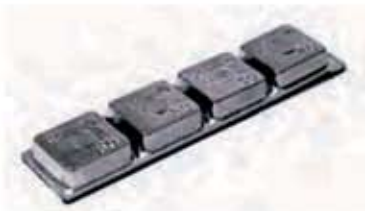


CONTRAPESA ADHESIVA DE PLOMO PARA CAMIÓN. Modelo 32

Contrapesa adhesiva de plomo de 100 gr., dividida en porciones de 4x 25 gr.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
AICAAD0425	32	4x25	50





CONTRAPESA ADHESIVA DE PLOMO PARA CAMIÓN. Modelo 820

Contrapesa adhesiva de plomo de 200 gr., dividida en porciones de 4x 50 gr.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
AICAAD0450	820	4x50	25

CONTRAPESAS PARA TURISMO. Desde el 1 de julio de 2005, la utilización de las contrapesas de plomo para equilibrar neumáticos de turismo ha sido prohibida por la Directiva 2000/53/EC del Parlamento Europeo y el Real Decreto 1383/2002, donde se especifica la prohibición del uso de metales pesados tales como el plomo, mercurio, cadmio y cromo hexavalente en materiales y componentes de vehículos de cuatro ruedas con un peso de hasta 3.500 kg.

Las contrapesas de la marca Dionys Hofmann que se citan a continuación están fabricadas con una aleación de zinc, y cubiertas por un producto plástico para evitar la corrosión y oxidación, tal como requiere la normativa para piezas externas de vehículos.

El plastificado en contrapesas para ruedas de aleación donde los metales de la rueda de aleación y de la contrapesa están en contacto es especialmente importante para evitar las posibles consecuencias de la electrólisis, deposición de sales y corrosión en la rueda.

Al ser más rígida la contrapesa con fleje de zinc, se requiere una mayor exactitud en la elección del modelo a aplicar en la pestaña de la rueda. Se recomienda utilizar una herramienta cubierta con material plástico durante la instalación de la contrapesa para evitar dañar el plastificado. **Están disponibles otros modelos especiales de contrapesas de zinc para turismo que no se citan en el catálogo.**

CONTRAPESAS DE ZINC PARA TURISMO. Modelo 160

Ruedas de acero de espesor de chapa de 1.5 a 1.7 mm., ruedas de Opel y Ford. Sustituye a las antiguas contrapesas de plomo, modelos 108 y 132.

CÓDIGO	REFERENCIA	PESO gr.	UNIDADES CAJA
HOTU016005	160/05	5	100
HOTU016010	160/10	10	100
HOTU016015	160/15	15	100
HOTU016020	160/20	20	100
HOTU016025	160/25	25	100
HOTU016030	160/30	30	100
HOTU016035	160/35	35	50
HOTU016040	160/40	40	50
HOTU016045	160/45	45	50
HOTU016050	160/50	50	50
HOTU016055	160/55	55	50
HOTU016060	160/60	60	50

