

CALIBRADOR DE BALATAS

CALIBRADOR DE BALATAS



USO INDUSTRIAL

Hojas codificadas por color para determinar fácilmente la condición de la balata.

Color	Medida
Verde Buen estado.	8 mm
	10 mm
	12 mm
Amarillo Precaución, revisar pronto.	4 mm
	5 mm
Rojo Cambio de balatas necesario.	6 mm
	2 mm
	3 mm

• Fabricados en acero con recubrimiento de pintura electrostática.



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
2337	Métrico 8 hojas	1	\$400

SEPARADOR TIPO MATRACA

SEPARADOR TIPO MATRACA



USO PESADO

- Funciona con balatas activadas por uno, dos o cuatro pistones.
- Su diseño permite generar una fuerza paralela uniforme que evita que se desalineen los pistones.
- Mango de la matraca gira 360° lo que permite adaptarse a prácticamente cualquier sistema de frenos de disco.
- Matraca reversible facilita tanto la compresión como liberación del pistón.



CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	ANCHO	📦	P. LISTA
2010H	2-3/4" / 70 mm	4-1/2" / 114.3 mm	1	\$1,719

SEPARADOR DE BALATAS PARA FRENOS DE DISCO

SEPARADOR DE BALATAS PARA FRENOS



USO INDUSTRIAL



CÓDIGO	APERTURA MÁXIMA	ANCHO	📦	P. LISTA
2010	4-1/2" / 114.3 mm	4" / 101.6 mm	1	\$285

BRUÑIDORA PARA FRENOS DE TAMBOR

BRUÑIDORA PARA FRENOS DE TAMBOR



USO INDUSTRIAL



• Ideal para para cilindros de 27/32".

CÓDIGO	APERTURA MÍNIMA	APERTURA MÁXIMA	📦	P. LISTA
2392	1-1/4" / 31.75 mm	3-1/2" / 89 mm	1	\$335

REPOSICIONADOR DE BALATAS PARA FRENOS DE DISCO

REPOSICIONADOR DE BALATAS PARA FRENOS DE DISCO



USO INDUSTRIAL



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
2392A	Largo de piedra 2"	1	\$205

DADOS PARA CENTROS DE MASA

JUEGO DE DADOS PARA CENTROS DE MASA



USO INDUSTRIAL

7 PIEZAS



• Evita dañar la contratuercas del balero del eje.

• Tuerca hexagonal redonda (6R).

• Tuerca hexagonal (6PT).



Medida	Recomendados	Hexágono
55 mm	Para camiones Toyota® serie EJ, LN y AN	6PT
2-3/8"	Para camiones Ford® Ranger y Bronco modelo 1984-92	6PT
2-1/2"	Para algunos camiones ligeros	6PT
2-1/2"	Para camiones Ford® F-150 modelo 1995-96 (tuerca redonda)	6R
2-3/4"	Para camiones Ford® F-250 y F350 (tuerca redonda)	6R
2-9/16"	Para camiones Dodge® 1990-93 (tuerca redonda)	6R
2-3/8"	Para camiones Ford® Ranger y Explorers modelos 1990 y recientes (tuerca redonda)	6R

CÓDIGO	PIEZAS	📦	P. LISTA
P1900	7	1	\$3,230

DADOS PARA CENTROS DE MASA



USO INDUSTRIAL



P1902

P1908

P1954M



* Puntas redondeadas
** Dado octagonal (8 puntas)

- Dados para apretar o aflojar los cojinetes de rueda de camión.
- En sus series métrica o en pulgadas. Se recomienda no usarlos con herramienta de impacto ya que no están diseñados para ello.

GRANEL

CÓDIGO	MEDIDA BOCA	DIÁMETRO	LONGITUD	📦	P. LISTA
P1902	2-3/8"	2-3/4"	3-1/2"	1	\$615
*P1904	2-9/16"	2-7/8"	3-1-1/2"	1	\$615
P1921	2-1/2"	2-7/8"	3-1/2"	1	\$615
**P1908	3-1/4"	3-5/8"	3-1/2"	1	\$710
P1910	3-1/2"	3-15/16"	3-1/2"	1	\$725
*P1914	4"	4-3/8"	3-1/2"	1	\$845

JUEGO PARA RESTAURAR ROSCAS

JUEGO PARA RESTAURAR ROSCAS



USO INDUSTRIAL

48 PIEZAS



Descripción	Medida	
Machuelos rosca métrica	14 x 1.50 mm, 12 x 1.75 mm, 12 x 1.50 mm, 12 x 1.25 mm, 11 x 1.50 mm, 10 x 1.50 mm, 10 x 1.25 mm, 10 x 1.00 mm, 8 x 1.25 mm, 6 x 1.00 mm	10
Machuelos rosca estándar (UNC)	9/16"-12, 1/2"-13, 7/16"-14, 3/8"-16, 5/16"-18, 1/4"-20	6
Machuelos rosca fina (UNF)	9/16"-18, 1/2"-20, 7/16"-20, 3/8"-24, 5/16"-24, 1/4"-28	6
Dados con rosca métrica	14 x 1.50 mm, 12 x 1.75 mm, 12 x 1.50 mm, 12 x 1.25 mm, 11 x 1.50 mm, 10 x 1.50 mm, 10 x 1.25 mm, 10 x 1.00 mm, 8 x 1.25 mm, 6 x 1.00 mm	10
Dados con rosca estándar (UNC)	5/8"-11, 9/16"-12, 1/2"-13, 7/16"-14, 3/8"-16, 5/16"-18, 1/4"-20	7
Dados con rosca fina (UNF)	5/8"-18, 9/16"-18, 1/2"-20, 7/16"-20, 3/8"-24, 5/16"-24, 1/4"-28	7
Restaurador de hilos estándar	24, 20, 18, 16, 14, 13, 12, 11	1
Restaurador de hilos métrico	3.00 mm, 2.50 mm, 2.00 mm, 1.75 mm, 1.50 mm, 1.25 mm, 1.00 mm, 0.75 mm	1

- Permiten restaurar roscas dañadas, preferentemente usados para monoblocks.
- Diseñado para vehículos americanos, europeos y asiáticos.

CAJA PLÁSTICA

CÓDIGO	PIEZAS	DESCRIPCIÓN	📦	P. LISTA
972	48	En pulgadas y métricas	1	\$3,710