

A close-up, high-angle photograph of a brake pad and rotor assembly. The brake pad is the primary focus, showing its textured, greyish surface and the dark metal backing plate. The rotor is visible in the background, partially obscured by the pad. The lighting is dramatic, highlighting the textures and metallic surfaces.

Catálogo

Pastillas de freno

The Ford logo, consisting of the word "Ford" in a stylized, cursive font inside an oval shape.

Ford

Motorcraft.

EL PODER DE LA CALIDAD



La exigente ingeniería de Ford está presente para regir las normas de altísima calidad de los protectores y zapatas de Motorcraft® que ofrecen un rendimiento de fricción superior frente al desgaste, polvo, ruido y vibración.

Cabe destacar el respeto por el medio ambiente que se practica en la fabricación de cada producto que integra un kit de frenos.



MOTORCRAFT®

PASTILLAS DE FRENO

Precio competitivo & Excelente rendimiento

- Excelente rendimiento de frenado.
- Los materiales de fricción cumplen con los requisitos de Ingeniería de Ford de duración, ruido y polvo.
 - Los bordes de fricción biselados ayudan a eliminar la vibración en paradas suaves.
 - Las ranuras cortadas en las pastillas ayudan a disipar el calor reduciendo el desgaste y prolongando la vida útil.
- Todas las pastillas de freno Motorcraft® son respaldadas por Ford Motor Company.

Diseñadas y probadas para cumplir con los estándares de Ford

- La fricción es probada para asegurar un rendimiento superior.
- Prueba de durabilidad para evaluar el rendimiento de fricción en cuanto a desgaste, ruido, polvo y vibración.

Consciente del medio ambiente

- Motorcraft® toma muy en serio su compromiso de trabajar para crear un entorno más saludable.
- Para ello, todos los nuevos paquetes de kit de pastillas de freno incluyen una ilustración de una hoja ambiental.
- A simple vista, identificará los estándares ambientales que cumple el kit de frenos.
- Cuantas más hojas se llenan, más respetuosos con el medio ambiente son los frenos.



Hoja A: Cumple con los estándares para productos químicos tóxicos tales como amianto, cadmio, cromo, plomo y mercurio.

Hoja B: Cumple con los estándares tóxicos y contiene menos del 5% de cobre por peso.

Hoja N: Cumple con los estándares tóxicos y contiene menos de 0.5% de cobre por peso.

Suave

- Los bordes biselados del material de fricción ayudan a eliminar la vibración para un frenado más suave.



Silencioso

- Los aislantes, las arandelas y uniones ayudan a amortiguar el ruido.

Resistente

- Las ranuras cortadas en las pastillas ayudan a disipar el calor para mayor vida útil y reducen el desgaste.



MOTORCRAFT®

PASTILLAS DE FRENO DE SUPER DUTY® (TRABAJO PESADO)

Diseñadas para las más severas condiciones de manejo.

- Fórmula diseñada específicamente para flotas, vehículos de trabajo, taxis y otras condiciones fuertes de manejo:
 - Duración máxima de la pastilla y el disco
 - Eficacia de Frenos
 - Ruido mínimo
 - Desgaste uniforme
- Diseñadas bajo las especificaciones de Ford, con ranuras, biselados y aislantes anti ruido incluidos donde se requiere.

Probadas para cumplir con Los Estándares de Ford

Todas las pastillas frenos de Motorcraft se prueban bajo requisitos rigurosos:

- Pruebas de durabilidad de Ford: Pruebas de tráfico urbano y no urbano.
- Contenido de Fricción y fórmulas con pruebas dinamométricas de inercia.

La prueba la distancia de parada y el desgaste en diferente velocidades:

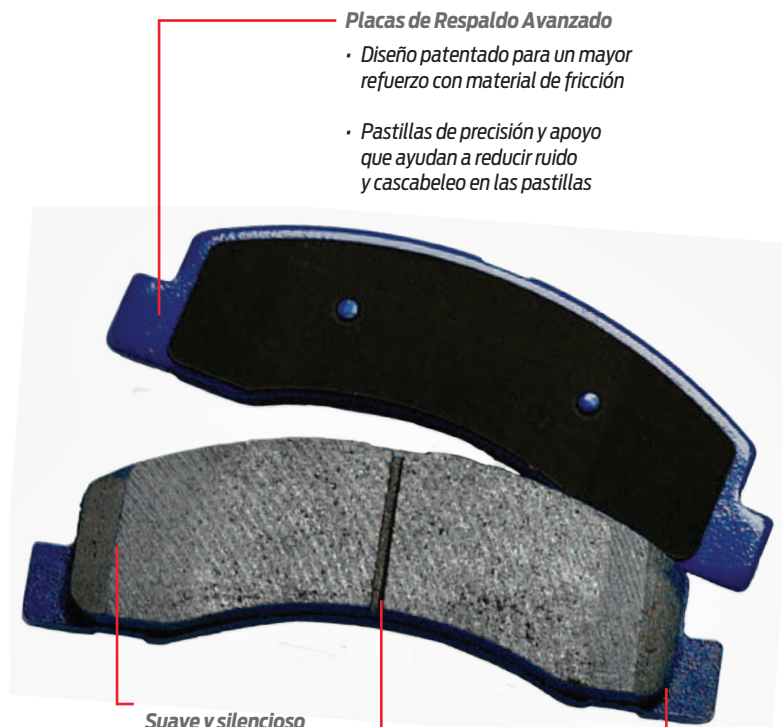
- En cargas livianas y/o en el peso máximo del vehículo.
- En temperaturas extremas del freno con un tiempo de recuperación mínimo entre pruebas.
- En condiciones de falla parcial del sistema, como pérdida de ayuda de potencia (perdida de potencia asistida)

Las pruebas de durabilidad de Ford evalúan el rendimiento de la fricción

- 2,000 millas para frenado real urbano y suburbano
- Debe cumplir con los requisitos mínimos de desgaste, ruido, polvo y vibración.

Prueba dinamométrica

- Evaluación de laboratorio de los efectos de Temperatura, velocidad, presión, historial termico y de agua en el nivel de fricción.



Placas de Respaldo Avanzado

- Diseño patentado para un mayor refuerzo con material de fricción
- Pastillas de precisión y apoyo que ayudan a reducir ruido y cascabeleo en las pastillas

Suave y silencioso

- Material de fricción con bordes biselados que ayudan a eliminar la vibración y suavizan la parada
- Aisladores de ruidos que ayudan a reducir los sonidos típicos asociados a las pastillas de trabajo pesa

Resistente

- Las ranuras cortadas en las pastillas ayudan a disipar el calor para reducir el desgaste y lograr una vida útil más prolongada
- Acabado con un recubrimiento de pintura en polvo "Ford Blue" para una excelente protección de corrosión



MOTORCRAFT® PASTILLAS DE FRENO

SERIAL	NUMERO DE PARTE FORD	DESCRIPCIÓN	SERIAL	NUMERO DE PARTE FORD	DESCRIPCIÓN
4549601	5UZZ2V001	JUEGO DE PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS	5035196	BRSD1083	PASTILLAS DE FRENO
4522270	BR1158	JUEGO DE PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS	5035312	BR934	PASTILLAS DE FRENO
4522271	BR1109	JUEGO DE PASTILLAS DE FRENO TRASERAS	5035476	BR1055	PASTILLAS DE FRENO
4110712	BRF24	KIT PASTILLAS DE FRENO	5035610	BRSD833	PASTILLAS DE FRENO
4604941	BR1081	KIT PASTILLAS DE FRENO	5035611	BRSD881	PASTILLAS DE FRENO
5033862	BR1276	KIT PASTILLAS DE FRENO	4230339	BC3Z2001	PASTILLAS DE FRENO
4522379	BR1259B	KIT PASTILLAS DE FRENO	4532654	BRF14	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4522380	BR1258B	KIT PASTILLAS DE FRENO	4529972	BRF1081	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4522383	BR1278	KIT PASTILLAS DE FRENO	4530671	BRF20	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4522384	BR1279	KIT PASTILLAS DE FRENO	4531589	BRF23	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4410012	BR11438	JUEGO DE PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS	4547337	BRF1436	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4551935	DG9Z2001	KIT PASTILLAS DE FRENO	4124207	BR114	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
4552196	BRF1532	KIT PASTILLAS DE FRENO	4522053	BR1066	PASTILLAS DE FRENO DELANTERAS
5035475	BR1047	KIT PASTILLAS DE FRENO	4525587	BRF7	PASTILLAS DE FRENO
4400060	BR47	PASTILLAS DE FRENO	4123636	BR33	PASTILLAS DE FRENO
4466001	BR3	PASTILLAS DE FRENO	4123877	BR29	PASTILLAS DE FRENO
4466005	BR46	PASTILLAS DE FRENO	4420451	BRSD702	PASTILLAS DE FRENO
4466006	BR49	PASTILLAS DE FRENO	4420452	BRSD756	PASTILLAS DE FRENO
4668541	BR50	PASTILLAS DE FRENO	4526084	BRF901	PASTILLAS DE FRENO
4889900	BRF1385	PASTILLAS DE FRENO	4526087	BR1012	PASTILLAS DE FRENO
4110766	BRF1279	PASTILLAS DE FRENO	4529810	BRF1012	PASTILLAS DE FRENO
4230346	CL1Z2200	PASTILLAS DE FRENO	4529918	BRF1399	PASTILLAS DE FRENO
4110585	BR48	PASTILLAS DE FRENO	4529919	BRF932	PASTILLAS DE FRENO
4110616	BRF1381	PASTILLAS DE FRENO	4547837	BL3Z2001	PASTILLAS DE FRENO
4140392	BR2	PASTILLAS DE FRENO	4549084	CT4Z2200	PASTILLAS DE FRENO
4001240	BRF1334	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS	4552363	BRF1526	PASTILLAS DE FRENO
4125238	BR1083	PASTILLAS DE FRENO	4123522	BR1400	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4129272	BR1164	PASTILLAS DE FRENO	5033313	BR2000	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4129273	BR1161	PASTILLAS DE FRENO	4526633	BRF1380	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4523187	BRF1328	PASTILLAS DE FRENO	4530672	BRF1082	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4523188	BRF1329	PASTILLAS DE FRENO	4531590	BRF13	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4602174	BR935	PASTILLAS DE FRENO	4548805	DR3Z2200	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
4604075	BR1082	PASTILLAS DE FRENO	4524969	BRPF3	KIT PASTILLAS DE FRENO
5033311	BR11439	PASTILLAS DE FRENO	4524726	BRF12	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS
5035190	BRSD1012	PASTILLAS DE FRENO	4547110	BRF21	PASTILLAS DE FRENO TRASERAS

A close-up, high-angle photograph of a brake pad and rotor assembly. The brake pad is the primary focus, showing its textured, greyish surface and the dark metal backing plate. The rotor is visible in the background, partially obscured by the pad. The lighting is dramatic, highlighting the textures and metallic surfaces.

Catálogo

Pastillas de freno

The Ford logo, consisting of the word "Ford" in a stylized, cursive font inside an oval shape.

Ford

Motorcraft.

EL PODER DE LA CALIDAD