

FABRICANTE DE EQUIPO ORIGINAL



Fabricados por el proveedor n.º 1 de materiales de fricción de equipo original para embragues de carga pesada

VEHÍCULOS DE CARRETERA



N.º 1 en ventas de material de embrague para reconstructores de camiones de carga media y pesada

AUTOS DE CARRERA



N.º 1 en ventas de material de embrague metálico para deportes de motor, incluidos NASCAR, Grand AM y SCCA

MAQUINARIA PESADA



N.º 1 en ventas de productos sinterizados para reconstructores de embragues en la industria militar y de la construcción.

VELVETOUCH ES UNA MARCA DE AFTERMARKET Y MARCA REGISTRADA DE WELLMAN PRODUCTS GROUP



6180 COCHRAN ROAD
SOLON, OH 44139
TELÉFONO: 440.528.4000
FAX: 440.528.4099
CORREO ELECTRÓNICO:
info@velvetouchproducts.com

Distribuido por



VELVETOUCH
BOTONES Y FORROS DE EMBRAQUE

WWW.VELVETOUCHPRODUCTS.COM

VELVETOUCH
BOTONES Y FORROS DE EMBRAQUE

¿QUE LE PONES A TU EMBRAGUE?

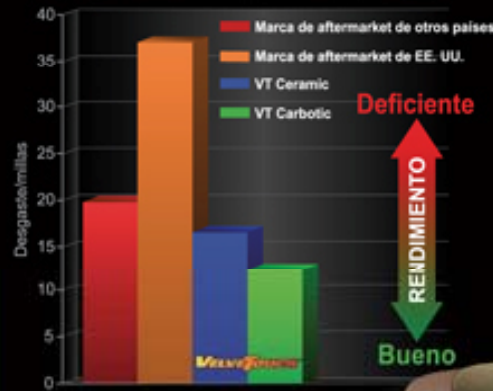
El rendimiento de un embrague nuevo o reconstruido está directamente relacionado con los botones de embragues o discos de fricción instalados. Los botones de embragues determinan la calidad de acoplamiento, el desgaste, la durabilidad y el costo anual por milla. Mediante la plataforma de pruebas de acoplamiento Dynamometer 8000 (WPG R-69-280) para equipos originales, se evaluaron las principales marcas de EE.UU. y otros países de botones de embragues.

CATEGORÍA	BOTONES DE AFTERMARKET DE OTROS FABRICANTES	BOTONES VELVETOUCH
Coefficiente de fricción	Niveles de fricción inferiores que aumentan la posibilidad de deslizamiento y acoplamiento deficiente del embrague. Rendimiento muy inferior a los estándares de los equipos originales.	Niveles de fricción hasta un 53% superiores. Perfil de fricción similar al del equipo original, lo que garantiza un rendimiento adecuado del embrague.
Desgaste del material de fricción y la placa de presión	Grado de desgaste alto que aumenta los costos de mantenimiento anuales y el tiempo de inactividad del equipo.	Grado de desgaste muy bajo que minimiza los costos anuales y aumenta el grado de satisfacción del cliente.
Control de calidad	Controles del proceso y fiabilidad de rendimiento en riesgo.	Todos los botones VelveTouch se fabrican en las mismas líneas de producción que los equipos originales. Todas las instalaciones cuentan con certificación TS. Garantía de nivel de diseño y montaje del equipo original.
Diseño	APTO: diseño obtenido por ingeniería inversa. Las dimensiones críticas y tolerancias de planitud no cumplen los estándares del equipo original.	EFICAZ: producto diseñado por el mismo grupo encargado de desarrollar productos para equipos originales. Diseño y montaje adecuados que garantizan un rendimiento óptimo y tiempos de inactividad mínimos.

MENOR DESGASTE DEL MATERIAL DE FRICCIÓN = MAYOR VIDA ÚTIL Y COSTOS DE MANTENIMIENTO REDUCIDOS

Comparación de desgaste del material de fricción

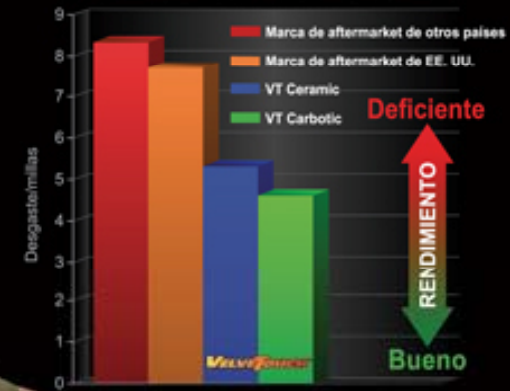
- VT Carbotic alarga la vida útil hasta un 206%.
- VT Ceramic alarga la vida útil hasta un 130%.



MENOR DESGASTE FÉRREO = MAYOR VIDA ÚTIL Y COSTOS DE MANTENIMIENTO REDUCIDOS

Comparación de desgaste de la placa de presión y el volante

- VT Carbotic alarga la vida útil hasta un 146%.
- VT Ceramic alarga la vida útil hasta un 113%.

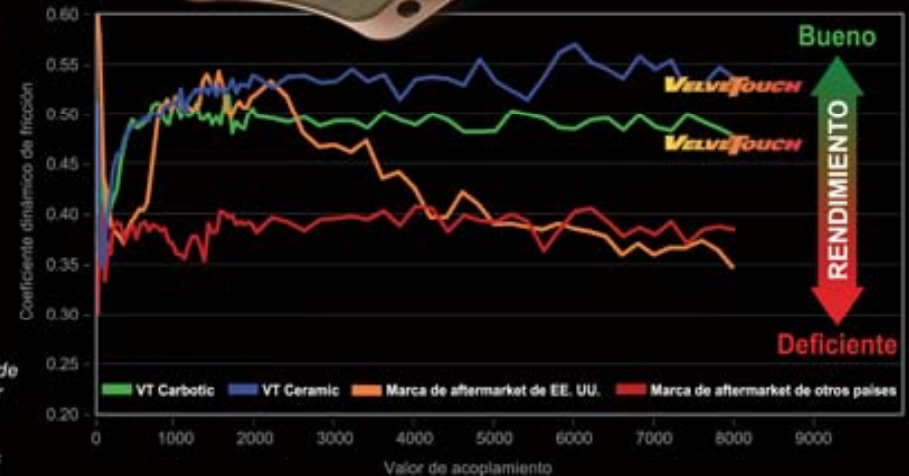


LOS NIVELES DE FRICCIÓN INFERIORES AUMENTAN EL RIESGO DE DESLIZAMIENTO DEL EMBRAGUE

Comparación de coeficiente de fricción

- VT Carbotic proporciona niveles de fricción hasta un 42% superiores.
- VT Ceramic proporciona niveles de fricción hasta un 53% superiores.

Resultados obtenidos en la plataforma de pruebas de acoplamiento Dynamometer 8000 (WPG R-69-280) para equipos originales. El rendimiento real tras la instalación en el vehículo variará. VT es un acrónimo de VelveTouch. Copyright © 2007. Reservados todos los derechos.



VELVETOUCH
BOTONES Y FORROS DE EMBRAGUE

Los resultados fueron evidentes. La pregunta es . . .
¿QUE LE PONES A TU EMBRAGUE?