

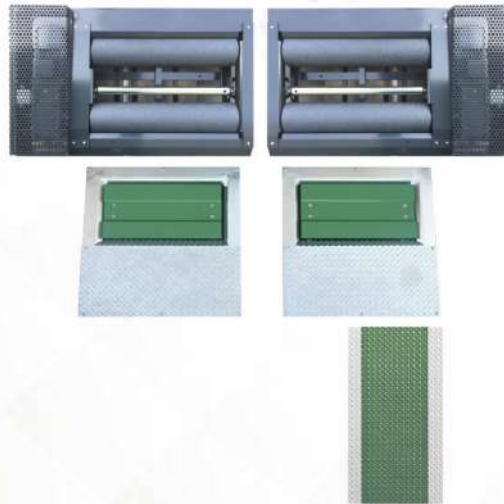
Cod.  
VTEQ5000

FRENÓMETRO DE RODILLOS PARA CAMIÓN  
Y TURISMO 13TM  
MADE IN SPAIN

**GLOBALTECH**  
EQUIPOS AUTOMOTRICES

**VTEQ**®

## FRENÓMETRO DE RODILLOS PARA CAMIÓN Y TURISMO 13TM



Sistema en línea que permite realizar en menos de 10 minutos todos los chequeos incluidos, entregándole al final un reporte completo.

**FUNCIONAMIENTO AUTOMÁTICO  
PARA LIVIANOS Y PESADOS.  
GARANTÍA, REPUESTOS Y  
RESPALDO DE FÁBRICA.**

### DATOS TÉCNICOS

Frenómetro de rodillos para Camión y Turismos de  
13 toneladas de peso por eje.

Dimensiones	2 x 1.000 x 1.600 x 325 mm.
Peso	2 x 400 Kg.
Máx. Peso Eje	13.000 Kg.
Medidas Rodillos	990 x 206 mm
Distancia Ejes Rodillos	450 mm
Velocidad Prueba	2,5-3 Km/h
Potencia Motor	2 x 7,5 kW / 2 x 9 kW
Coeficiente Fricción	Seco > 0,8
	Húmedo > 0,6
Rango de Medición	0 ÷ 30 kN
Alimentación	3 x 220V
	50 / 60 Hz
Condiciones de Trabajo	Temperatura -5 ÷ +40 °C
	Humedad relativa < 95%



En VTEQ cuidamos especialmente la selección de materiales y procesos para la fabricación de los frenómetros para vehículos pesados.

Consientes de la importancia de la durabilidad en este tipo de equipos, la gama de vehículos pesados de VTEQ es especialmente adecuada para un uso intensivo y alta resistencia al desgaste.

El BRAK-5000 ofrece de serie todas las funcionalidades que se pueden necesitar, incluyendo kit para vehículos 4x4 mediante inversión de giro, control remoto, kit bidireccional y muchas más ventajas que ofrece el control a través de la electrónica, ethernet y software VTEQ.

La solución modular VTEQ permite además añadir, modificar o eliminar partes de su línea de inspección y siempre mantenimiento en las partes existentes.