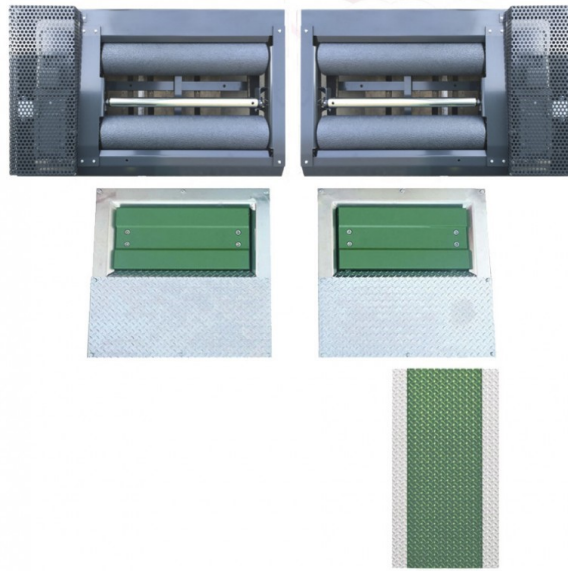


**FUNCIONAMIENTO TOTALMENTE AUTOMÁTICO PARA LIVIANOS Y PESADOS.
GARANTÍA, REPUESTOS Y RESPALDO DE FÁBRICA.**



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

DATOS TÉCNICOS

En VTEQ cuidamos especialmente la selección de materiales y procesos para la fabricación de los frenómetros para Vehículos Pesados. Conscientes 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 BRAK5000 ofrece de serie todas las funcionalidades que se pueden necesitar, incluyendo kit para vehículos 4x4 mediante inversión de giro, control remoto, kit para bidireccional y otras muchas 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, manteniendo siempre las partes existentes.

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
Coefficiente 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%

