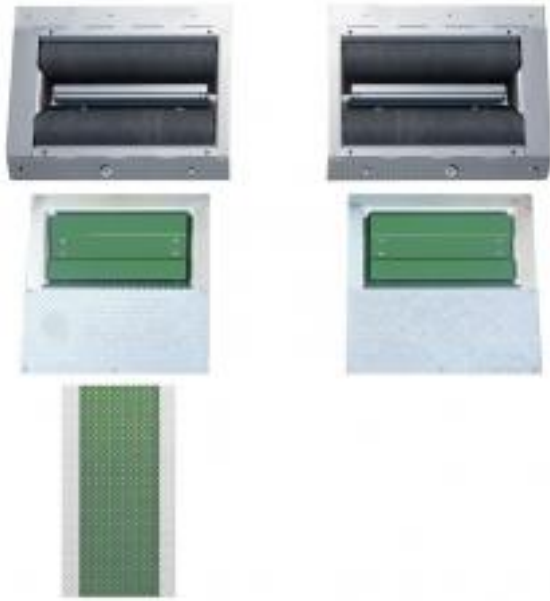


FICHA TÉCNICA

Líneas de inspección VTEQ 7000

Livianos y pesados 18 Tm



BRAK 7000	
Frenómetro vehículos pesados y livianos	
Dimensiones	2x 1.140 x 1.427 x 650 mm
Peso	2 x 860 Kg.
Máx. Peso Eje	18.000 Kg. (20.000 Kg.)
Medidas Rodillos	1.150 x 271 mm
Distancia Ejes Rodillos	475 mm
Velocidad Prueba	3 Km/h
Potencia Motor	2 x 11 kW
Coeficiente Fricción	Seco > 0,8 Húmedo > 0,6
Rango de Medición	0 ÷ 40 kN
Alimentación	3 x 400 V 50 / 60 Hz
Condiciones de Trabajo	Temperatura -5 ÷ +40°C Humedad Relativa < 95%

EUSA 3012	
Banco de suspensiones Eusama 13 Tn	
Dimensiones	2 x 870 x 850 x 330 m
Peso	500 Kg.
Vía Admisible	800 ÷ 2.200 mm
Carrera Excitación	6 mm
Frecuencia Excitación	25 Hz
Peso por Rueda en prueba	Máx. 1.000 Kg
Potencia Motor	2 x 3 kW
Alimentación	3 x 230 / 3 x 400 V 50 / 60 Hz

SLIP 7000	
Alineador al paso vehículos pesados y livianos	
Dimensiones	1.020 x 780 x 95 mm
Peso	90 kg
Placa Medición	1.000 x 690 mm
Precisión	± 0,1 m/Km
Rango Medición	± 20 m/Km
Máx. Peso Eje	18.000 kg (20.000 kg)