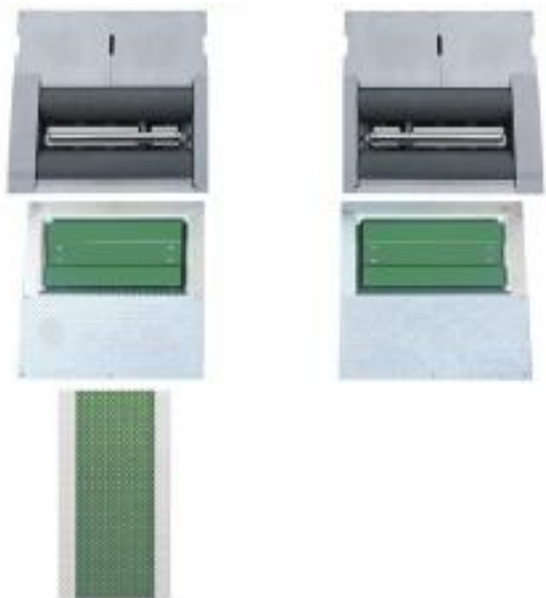


# FICHA TÉCNICA

## Líneas de inspección VTEQ 7200 Camión y livianos perfil bajo 18 Tm



### **BRAK 7100** Frenómetro vehículos pesados y livianos perfil bajo

<b>Dimensiones</b>	2 x 1.522 x 1.422 x 425 mm
<b>Peso</b>	2 x 900 kg
<b>Máx. Peso Eje</b>	18.000 kg (20.000 kg)
<b>Medidas Rodillos</b>	1.150 x 271 mm
<b>Distancia Ejes Rodillos</b>	475 mm
<b>Velocidad Prueba</b>	3 Km/h
<b>Potencia Motor</b>	2 x 11 kW
<b>Coefficiente Fricción</b>	Seco > 0,8 Húmedo > 0,6
<b>Rango de Medición</b>	0 ÷ 40 kN
<b>Alimentación</b>	3 x 400 V 50 / 60 Hz
<b>Condiciones de Trabajo</b>	Temperatura -5 ÷ +40°C Humedad Relativa < 95%

### **EUSA 3012**

Banco de suspensiones Eusama 13 Tn

<b>Dimensiones</b>	2 x 870 x 850 x 330 mm
<b>Peso</b>	500 kg
<b>Vía Admisible</b>	800 ÷ 2.200 mm
<b>Carrera Excitación</b>	6 mm
<b>Frecuencia Excitación</b>	25 Hz
<b>Peso por Rueda</b>	Máx. 1.000 kg
<b>Máx. Peso Soportado</b>	13.000 kg
<b>Potencia Motor</b>	2 x 3 kW
<b>Alimentación</b>	3 x 230 / 3 x 400 V 50 / 60 Hz

### **SLIP 7000**

Alineador al paso vehículos pesados y livianos

<b>Dimensiones</b>	1.020 x 780 x 95 mm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Placa Medición</b>	1.000 x 690 mm
<b>Precisión</b>	± 0,1 m/Km
<b>Rango Medición</b>	± 20 m/Km
<b>Máx. Peso Eje</b>	18.000 kg (20.000 kg)