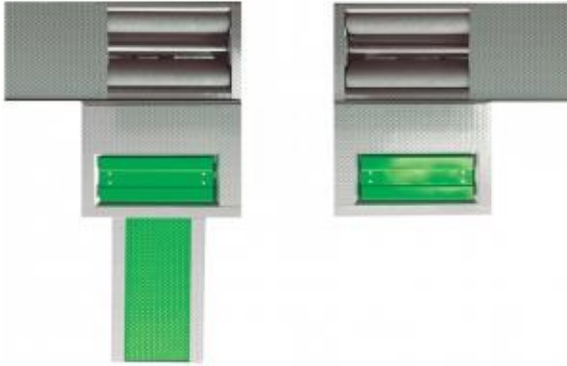


# FICHA TÉCNICA

## Líneas de inspección VTEQ 3011

### Foso 4Tm



<b>BRAK 3011</b> Frenómetro para livianos partido	
<b>Dimensiones</b>	2 x 1.430 x 680 x 280 mm
<b>Peso</b>	550 kg
<b>Vía Admisible</b>	Mín. 300 mm
<b>Máx. Peso Eje</b>	4.000 kg
<b>Medidas Rodillos</b>	723 x 206 mm
<b>Distancia Ejes Rodillos</b>	400 mm
<b>Velocidad Prueba</b>	5,4 Km/h
<b>Potencia Motor</b>	2 x 4,6 kW
<b>Coefficiente Fricción</b>	Seco > 0,8 Húmedo > 0,6
<b>Rango de Medición</b>	0 ÷ 6 kN
<b>Alimentación</b>	3 x 230 / 3 x 400 V 50 / 60 Hz
<b>Condiciones de Trabajo</b>	Temperatura -5 ÷ +40°C Humedad Relativa < 95%

<b>EUSA 3013</b> Banco de suspensiones EUSAMA partido	
<b>Dimensiones</b>	2 x 866 x 800 x 280 mm
<b>Peso</b>	380 kg
<b>Vía Admisible</b>	815 ÷ 2.095 mm
<b>Carrera Excitación</b>	6 mm
<b>Frecuencia Excitación</b>	25 Hz
<b>Peso por Rueda</b>	Máx. 1.000 kg
<b>Potencia Motor</b>	2 x 3 kW
<b>Alimentación</b>	3 x 230 / 3 x 400 V 50 / 60 Hz

<b>SLIP 3000</b> Alineador al paso livianos	
<b>Dimensiones</b>	1.020 x 540 x 95 mm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Placa Medición</b>	1.000 x 460 mm
<b>Precisión</b>	± 0,1 m/Km
<b>Rango Medición</b>	± 20 m/Km
<b>Máx. Peso Eje</b>	3.500 kg