

# FICHA TÉCNICA

## Unidad móvil MOBI 7000-7500

### Universal 18Tm



<b>BRAK 7200</b>	
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 265 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%

<b>AXLE 70002</b>	
Detector de holguras universal 8Mov.	
<b>Dimensiones</b>	850 x 850 x 185 mm
<b>Máx. Peso Eje</b>	18.000 kg (20.000 kg)
<b>Fuerza Desplazamiento</b>	25.000 N
<b>Potencia Motor</b>	3 KW
<b>Presión Trabajo</b>	120 Bar
<b>Movimiento Placa 1</b>	Transversal y Longitudinal 100mm
<b>Movimiento Placa 2</b>	Transversal y Longitudinal 100mm
<b>Carga Desplazada</b>	2.520 kg
<b>Alimentación</b>	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
<b>Condiciones de Trabajo</b>	Temperatura -5 ÷ +40 °C Humedad relativa < 95%

<b>SLIP 7000</b>	
Alineador al paso vehículos pesados y livianos	
<b>Dimensiones</b>	1.020 x 770 x 135 mm
<b>Peso</b>	90 kg
<b>Placa Medición</b>	1.000 x 710 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)