

FICHA TÉCNICA

Unidad móvil MOBI 3000

Vehículos Livianos 6Tm



BRAK 3014 Frenómetro semi-industrial Partido 6Tm	
Dimensiones	2 x 1.760 x 680 x 280 mm
Peso	700 kg
Vía Admisible	300 ÷ 2.240 mm
Máx. Peso Eje	6.000 kg
Medidas Rodillos	990 x 206 mm
Distancia Ejes Rodillos	400 mm
Velocidad Prueba	5,4 km/h
Potencia Motor	2 x 5,5 kW
Coeficiente Fricción	Seco > 0,8 Húmedo > 0,6
Rango de Medición	0 ÷ 12 kN
Alimentación	3 x 400 V 50 / 60 Hz
Condiciones de Trabajo	Temperatura -5 ÷ +40°C Humedad Relativa < 95%

EUSA 3000 Banco de suspensiones EUSAMA	
Dimensiones	2.320 x 800 x 280 mm
Peso	380 kg
Vía Admisible	800 ÷ 2.200 mm
Carrera Excitación	6 mm
Frecuencia Excitación	25 Hz (16Hz Opcional)
Peso por Rueda	Máx. 1.000 kg
Potencia Motor	2 x 3 kW
Máx. Peso por Eje	3.000 kg
Alimentación	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz

AXLE 30002 Detector de holguras livianos 8Mov.	
Dimensiones	650 x 650 x 160 mm
Peso	250 kg
Máx. Peso Eje	4.000 kg
Fuerza Desplazamiento	12.500 N
Potencia Motor	2,2 kW
Presión Trabajo	120 Bar
Movimiento Placa 1	Transversal y Longitudinal 100 mm
Movimiento Placa 2	Transversal y Longitudinal 100 mm
Carga Desplazada	1.260 kg
Alimentación	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
Condiciones de Trabajo	Temperatura -5 ÷ +40 °C Humedad relativa < 95%

SLIP 3000 Alineador al paso liviano	
Dimensiones	1.020 x 460 x 80 mm
Peso	90 kg
Placa Medición	1.000 x 400 mm
Precisión	± 0,1 m/km
Rango Medición	± 20 m/km
Máx. Peso Eje	4.000 kg