FRENÓMETRO ESPECIAL BI-BLOCO BRAK 3014



O Frenómetro BRAK 3014 caracteriza-se por uma concepção Bi-bloco em que os motores são colocados exteriormente, de forma a permitir a aproximação dos rolos diminuindo assim a largura mínima de teste.

A montagem dos 2 blocos que, no limite podem ficar encostados um ao outro, permitirá a realização de testes a Triciclos e Quadriciclos cuja distância entre rodas do mesmo eixo não permitiria a aplicação de um Frenómetro convencional. Devido ao comprimento extra-longo dos seus rolos, as viaturas ligeiras podem ser testadas sem qualquer limitação pelo que se pode afirmar que este produto é único em termos de abrangência do número e tipo de viaturas a testar — Triciclos, Quadriciclos, Ligeiros e Comerciais.

BRAK 3014 Frenómetro Especial Bi-Bloco	
Dimensões (mm.)	2x1.760x680x280
Via Admissível	300 ÷ 2.240 mm
Máx. Peso Eixo	6.000 Kg
Diâmetro Rolos	206 mm
Distância Eixos Rolos	400 mm
Velocidade Prova	5,4 Km/h
Potência Motor	2 x 5,5 kW
Coeficiente Aderência	Seco > 0,8 Húmido > 0,6
Gama de Medição	0 ÷ 12 kN
Alimentação	3 x 230 / 3 x 400V 50 / 60 Hz
Alimentação Consola	230 Vac Monofásica

