

Banco de Diagnóstico de Frenos para Servicio Super-Pesados

Características Técnicas:

- Marca: Control Vehicular Argentino S.A.
- Modelo: BF Pesados Convencional-Eléctrico
- Procedencia: Argentina
- Software: CVA con conexión de Datos Webservice (CENT)
- Impresión: Por Impresora y/o Ticketadora
- Conectividad: RS485-USB
- Precisión: +- 3%
- Peso máximo por eje: 12500 Kg.
- Potencia de Motor: 2 x 11 kW. (3 x 380V)
- Ancho de Rodillos: 995 mm
- Diámetro de Rodillos: 220 mm
- Coeficiente de Rozamiento: 0,8
- Velocidad de Ensayo: 2,69 Km/h.
- Cantidad de Celdas de Peso: 8
- Sistema de Propulsión: Motor Eléctrico con Reductor
- Garantía: 12 meses
- Certificado: "Aptitud Técnica" emitido por el INTI
- Normas: ISO 9001, Apto para ISO 21069