# **FASTLine**



### FRENÓMETRO DE RODILLOS PARA AUTOMÓVILES Y VEHÍCULOS DE TRANSPORTE

FASTLine es la nueva gama de frenómetros Mondolfo Ferro que satisface las exigencias de prueba de los profesionales de la automoción: desde los talleres de precontrol independientes, hasta los centros de prueba especializados, tanto para vehículos ligeros como pesados. FASTLine ofrece un diseño compacto de los bancos de rodillos que satisface las diferentes exigencias de esquema de los talleres modernos, combinando tecnología avanzada (funcionamiento manual/automático, monitorización de la puesta en marcha, bloqueo para deslizamiento, apagado después del arranque del banco de prueba) y soluciones ingeniosas (pantalla de manecillas o interfaz SW en ordenador).

#### FRENÓMETRO DE RODILLOS para Automóviles y Vehículos de Transporte



Banda de rodiamento: 820-2.160 mm Diámetro del rodillo: 167 mm Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh Potencia de frenado: 6 kN Motores: 2 x 2,4 kW Capacidad de prueba de carga: 2,6 t

Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: superficie soldada



Banda de rodiamento: 800-2.200 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 5 Kmh Potencia de frenado: 4,5 kN Motores: 2 x 3 kW

Capacidad de prueba de carga: 2 t Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

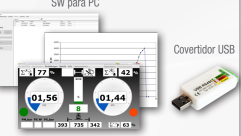
Rodillos: recubierta de arena



Banda de rodiamento: 800-2.800 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 5 Kmh Potencia de frenado: 6 kN Motores: 2 x 4 kW Capacidad de prueba de carga: 2,6 t Voltaje: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena

## **Características- Accesorios** SW para PC



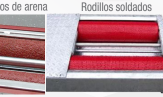
Pantalla de puntero



IR control remoto



Rodillos recubiertos de arena



#### FRENÓMETRO DE RODILLOS para camiones

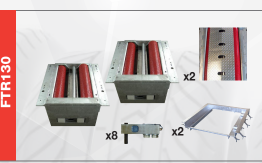


Banda de rodiamento: 800-2.800 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh Potencia de frenado: 32 kN Motores: 2 x 7,5 kW Capacidad de prueba de carga: 12 t Voltaie: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena

#### Características- Accesorios





Juego de rodillos gemelos Banda de rodiamento: 800-2.800 mm Diámetro del rodillo: 205 mm Velocidad de ensayo: 2,6 Kmh Potencia de frenado: 32 kN Motores: 2 x 7,5 kW Capacidad de prueba de carga: 12 t Voltaie: 3Ph/400V/50Hz

Rodillos: recubierta de arena

