

FICHA TÉCNICA

Este equipo se utiliza para determinar el perfilograma ó perfil longitudinal del índice de rodadura. La prueba consiste en medir las irregularidades en la superficie de rodadura que se obtienen al desplazar el perfilógrafo a lo largo de una franja de pavimento objeto del estudio.

MARCO ESTRUCTURAL

- El marco es una estructura rígida de aluminio estructural de 40mm X 40mm, que consta de 3 bloques de 2.60mts.
- Dos patines fabricados en aluminio, con 6 ruedas cada uno (6" de diámetro).
- Dimensiones: Largo 1044cm, Ancho 83cm y Alto 115cm.

RUEDA SENSORA

- Rueda sensora de 27" de diámetro.
- Presión de aire para su operación: 25 PSI
- Sensor de posicionamiento lineal.
- Encoder de alta resolución para llevar a cabo la medición de la distancia.

CARRO DE TRACCIÓN

- Generador eléctrico de 3500 W al arranque y 3000 W promedio durante su uso.
- Eje Velocidad promedio de 2 a 4 km/h.
- Bola de arrastre de 1 ¾".



Fig. 1 Perfilógrafo de estructura tipo california.

Beneficios



- ® Soporte técnico 24/7.
- ® Garantía de 1 año.
- ® Capacitación y puesta en marcha.
- ® Certificado de calibración.
- ® Flete incluido.
- ® Todos nuestros equipos cuentan con las especificaciones establecidas en el protocolo AMAAC.

Conoce nuestra amplia gama de productos y servicios.

www.tc-technologies.com

Contacto



1er Retorno Osa Menor 2.
Torre Titanium Piso 4 Oficina 404
Col. Reserva Territorial Atlixcayotl.
San Andrés Cholula, Pue. México.
C.P 72190

Teléfonos: (+52)(222)2644089
(+52)(222)3678792
(+52)(222)1691832

Correos:
contacto@tc-technologies.com
ventas@tc-technologies.com