



Ripómetro Independente

3 Ton.



Impressora
Opcional



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Largura da placa 610 mm.
- Comprimento da placa de medição 1000 mm.
- Comprimento total 1080 mm.
- Altura total da placa 40 mm.
- Entrada DC 5 V, DC
- Velocidade de passagem 3 a 5 Km./h
- Impressora (Opcional) 9 agulhas, formato ticket, duas cores, texto personalizável. Nome da oficina
- Calibração Configuração automática entre 5 e 15 Seg.
- Mostrador 4 Segmentos luminosos + ponto decimal 40x20 mm.
- Memória Último teste realizado
- Unidades Metros por quilometro , ou Milímetros por metro , configurável, com auto-calibração e auto-zero.
- Tipo de medição 1 Eixo (modo por defeito), ou 2 eixos.
- Conexão RS.232C
- Alimentação externa Consola e impressora AC 220V . Placa de medição DC 5V Max.
- Desvio Medição do desvio direccional até 20mm
- Convergência Medição da convergência estimada (em mm) até 8,1
- Capacidade 3 Ton.

IMPLANTAÇÃO:

Medidas do fosso: comprimento 1080mm, largura 620mm, profundidade 40mm. É aconselhável mas não indispensável um anel a toda a volta do fosso em cantoneira; no caso de ser colocado deve-se deixar mais 10mm à largura e ao comprimento. A consola deve ser colocada entre 3 a 5 metros à frente no sentido de condução. Colocar tubo de 20mm do centro lateral esquerdo do ripómetro à consola, que por sua vez, deve ficar afastada da parede 100mm. São necessárias 2 tomadas de 220 volts junto à consola.