

Discos Diagrama VDO

Mais segurança na informação, mais economia na manutenção.

Disco diário



125 km/h 140 km/h 180 km/h

Disco semanal



125 km/h 180 km/h

Características dos Discos Diagrama VDO

São feitos de papel de excelente qualidade com gramatura e textura controladas, revestido por uma fina camada de cera especial, destinada a registrar e fixar os dados.

São os únicos do mercado que não soltam pó, evitando excessiva manutenção e limpeza do tacógrafo.

Sua produção obedece aos mais rigorosos processos internacionais de fabricação.

São aprovados e homologados pelos mais diversos órgãos competentes do Brasil, como DENATRAN e INMETRO, entre outros, e atendem às normas da NBR/ISO da ABNT.

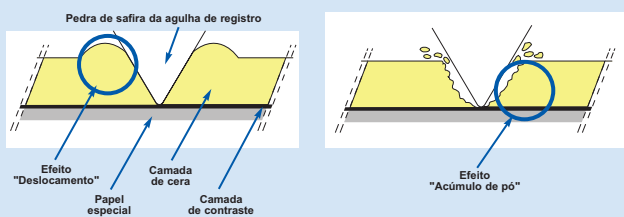
Evite multas

A utilização incorreta do disco diagrama/tacógrafo é considerada infração ao Código de Trânsito Brasileiro, passível de multas e até retenção do veículo.

Evite multas e outros problemas mantendo o tacógrafo em perfeitas condições de uso e utilizando apenas discos diagramas de boa qualidade.

Comparativo de registro

Discos Diagrama VDO Cera deslocada X Discos Diagrama comuns Cera removida



Vantagens:

Papel especial que garante um registro seguro
Atendem às normas ABNT entre outras
A cera é deslocada e não há o efeito de acúmulo de pó
Dados são armazenados por mais de 10 anos
Totalmente inalterável e de fácil visualização em caso de tentativa de violação

Por que utilizar VDO?

Você sabe quantas caixas de disco utiliza anualmente?

01 caixa de disco semanal contém 70 discos, ou seja, 70 dias de registro. Em 01 ano serão utilizadas 5,2 caixas de disco.

Quanto custa um disco de qualidade duvidosa?

Em média R\$ 6,00 a menos que um disco VDO. Isso resulta, teoricamente, em uma economia de R\$ 31,20 por ano.

Quanto custa a manutenção no seu tacógrafo?

Limpeza/Aferição
- Tacógrafo MTCO - R\$ 120,00
- Tacógrafo 1318 - R\$ 80,00
- Tacógrafo 1308 - R\$ 50,00

CONCLUSÃO

Utilizar discos diagrama de qualidade duvidosa pode aumentar em até 4 vezes o custo de manutenção do seu tacógrafo, ou seja, o tempo médio para manutenção passará de 20 para 5 meses.

VDO