

Manual de utilização

Utilizando o Veloteste:

Conecte a fonte de alimentação no Veloteste e na rede elétrica (127V ou 240V).

Após ligar o **Veloteste** (chave **Liga**) pressione qualquer um dos botões para iniciá-lo. (Amarelo, Azul, Vermelho ou Verde).

Após qualquer um deles ser pressionado, o Display se apagará e o Veloteste fará a apresentação das 4 cores e os 4 Tons, acendendo de forma seqüencial os 4 botões em um “vai-e-vem”.

Quando o teste for iniciado, o **PLACAR** mostrará “000” e então um dos botões se acenderá e o tom correspondente a esse botão tocará, seja rápido e pressione o botão apresentado. Lembrando que cada botão colorido possui um tom diferente, (grave e agudo).

O **Veloteste** acenderá um botão de cada vez e cada botão pressionado de forma correta, ele acenderá outro, sempre aleatoriamente.

A cada acerto, um ponto é adicionado ao **PLACAR** e conforme os pontos são adquiridos o **Veloteste** acenderá os botões de maneira mais rápida, fazendo com que a pessoa sob teste tenha que pressionar cada botão de maneira mais rápida.

A velocidade com que os botões são acesos aumentará conforme a aquisição dos pontos, quer dizer, quanto mais alto forem os pontos no **PLACAR**, mais rápidos os botões se acenderão.

A pessoa sob teste terá aproximadamente 2 seg. para pressionar o botão correto, se não pressionar dentro desse tempo ou o botão pressionado não for o correto, o **Veloteste** acenderá os 4 botões e um tom de erro (Tom grave) será apresentado, fim do teste.

Para iniciar outro teste novamente, pressionar qualquer um dos botões.

Quando o **Veloteste** estiver apenas ligado, porém não em funcionamento, o **PLACAR** mostrará dois valores de forma alternada, o primeiro valor é a pontuação do último teste realizado e o segundo valor é a maior pontuação feita (**RECORD**), que é mantida na memória do **Veloteste**. A pontuação (**RECORD**), é mantida na memória, mesmo que o equipamento for desligado.

Dúvidas,

www.mentronik.com.br - contato@mentronik.com.br - (11) 98881-0900 (Whatsapp)