

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

TRACER ZFR-500

PETRÓPOLIS

2024

Sumário

1. Objetivo.....2

2. Descrição técnica.....2

3. Funcionamento2

1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento do Tracer Huvitz, modelo ZFR-500.

2. Descrição técnica

Tracer Huvitz ZFR-500, para medição das dimensões de armações desenvolvimento da fabricante:

HUVITZ Co., Ltd

38, Burim-ro 170beon-gil, Dongan-gu

Anyang-si, Gyeonggi-do, 14055

Republic of Korea

Tel +82 31 428-9100

Fax +82 31 477-9022 (FA)

Web: www.huvitz.com

E-mail: svc@huvitz.com

Marca: Huvitz **Modelo:** ZFR-500

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

Dimensões:

Largura 284 mm

Profundidade 315 mm

Altura Total 198 mm

Peso 8 Kg

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA

Amperagem total máxima 3,2 W

Frequência 50/60HZ

3. Funcionamento

O Tracer Huvitz, modelo ZFR-500 é um equipamento onde encaixamos a armação sem as lentes de demonstração e ele faz automaticamente a leitura com exatidão e precisão das dimensões da armação para a produção da lente.

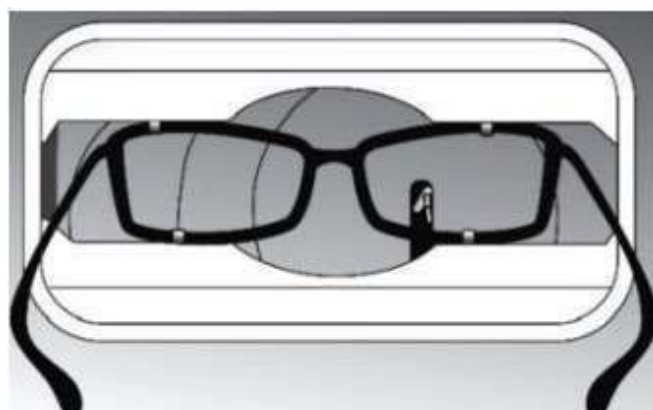


Foto 1 – Demonstração de como a armação é lida pelo Huvitz ZFR-500



Foto 2 – Parte Frontal do Huvitz ZFR-500