

weco E12

Inovação
recarregada

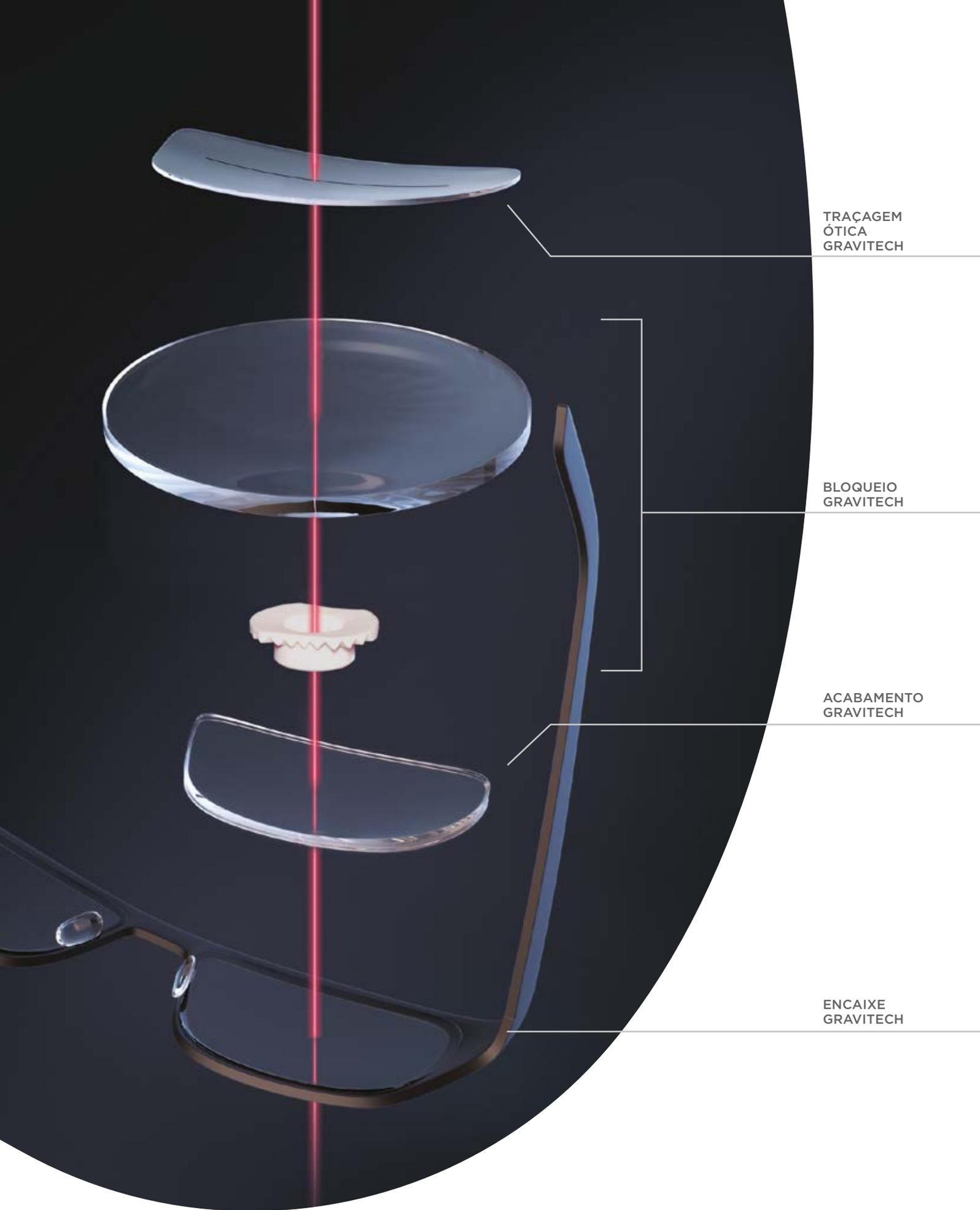


A Inovação que «Inverteu» as regras de traçagem

Para quem procura o nível de entrada perfeito com perfuração para o seu atelier de acabamento, simplesmente não pode fazer melhor do que o Weco E12

Com o traçador óptico patenteado Gravitech e uma funcionalidade de perfuração integrada, o Weco E12 representa tecnologia e valor inigualáveis na sua classe.





TRAÇAGEM
ÓTICA
GRAVITECH

BLOQUEIO
GRAVITECH

ACABAMENTO
GRAVITECH

ENCAIXE
GRAVITECH

Tecnologia Gravitech todos ao longo do processo

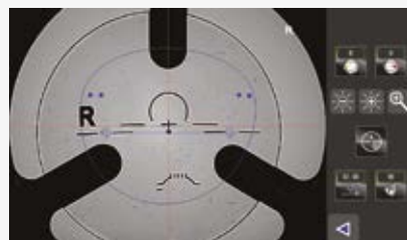
1. TRAÇAGEM ÓTICA GRAVITECH

- Precisão imbatível de Forma, também para montagens de lentes sem aros
- Toma em consideração a base curva da lente, criando a informação completa da forma em 3D
- Modificação Intuitiva da Forma para os casos mais comuns
- Apresentando uma extensa memória interna para 2.000 Trabalhos e 10.000 Formas



2. BLOQUEIO GRAVITECH

- Bloqueio absolutamente sem paralaxe sobre o “Eixo de Gravidade”
- Oferecendo melhor imagem para detectar características importantes da lente, como gravuras a laser e segmentos bifocais
- Braço metálico fiável garantindo máxima precisão de bloqueio
- Considerando Correção PD em 3D com todos os dados pertinentes



3. ACABAMENTO GRAVITECH

- Perfil em volta do Ponto de Gravidade, garantindo cópia 1:1 do contorno da lente
- Abertura de ranhuras otimizada com um ângulo de 10° com profundidade e largura reguláveis
- Quebra-arestas Polido na parte frontal e traseira da lente
- Perfuração em ângulo de 10 ° para a montagem mais comum de lentes sem aros



4. ENCAIXE GRAVITECH

- Proporcionando menos retoques
- Um encaixe muito melhor da suas lentes acabadas
- Mesmo em armações que colapsam ao retirar as lentes de demonstração
- Considerando a verdadeira forma da sua armação, como o seu cliente a recor



Especificações Técnicas

DIMENSÕES:

LARGURA	747.3 mm
ESPESSURA	600 mm
ALTURA	455 mm
PESO	65,3 Kg
TENSÃO	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz

Cumpra as diretrizes de segurança:
EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE

Cumpra as diretrizes de compatibilidade eletromagnética (EMC):
Di 2014/30/EC, EN 61000-3-3 (EN 55016-2-3 "Classe B"), EN 61000-3-2, EN 61000-6-2

Normas UL para a versão 120 V:
UL/CSA 61010-1

GraviTech 2.0	<ul style="list-style-type: none">• Detecção óptica precisa de lentes de demonstração e padrões (incluindo detecção de orifício de perfuração)• Reprodução 1:1 orientada por gravidade da lente de demonstração com reprodutibilidade absoluta• Shape Creator [Criador de Forma] em caso de indisponibilidade de lente de demonstração
Gestão de Formas	<ul style="list-style-type: none">• Memória de Trabalhos: 2.000 Trabalhos (incluindo parâmetros de Centragem e Perfil de Arestas)• Memória de Formas: 10.000 Formas (incluindo Parâmetros de Perfuração)• Modificação da Forma: A / B / 1/2 B / Circunferência / Raio / Forma-Eixo
Centragem	<ul style="list-style-type: none">• Visão Simples, Bifocal, Trifocal, Progressiva (Impressão e Gravuras)• Centragem manual: Bloqueio digital sem paralaxe• Verificação do encaixe da lente (Medido antes de bloquear)
Perfil	<ul style="list-style-type: none">• Processamento do Mineral, CR39, Índice Elevado, Policarbonato e Trivex• Medição nos dois lados da lente com um calibrador• Vários Programas de Chanfro em V• Polimento da superfícies Planas e Chanfro em V
Recursos Especiais	<ul style="list-style-type: none">• Abertura de ranhuras com um ângulo definido de 10° incluindo programas diferentes• Largura e profundidade variável da Ranhura• Chanfragem Uma fase para a parte frontal / 3 fases para a parte traseira• Perfuração com um ângulo definido de 10°
Comunicação	<ul style="list-style-type: none">• OMA V3.07• Preparado para Traçagem Remota

	E12	E12 GROOVE
Traçador	Gravitech	Gravitech
Quebra-arestas	•	•
Ranhura	•	•
Ciclo de lentes super-hidrofóbicas	•	•
Tamanhos de oculares pequenas < 21 mm	•	•
Visor LCD colorido	•	•
Interface de tela sensível ao toque	•	•
Polimento de alto brilho	•	•
Perfuração	Fixed 10°	



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX PORTUGAL UNIPessoal LDA

Av. Eng. Duarte Pacheco emp. Amoreiras torre2 - 13ª 1099-042 Lisboa - Portugal

Tel. 214 170 225

contact-pt@visionix.com

www.visionix.com