

weco E12

Innovación
recargada

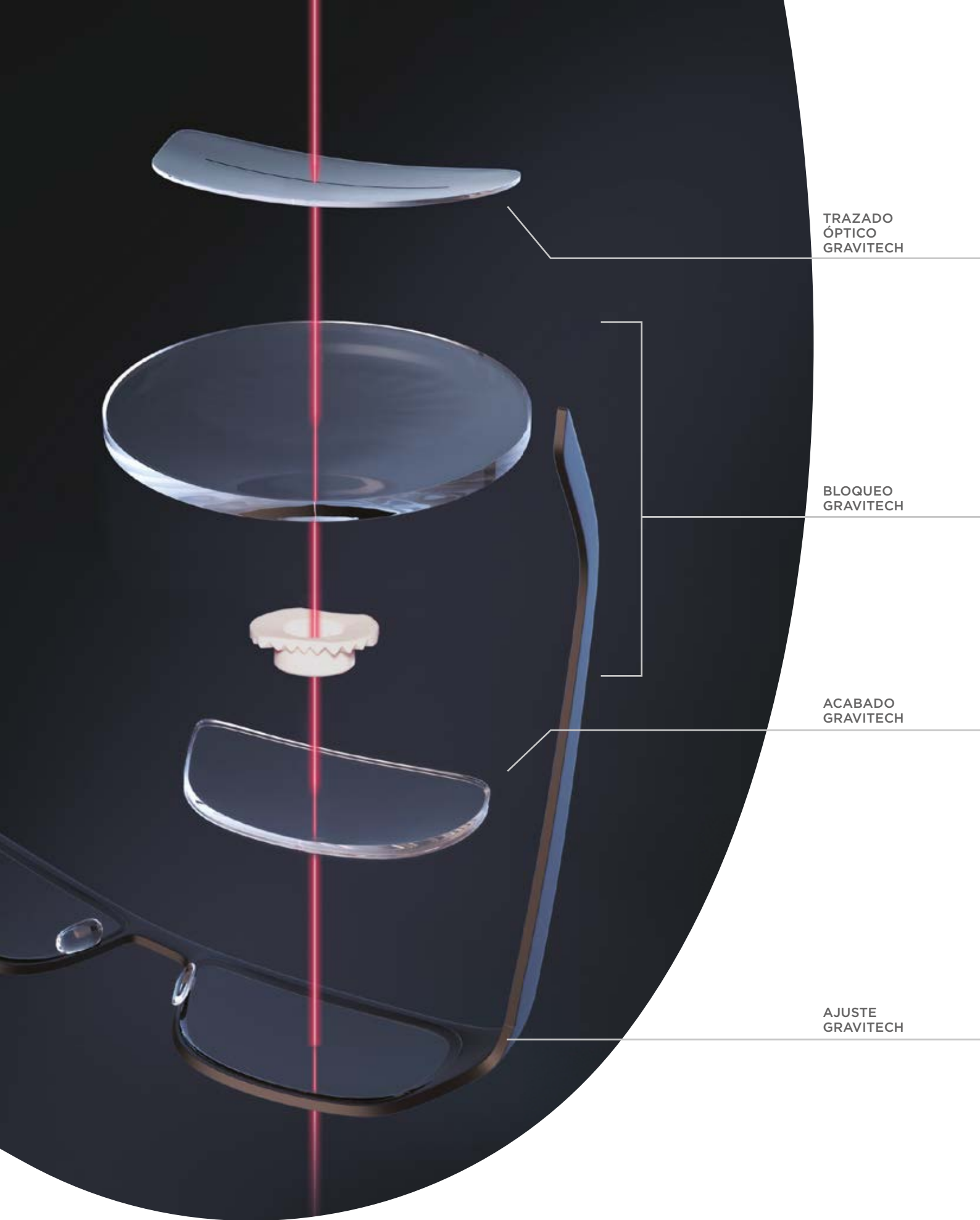


Cambie las reglas con la incorporación de Gravitech

Para aquellos que buscan el nivel de entrada perfecto con la perforación para su taller de acabado simplemente no puede hacerlo mejor que la Weco E12

Con el trazado óptico patentado por Gravitech y la función de perforación integrada el Weco E12 representa una tecnología y un valor sin igual en su clase.





TRAZADO
ÓPTICO
GRAVITECH

BLOQUEO
GRAVITECH

ACABADO
GRAVITECH

AJUSTE
GRAVITECH

Tecnología Gravitech en todo el proceso

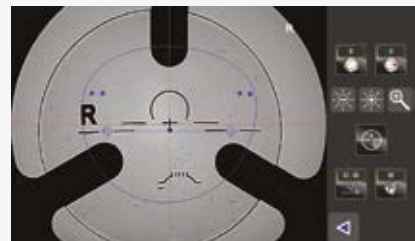
1. TRAZADO ÓPTICO GRAVITECH

- Precisión de la forma insuperable, también para perforación de monturas
- Tiene en cuenta la curva base de la lente, creando la información de la forma en 3D completa
- Modificación de forma intuitiva para los casos más comunes
- Con una amplia memoria interna para 2.000 trabajos y 10.000 formas
- Cuando falta una lente de demostración o se rompe, con Shape Creator en unos pocos pasos se puede trazar una montura mediante trazado óptico.



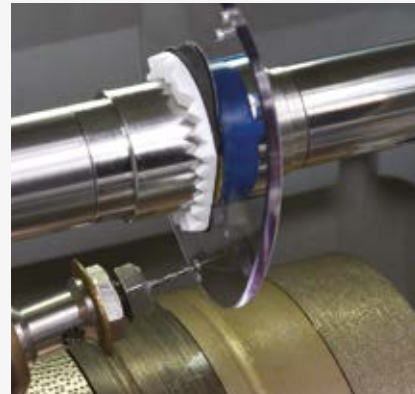
2. BLOQUEO GRAVITECH

- Bloqueo sin paralaje en el eje de gravedad
- Sistema de cámara de alta definición para analizar la lente marcas y grabados
- Robusto ejército de bloqueo metálico para una mayor fiabilidad y precisión



3. ACABADO GRAVITECH

- El acabado en el punto de gravedad de la lente garantiza la reproducción de la forma de la lente en 1:1
- Ángulo de ranurado fijo de 10° con profundidad y anchura ajustables
- Bisel de seguridad delantero y trasero en la lente
- Ángulo de perforación fijo de 10° para cubrir la gran mayoría de los trabajos de perforación



4. AJUSTE GRAVITECH

- Ofrece menos retoques
- Una adaptación mucho mejor de la lente acabada
- Incluso en monturas que colapsan cuando se quita la lente de demostración
- Tiene en cuenta la verdadera forma de la marco, tal y como lo recuerda el cliente



Características técnicas

DIMENSIONES:

ANCHO	747.3 mm	Cumple con las directivas de seguridad: EN 61010-1, Di 2006/42/EC, Di 2014/35/UE, Di 2011/65/UE, Di 2012/19/UE
PROFUNDIDAD	600 mm	
ALTURA	455 mm	Cumple con las directivas de EMC: Di 2014/30/EC, EN 61000-3-3 (EN 55016-2-3 "Clase B"), EN 61000-3-2, EN 61000-6-2
ANCHO	65,3 Kg	
VOLTAJE	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz	Estándares UL para la versión de 120 V: UL/CSA 61010-1

GraviTech 2.0	<ul style="list-style-type: none"> • Detección óptica precisa de lentes y patrones de demostración (incluida la detección de taladros) • Reproducción 1:1 de la lente de demostración orientada a la gravedad • Trazado de montura óptica Shape Creator para cuando no se dispone de una lente de demostración
Forma-Administración	<ul style="list-style-type: none"> • Monofocal, Bifocal, Trifocal, Progresiva (Marcas y Grabados) • Centrado manual: Bloqueo digital sin paralaje • Comprobación de la adaptación de la lente (Medición previa al bloqueo)
Centrado	<ul style="list-style-type: none"> • Procesamiento de vidrio, CR39, alto índice, policarbonato y Trivex. • Medición de dos caras de la lente con una sonda de contacto • Múltiples programas de V-Bevel • Pulido de planos y biseles en V
Canteado	<ul style="list-style-type: none"> • Ángulo de ranurado fijo de 10°, incluyendo diferentes programas • Anchura y profundidad de ranura variables • Biselado: Frontal en un paso / Posterior en 3 pasos • Ángulo de perforación fijo de 10°
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> • Trazado Gravitech • Bisel de seguridad • Ranurado • Ciclo de lentes superhidrófobas • Tamaños de ojos pequeños < 21mm • Pantalla LCD en color • Interfaz de pantalla táctil • Pulido de alto brillo • Drilling • Fijo 10°
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> • OMA V3.07 • Capacidad de rastreo remoto

	E12	E12 GROOVE
Trazado	Gravitech	Gravitech
Bisel de seguridad	•	•
Ranurado	•	•
Ciclo de lentes superhidrófobas	•	•
Tamaños de ojos pequeños < 21mm	•	•
Pantalla LCD en color	•	•
Interfaz de pantalla táctil	•	•
Pulido de alto brillo	•	•
Drilling	Fijo 10°	



INNOVATION TO UNLOCK YOUR POTENTIAL

VISIONIX ESPAÑA, S.A.

Calle Corominas 7 Planta 4 - 08902 Hospitalet de Llobregat - España

Tel. 93 298 07 37

contact-es@visionix.com

www.visionix.com