

# weco E7

Orgullosa pasado,  
brillante evolución





| weco E7

# Lo mejor del hardware y el software de Weco

Weco E7, un sistema de biselado de lentes muy intuitivo y adecuado para cualquier óptica, incluye las tecnologías TrueFit™ y Torque Management System (TMS).

**Tecnología TMS** : permite mantener una fuerza de torsión constante en la lente, optimizando tiempo de ciclo sin riesgo de desalineación, incluso en lentes hidrofóbicas.

**TrueFit™ technology** : permite a los usuarios previsualizar el resultado final, incluidos los posibles puntos problemáticos, para controlar cada detalle del proceso de montaje antes de comenzar el trabajo de biselado.

## Pantalla doble: la visualización en 3D ofrece una experiencia única al paciente\*.

Proporcione a sus clientes más control a la hora de crear sus gafas ideales con Weco E7. Podrá visualizar el resultado en su zona de ventas, ya que le permite controlar el dispositivo de forma remota. Sus pacientes pueden ver de forma realista cómo quedarán montadas las lentes y la montura que elijan. Esto le permite demostrar cómo quedarán las lentes, incluidas las de alto índice, con cualquier montura mientras explica las características de cada tipo de lente. El potencial de Weco E7 permite a los pacientes equilibrar la estética y la calidad de visión, de modo que el resultado final sea exactamente el esperado.



\*es necesaria conexión a Internet

# Orgullosos pasado...

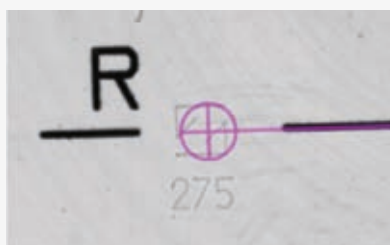


En el pasado, las características de la montura y lentes se tenían en cuenta por separado.

# Brillante evolución...

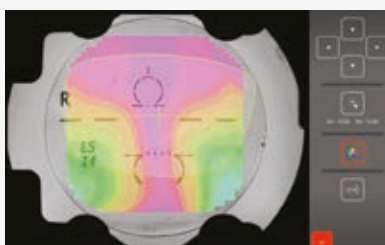


Actualmente, la montura y las lentes están integradas y los ópticos necesitan un conocimiento profundo de ambas para conseguir el ajuste perfecto..



## 00 CÁMARA HD

Reconocimiento rápido de taladros y visualizaciones de grabados.



## 00 POWERMAP

Sensor Shack Hartmann.



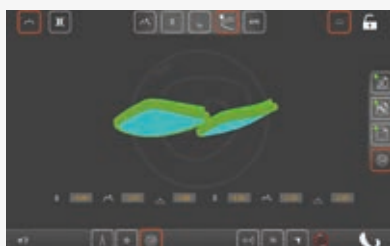
## 66 GRAVITECH

Tecnología única de trazado óptico.



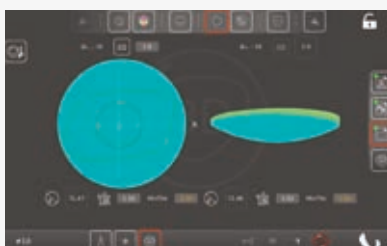
## TRUESCAN

La mejor reproducción de la forma a través de una velocidad adaptada con sujeción y trazado a baja presión.



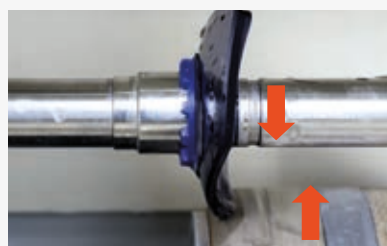
## 66 TRUEFIT™

Logra una integración ideal entre la lente y la montura con gran precisión técnica sin sacrificar la estética.



## 66 3D

Previsualice su trabajo antes de que esté finalizado con un nivel de precisión sin precedentes.



## 66 TMS

Proceso de biselado inteligente que ajusta la presión y la velocidad, en función del grosor y el material de la lente, teniendo en cuenta la relación de forma de la montura.

# Características técnicas

	Weco E7 Todos los materiales	Weco E7 Todos los plásticos
<b>Simulación 3D de las lentes</b>	•	•
<b>True Scan Tracing para monturas de curva alta</b>	•	•
<b>Modificación libre de la forma</b> + rectificación/corrección de la forma	•	•
<b>Tecnología Wavefront</b> • Medición de la potencia de la lente (monofocal, progresiva, prismática) • Display PowerMap	•	•
<b>Visualización de Grabado Láser</b> • Aumentar la precisión de centrado de las lentes progresivas / monofocales Free Form	•	•
<b>Centrado y bloqueo automáticos</b> • Centrado real y automático gracias a la tecnología Wavefront (no se necesita Lensmeter)	•	•
<b>Ciclo avanzado de biselado TMS</b>	•	•
<b>Programa de biselado TrueFit</b>	•	•
<b>Tipos de bisel</b> • Minibisel variable: Altura de bisel ajustable • Bisel V estándar • Bisel plano	•	•
<b>Pulido</b>	Pulido de bisel plano	Pulido Plano y Bisel en V (incluido el mini-bisel)
<b>Bisel de seguridad:</b> Variable para la parte delantera y trasera individualmente	•	•
<b>Ranura de mejor ajuste:</b> Posiciona la ranura en ángulos variables en función de la curva base	•	•
<b>Perforación angular:</b> Los agujeros de perforación pueden estar inclinados entre 0° y 30°.	•	•
<b>Bisel de curva alta (bisel inclinado):</b> La fuerza del biselado en la cara posterior puede determinarse individualmente	•	•
<b>Bisel escalonado:</b> especialmente adecuado para las monturas deportivas. La altura y el grosor del bisel son ajustables de forma independiente	•	•
<b>Mini Bisel de Alta Curvatura:</b> el Bisel de Alta Curvatura puede combinarse con el Mini Bisel Variable (perfecto para monturas metálicas de alta curvatura > RayBan)	•	•
<b>Bisel de curva alta parcial:</b> Combine el bisel estándar con el bisel de alta curvatura en 1 o 2 regiones - Perfecto para monturas plásticas combinadas con lentes negativas de alta potencia	•	•
<b>Bordes híbridos</b> Combina: • Bisel y Ranura • Ranura ancha/profunda y ranura estrecha • Plano y ranura	•	•
<b>Diseño Sd</b> • Flexibilidad total en el diseño (desde la foto hasta el acabado)	•	•
<b>Base de datos interna</b>	5000 Trabajos 10000 Formas/patronos	5000 Trabajos 10000 Formas/patronos
<b>Interfaz de pantalla táctil</b>	•	•
<b>Actualizaciones remotas</b>	•	•

Weco E7 - Centratore/Tracciatore		
DIMENSIONES:	ANCHURA	360 mm
	PROFUNDIDAD	590 mm
	ALTURA	565 mm
	PESO	29,5 kg
	ELECTRICIDAD	115V/230V 50HZ/60HZ

Weco E7 - Molatrice		
DIMENSIONES:	ANCHURA	510 mm
	PROFUNDIDAD	600 mm
	ALTURA	600 mm
	PESO	69 kg
	ELECTRICIDAD	115V/230V 50HZ/60HZ



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](http://www.visionix.com)