

weco E32

Biselar con facilidad  
y simplicidad





| weco E32

# Lleve a su laboratorio al siguiente nivel

Con el Weco E32 puede bordear prácticamente todo su trabajo de laboratorio aboratorio con notable facilidad y sencillez.

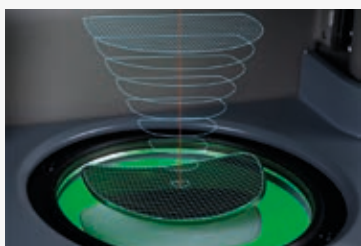
El Weco E32 es un sistema de canteado «todo en uno» que integra el trazado, el bloqueo, el canteado y la perforación. y taladrado, lo que lo hace ideal para entornos de laboratorio con espacio limitado y para aquellos que buscan una solución de canteado sencilla y con todas las funciones.

# Un asombroso dispositivo, todo en uno



## SEGUIR EL PROCESO

¡Tome el control total! El biselado es fácil gracias a una interfaz intuitiva que lo guía paso a paso en cada fase del proceso.



## TRAZAR CON PRECISIÓN

Por primera vez en esta serie, el trazado motorizado de Gravitech le permite trazar fácilmente una lente de demostración en menos de 4 segundos. Su excepcional exactitud y precisión produce resultados superiores a los de un trazador mecánico tradicional.



## BLOQUEAR CON CONFIANZA

El objetivo basado en la cámara Gravitech Intuitive bloqueo y sin paralaje se ha simplificado a 3 sencillos pasos que ayudan a eliminar la posibilidad de error humano durante el proceso de bloqueo.

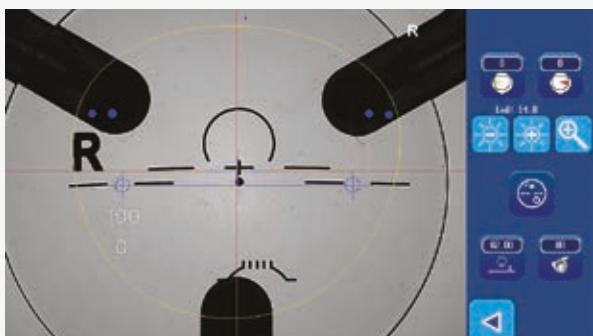


## GRAN FUNCIONALIDAD DE USO

Nunca antes había sido tan fácil biselar y hacer trabajos de montaje de taladros, con Gravitech, no tiene que perder tiempo programando manualmente las monturas de taladro. Sólo tiene que escanear la lente de demostración y los agujeros de la montura de perforación se reconocen instantáneamente con un ajuste mínimo.

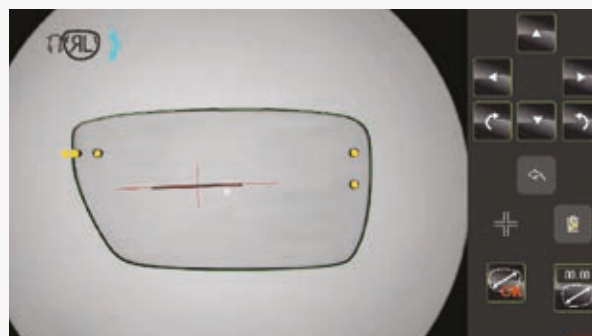
## VER TODOS LOS DETALLES

El E32 integra el mejor sistema óptico del mercado que le permite centrar su lente en un entorno totalmente libre de paralaje. Vea cada detalle, incluso aquellos que no puede ver a simple vista.



## ¿LENTE PROGRESIVA? NO HAY PROBLEMA.

Puede centrar incluso las lentes progresivas mayor coste con confianza sabiendo que podrá detectar cada marca y grabado con láse.



## ENFRÉNTESE A LAS MONTAJES AL AIRE SIN ESFUERZO

Gravitech 2.0 es el sistema de trazado más avanzado del mercado, detectará automáticamente los agujeros de perforación, las muescas y las ranuras sin esfuerzo, con el ajuste mínimo necesario.

# Características técnicas

## DIMENSIONES:

ANCHURA	747,3 mm
PROFUNDIDAD	600 mm
ALTURA	455 mm
PESO	68,5 Kg
ELECTRICIDAD	230 V-50 Hz 115 V-60 Hz

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

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

Estándares UL para la versión de 120 V:  
UL/CSA 61010-1

## WECO E32

Trazador mecánico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazador automático en 3D</li> <li>• Trazador monocular/binocular</li> <li>• Suave sujeción manual de la montura</li> </ul>
Trazador óptico - GraviTech 2.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Detección óptica precisa de lente de demostración y muestra (incluida la detección del agujero de perforación)</li> <li>• Reproducción 1:1 orientada por gravedad de la lente de demostración con reproductibilidad absoluta</li> <li>• Shape Creator, una forma innovadora de crear formas y trazar marcos ópticamente.</li> </ul>
Gestión Formas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria de trabajo: 2.000 trabajos (incluyendo parámetros de centrado y canteado)</li> <li>• Memoria de forma: 10.000 formas (incluidos los parámetros del agujero de perforación)</li> <li>• Modificación de la forma: A/B/1/2 B/Circunferencia/Radio/Eje de forma</li> </ul>
Centrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Versión simple, bifocal, trifocal, progresiva (marcas y grabados)</li> <li>• Centrado manual: Bloqueo digital sin paralaje</li> <li>• Verificación del ajuste de la lente (bloqueo anterior medido)</li> </ul>
Canteado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Procesamiento del cristal, CR39, índice alto, policarbonato y Trivex</li> <li>• Medición a dos caras de la lente con un detector</li> <li>• Programas de biselado en V múltiples</li> <li>• Pulido de bisel plano y en V</li> </ul>
Características especiales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ranurado con un ángulo definido de 10° incl. diferentes programas</li> <li>• Anchura y profundidad de ranura variable</li> <li>• Biselado: Parte delantera en un paso/parte trasera en 3 pasos</li> <li>• Perforación con un ángulo fijo de 10°</li> </ul>
Comunicación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OMA V3.07</li> <li>• Preparado para trazador remoto</li> </ul>
Herramienta fácil importación/exportación de base de datos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conexión USB</li> <li>• Actualizaciones directas del Software</li> <li>• Fácil actualización de base de datos de formas como Silhouette</li> </ul>



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](mailto:contact-es@visionix.com)

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