

" TODO MI TALLER
CONCENTRADO EN ESTA
UNIDAD 3-EN-1."



DELTA 2™

REINVENTANDO LA SIMPLICIDAD

delta2™



¿Busca un equipo completo, compacto y asequible?
¿Busca una solución más simple e intuitiva para
mejorar la eficiencia en su taller?

delta2™



LA NUEVA
BISELADORA
QUE
REINVENTA LA
SIMPLICIDAD



REALICE TODAS LAS FUNCIONES ESENCIALES CON UN SISTEMA DE ALTO RENDIMIENTO

- **Concentra todas las funciones** para realizar sus montajes de principio a fin
- **Detecta automáticamente cualquier tipo de lente o plantilla** independientemente de la forma, el tintado y la potencia
- **Centra y bloquea todo tipo de lentes**, incluyendo las lentes de revisión del corte
- **Fabrica todos los elementos, todos los tratamientos**, hasta base 6
- **Se divide en 3 configuraciones** para adaptarse a sus necesidades diarias



▶ TRABAJE CON MÁS RAPIDEZ, CONFORT Y PRECISIÓN



CONTROLE TODAS LAS ETAPAS DESDE UNA ÚNICA PANTALLA

Prepare todos los montajes desde una única pantalla, que además le ofrecerá un nuevo confort ergonómico:

- Posición vertical natural que reduce las tensiones musculares
- Reduzca los desplazamientos de un instrumento a otro



HAGAS DOS COSAS A LA VEZ

Gracias a la capacidad de controlar 2 montajes a la vez, podrá comenzar uno, mientras prepara el siguiente. Al igual que usted, Delta 2 sabe hacer 2 cosas a la vez.



▶ APROVECHE LA PRECISIÓN Y LA RAPIDEZ DE LA LECTURA ÓPTICA

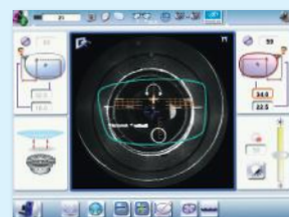
Su nueva tecnología "Place and Trace 3D" lee cualquier forma en pocos segundos y con gran precisión.



⚙️ RACIONALICE SUS MOVIMIENTOS

Este sistema de centrado/bloqueo patentado e innovador reduce el número de operaciones, a la vez que ofrece una fluidez natural y sencilla de movimientos.

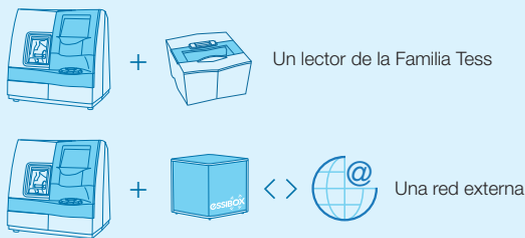
📺 SIMPLIFIQUE SU TRABAJO CON VÍDEO SISTENCIA



El centrado con vídeo asistencia garantiza un centrado preciso de las lentes sin paralaje. La función de zoom selectivo garantiza una visualización perfecta de la lente.

CONECTE SU DELTA 2

Para responder a las necesidades de tallado a distancia o para monturas especiales, Delta 2 puede conectarse a:



3 CONFIGURACIONES PARA CUBRIR TODAS SUS NECESIDADES



LECTURA-CENTRADO-BLOQUEO

LECTURA ÓPTICA

- Detección automática de la forma con creación de un archivo 3D. Reconocimiento automático de cualquier tipo de vidrio, plantilla, lente de presentación o de revisión de corte.
- Detección automática de perforaciones (forma y posición).
- Sistema óptico de 2 vías sin paralaje.
- Lentes monofocales (puntos del frontofocómetro o micrograbados señalados de nuevo). Lentes progresivas y de media distancia (marcas o micrograbados señalados de nuevo). Lentes bifocales/trifocales y ejecutivas.
- Cruz de centrado adaptada a cada tipo de vidrio. Zoom de la forma : x2.
- Confirmación de la posición de centrado en función de los puntos del frontofocómetro.
- Modos de centrado: boxing, datum y delta X/delta Y.
- Compensación 3D.

CENTRADO

Centrado manual

Ayuda al centrado

Manual. Tubo específico para el centrado de vidrios con adhesivo.

BLOQUEO

MODIFICACIÓN DE FORMA

Homotecia, lado A, lado B, 1/2 lado A, 1/2 lado B, lado D, modificación de la forma en un punto, rotación, alineación, corrección de irregularidades en los contornos.

BASE DE DATOS

500 montajes (opción de 1.000).

TALLADO

DESBASTE

MATERIALES

ACABADOS

Biselado

- Biselado automático. Acabados a medida: repartido (%), seguimiento de la parte anterior, seguimiento de la parte posterior, ajuste parcial o global.

Plegado

- Plegado automático. Plegado a medida: repartido (%), seguimiento de la parte anterior, seguimiento de la parte posterior, ajuste parcial o global.

Contrabisel

Perforación

- Profundidad ajustable de 0,20 a 1,20 mm. Ancho ajustable de 0,55 a 1,20 mm.
- Parte anterior y/o posterior, moleta flexible.
- Inclinación variable hasta 15°. Ajuste automático del ángulo de perforación.
- Diámetro de 0,8 a 3,0 mm - orificios oblongos, rectos o inclinados, que atraviesen o que no atraviesen.
- Lado B mínimo: brillo 17 mm, biselado 18,5 mm.

Acabado y pulido

OTROS

- Mono-palpador, palpado secuencial del vidrio antes del amolado. Visualización en 3D de la forma.
- Desescoriado automático de las muelas.
- 3 o 4 muelas (en función del material).

SISTEMA

CONEXIONES

OTROS

- Lector mecánico (Essilor Tess Family, Essilor Phi), PC, Essibox.
- Pantalla táctil a color de 8.4"; resolución: 800x600.
- Comprobación automática al iniciar - Estadísticas e historial técnico.
- Dimensiones: A 550, P 500, H 580 mm - Peso: 58 kg.
- Potencia: 220-240V – 50/60 Hz o 100-120V – 50/60 Hz.
- Consumo: 1350 W – 10A para 220-240V y 15A para 100-120V.

Marcado **CE** de conformidad

Las presentes especificaciones no son vinculantes contractualmente y pueden modificarse sin previo aviso en aras de mejorar el producto. Delta 2™, Essibox® y Tess™ son marcas de Essilor International.



Essilor España S.A.
C/ Labastida s/n
28034 Madrid
Tel.: 91 334 32 00
www.essilor.es

INFORMACIÓN DE CONTACTO DEL CLIENTE