

Laboratory

Estufa de secado

DO 30 (Pantalla digital)

TO 30 (Pantalla táctil)

DO 55 (Pantalla digital)

TO 55 (Pantalla táctil)

DO 80 (Pantalla digital)

TO 80 (Pantalla táctil)

DO 120 (Pantalla digital)

TO 120 (Pantalla táctil)

Connect & Go



Las innovadoras estufas de secado de DRAGLAB, utilizadas en investigación, industria y medicina para una gran variedad de aplicaciones, combinan eficiencia y rendimiento con un nivel excepcionalmente alto de precisión y un corto tiempo de calentamiento entre los beneficios que ofrecen.



## Secado de precisión fácil con las estufas de secado DragLab

Las estufas de secado DragLab son los dispositivos más eficaces y confiables para el secado preciso, la esterilización y las pruebas térmicas, requiriendo solo una fuente de energía para su funcionamiento.

Este proceso implica la circulación de aire caliente dentro de una cámara controlada para eliminar la humedad de las muestras, asegurando un secado uniforme y una estabilidad térmica constante.

El sistema de convección forzada o natural distribuye el calor de manera uniforme, permitiendo resultados consistentes y reproducibles en diversas aplicaciones.

La cámara aislada minimiza la pérdida de calor, mejorando la eficiencia mientras se mantiene un entorno de trabajo estable.

Las estufas de secado DragLab requieren un mantenimiento mínimo, siendo suficiente una limpieza regular. Se deben ajustar adecuadamente el flujo de aire y la configuración de temperatura para lograr un rendimiento óptimo de secado.

#### **Aplicaciones:**

- Laboratorios científicos y de investigación
- Aplicaciones industriales y de aseguramiento de la calidad
- Procesos de temperatura de alta precisión, incluyendo distribución homogénea del calor y secado sin residuos
- Procesos libres de contaminación, esterilización y aplicaciones conforme a las normas de seguridad
- Experimentos de laboratorio confiables y precisos con condiciones de prueba constantes
- Tareas de laboratorio versátiles, incluyendo preparación de medios y pruebas de materiales
- Calentamiento programado para aplicaciones industriales, científicas y de investigación



# Calidad y Experiencia



DragLab está certificado según la norma ISO 9001:2015, lo que refleja nuestro firme compromiso con la calidad y la excelencia. Optimizamos continuamente nuestros procesos de producción, asegurando que cada etapa sea eficiente y eficaz. A través del desarrollo e innovación constantes, nos esforzamos por cumplir y superar los estándares de la industria. Nuestro enfoque centrado en el cliente prioriza las necesidades y la satisfacción de nuestros clientes, lo que nos impulsa a mantener rigurosos protocolos de aseguramiento de la calidad. Esta dedicación garantiza que los equipos de laboratorio fabricados por DragLab cumplan constantemente con los más altos estándares de calidad y fiabilidad.

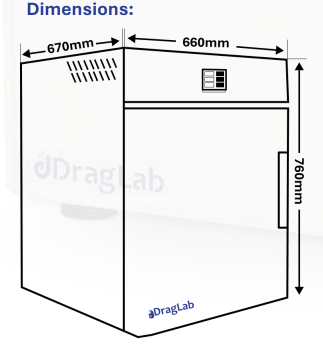
Los dispositivos de laboratorio DragLab están meticulosamente diseñados y fabricados con materiales de alta calidad para cumplir con los requisitos más rigurosos de nuestros clientes. Nuestro compromiso con la excelencia y la innovación impulsa un desarrollo y mejora continuos, basados en el uso diario y los avances tecnológicos constantes. 'Calidad y Experiencia' no se trata solo de crear diseños de productos impresionantes; refleja la política de nuestra empresa de dar prioridad a una alta preparación y un servicio centrado en el cliente como objetivo fundamental. Esta dedicación se extiende a todos los productos DragLab, que cumplen con las normativas europeas vigentes y llevan el marcado CE.





Las innovadoras estufas de secado de DRAGLAB, utilizadas en investigación, industria y medicina para una gran variedad de aplicaciones, combinan eficiencia y rendimiento con un nivel excepcionalmente alto de precisión y un corto tiempo de calentamiento entre los beneficios que ofrecen.





#### **Features:**

#### Sistema de ventilación:

Flujo de aire con circulación forzada mediante ventilador.

#### Capacidad:

Volumen útil de cámara de 120 litros.

#### Pantalla:

Pantalla táctil intuitiva con software fácil de usar.

#### Control:

Microprocesador PID programable.

#### Temperatura:

El control de temperatura va de +20 °C a 300 °C.

#### **Temporizador:**

Control del temporizador de 1 minuto a 99:59 horas o continuo.

#### **Estantes internos:**

Dos estantes estándar.

#### Cámara interior:

Acero inoxidable funcional AISI 304.

#### Carcasa:

Acero galvanizado con recubrimiento en polvo electrostático .

#### Protección:

Protección termostática automática.

#### Homogeneidad de temperatura:

Conforme a la norma DIN 12880.

#### Seguridad:

Directivas europeas 2014/35/UE y 2014/30/UE.

#### Garantía:

2 años de garantía a nivel mundial .



#### **Especificaciones:**

Temperatura			
Rango de temperatura de trabajo	mínimo +20 °C hasta +250 °C		
Fluctuación de temperatura	0.1°C		
Precisión de temperatura	± 0.3 % (sobre toda la escala)		
Unidad de temperatura	Fácil de seleccionar entre Celsius o Fahrenheit		
Sensor de temperatura	1 sensor Pt100 clase A DIN en circuito de 2 hilos		
Tecnología de control			
ldioma	Inglés		
Control	Controlador digital PID multifuncional adaptativo		
Pantalla	Pantalla táctil intuitiva con software fácil de usar		
Temporizador	Contador regresivo digital hasta el tiempo objetivo		
Control del temporizador	Ajustable de 1 minuto a 99:59 horas o continuo		
Temporizador de retardo	Función programable de retardo		
Función de espera en punto de consigna	El temporizador no comienza hasta alcanzar la temperatura configurada		
Parámetros ajustables	Temperatura y tiempo, ventilador automático ajustable		
Equipamiento estándar			
Puerta Certificado de calibración	Puerta de acero inoxidable totalmente aislada con cerradura Certificado de calibración a +100°C (opcional)		
Interior	Interior fácil de limpiar en acero inoxidable AISI 304 en todos los lados		
Junta	Junta de goma sintética		
Carcasa	Acero galvanizado con recubrimiento en polvo electrostático		
Aislamiento	Cámara completamente aislada con lana de roca cubierta con una lámina de aluminio para garantizar una alta estabilidad térmica		
Botón de emergencia	Botón manual en caso de emergencia		
Dimensiones externas	660 (An) x 670 (Pr) x 790 (Al) mm		
Estantes	2 estantes cromados		
Seguridad			
Sistema de autodiagnóstico	Alarma sonora para análisis de fallos		
Alarma	Sonora, desactivable, con límite ajustable en el dispositivo de seguridad de temperatura independiente		
Normas	Dispositivo de seguridad de temperatura independiente con alarma visual conforme a DIN 12880		
	EN 61010-1 y EN 61010-2-010 según la directiva UE 2014/35/UE		
	EN 61326-1:2013 y EN 61326-1 según la directiva UE 2014/30/UE		
Clase	Clase I según la directiva MDD 93/42/CEE		
Clase de protección	IP20 según EN 60529		



#### **Especificaciones:**

Interior				
Dimensiones internas	500 (An) x 500 (Pr) x 500 (Al) mm			
Cámara	Acero inoxidable fácil de limpiar, material nº: EN 1.4301 (AISI 304)			
Volumen útil	120 litros			
Estantes estándar	2 estantes cromados			
Número máximo de estantes	11			
Carga permitida	170 Kg			
Carga por estante	15 Kg			
Ventilación				
Ventilador	Circulación de aire forzada mediante turbina silenciosa, ajustable automática mente			
Condiciones de trabajo				
Instalación	La distancia entre la pared y la parte trasera del equipo debe ser de al menos 15 cm. La distancia lateral no debe ser inferior a 5 cm. La distancia desde el techo no debe ser inferior a 20 cm.			
Temperatura	+5 °C a +55 °C			
Humedad	Máx. 80 % HR			
Datos eléctricos				
Voltaje	230 voltios, 50/60 Hz			
Potencia	1500 vatios			
Información de envío				
Código arancelario	8419 8998			
Dimensiones aproximadas con embalaje	730 (An) x 770 (Pr) x 970 (Al) mm			
Peso neto	62Kg			
Peso bruto con embalaje	70Kg			

#### Información de pedido

Descripción	Modelo	Número de artículo
Estufa de secado 120 L – Pantalla táctil – TEMPERATURA AME ENTE: +20 °C a 250 °C – 230V, 50/60Hz	BI-TO 120	3122.000

<sup>\*</sup> Otros voltajes disponibles bajo pedido