



Incubator

DragLab

DI 30 (Pantalla digital)

TI 30 (Pantalla táctil)

DI 55 (Pantalla digital)

TI 55 (Pantalla táctil)

DI 80 (Pantalla digital)

TI 80 (Pantalla táctil)

DI 120 (Pantalla digital)

TI 120 (Pantalla táctil)

Connect & Go

DragLab



La incubadora DragLab es una solución ideal para el crecimiento de medios y los requisitos de incubación en investigación, farmacéutica, medicina y química alimentaria. El sistema de control de calefacción por aire forzado está especialmente optimizado para mantener una temperatura homogénea y exactamente en el valor establecido



Entorno totalmente controlado con el sistema de incubación de DragLab.

Las incubadoras de laboratorio DragLab han demostrado su eficiencia y precisión en la circulación óptima del aire dentro de la cámara totalmente controlada, incluso cuando está completamente cargada. Todos los modelos, que se presentan en diferentes tamaños de volumen, están disponibles con un ventilador automatizado para una distribución homogénea de la temperatura, impulsado por un sistema de calefacción único, diseñado óptimamente para la circulación forzada del aire mediante tecnología inteligente adaptada al uso previsto. Están equipadas con un software fácil de usar que permite el control sencillo de muchos parámetros, incluyendo la temperatura y el temporizador. El panel de control claro muestra el valor objetivo y el valor real, el estado del dispositivo, así como una visión general de todos los eventos y mensajes de alarma.

Aplicaciones:

- Microbiología clínica y monitoreo.
- Biotecnología, cultivo celular y preparación de medios.
- Laboratorios de pruebas, análisis e investigación.
- Preparación de muestras en microbiología y bac teriología.
- Producción de alimentos y bebidas

- Industria e Investigación.
- Producción de cosméticos y productos para el cuidado de la piel.
- Fabricación farmacéutica y formulación de medicamentos.
- Ensayo de materiales



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.





La incubadora DragLab es una solución ideal para el crecimiento de medios y los requisitos de incubación en investigación, farmacéutica, medicina y química alimentaria. El sistema de control de calefacción por aire forzado está especialmente optimizado para mantener una temperatura homogénea y exactamente en el valor establecido



Features:

Sistema de ventilación:

Flujo de aire con circulación forzada mediante ventilador.

Capacidad:

Volumen útil de cámara de 30 litros.

Pantalla:

Pantalla táctil intuitiva con software fácil de usar.

Control:

Microprocesador PID programable.

Temperatura:

Rango de control de temperatura de +202°C a 1002°C.

Temporizador:

Rango de control de tiempo de 1 minuto a 99:59 horas o continuo.

Estantes internos:

Dos estantes estándar para uso versátil.

Cámara interior :

Acero inoxidable funcional AISI 304.

Carcasa:

Acero galvanizado con recubrimiento de pintura electrostática.

Protección:

Protección termostática automática.

Homogeneidad de temperatura:

De acuerdo con DIN 12880.

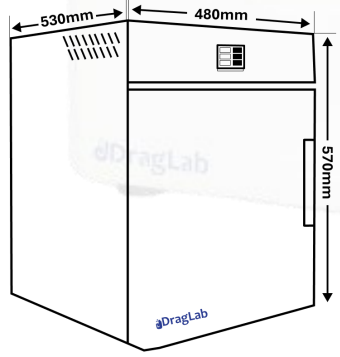
Seguridad:

Cumple con las directivas europeas 2014/35/EU y 2014/30/EU.

Garantía:

Garantía de 2 años a nivel mundial.

Dimensions:





Especificaciones:

Temperatura			
Rango de temperatura de	mín. +20 °C ambiente hasta +100 °C		
trabajo			
Fluctuación de temperatura	0.1°C		
Precisión de temperatura	± 0.3 % (en toda la escala)		
Unidad de temperatura	Fáci <mark>l selec</mark> ción entre Celsius o Fahrenheit		
Sensor de temperatura	1 sensor Pt100 clase DIN A en circuito de 2 cables		
Tecnología de control			
Idioma del sistema	Inglés		
Controlador	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 funcionamiento continuo		
Temporizador de retardo	Función de retardo programable		
Función de espera del valor	El temporizador no comienza hasta que se alcance la temperatura		
objetivo	establecida		
Parámetros ajustables	Temperatura y tiempo, ventilador ajustable automáticamente		
Equipamiento estándar			
Puerta exterior	Puerta de acero con cierre de compresión		
Puerta interior	Puerta interior de vidrio de seguridad templado		
Certificado de calibración	Certificado de calibración a +1002°C (opcional)		
Interior	Interior fácil de limpiar, de acero inoxidable AISI 304 en todos los lados		
Junta	Junta de goma sintética		
Carcasa	Acero galvanizado con recubrimiento en polvo electrostático		
Aislamiento	Cámara totalmente aislada con lana de roca cubierta por una lámina de aluminio para garantizar estabilidad térmica		
Botón de emergencia	Botón manual en caso de emergencia		
Dimensiones externas	470 (An) x 525 (P) x 600 (Al) mm		
Estantes	2 estantes cromados		
Seguridad			
Sistema de autodiagnóstico	Alarma audible para análisis de fallos		
Alarma	Audible, desconectable, con límite ajustable en el dispositivo de seguridad de		
Standards	temperatura independiente Dispositivo de seguridad de temperatura independiente con alarma visual según DIN 12880 EN 61010-1 y EN 61010-2-010 conforme a la directiva de la UE 2014/35/UE EN 61326-1:2013 y EN 61326-1 conforme a la directiva de la UE 2014/30/UE		
Clase	Clase I según la directiva de la UE MDD 93/42/CEE		
Clase de protección	IP20 según EN 60529		
_			



Especificaciones:

Interior			
Dimensiones internas	320 (An) x 310 (P) x 320 (Al) mm		
Cámara	Acero inoxidable fácil de limpiar, material núm.: EN 1.4301 (AISI 304)		
Volum <mark>en útil</mark>	30 litros		
Estant <mark>e</mark> s estándar	2 estantes cromados		
Número máximo de es- tantes	5		
Carga permitida	75 Kg		
Carga por estante	15 Kg		
Ventilación			
Ventilador	Circulación de aire forzada mediante turbina silenciosa ajustable automática- mente		
Condiciones de funciona- miento			
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 al techo debe ser de al menos 20 cm.		
Temperatura	+5 °C a +55 °C		
Humedad	Máx. 80 % HR		
Datos eléctricos			
Voltaje	230 voltios , 50/60Hz		
Potencia	1500 vatios		
Información de envío			
Código arancelario	8419 8998		
Dimensiones aproximadas con embalaje	650 (An) x 570 (P) x 800 (Al) mm		
Peso neto	35Kg		
Peso bruto con embalaje	41Kg		

Información de pedido:

Descripción	Modelo	Número de artículo
Incubadora 30 L – Pantalla táctil – TEMPERATURA AMBIENTE: +20 °C a 100 °C – 230 V, 50/60 Hz	TI 30	1032.000