

## CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES SIN DUCTO **CHCLAB CLE051F-03** **COD. 33CH51202**

Clear® C-DH-T (CLE-051)



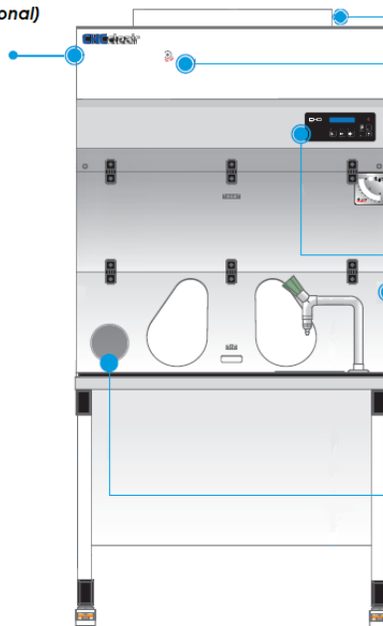
clear®



### Descripción

En el laboratorio químico, la operación experimental producirá una variedad de efectos nocivos como gases olorosos, mal olor, humedad y sustancias corrosivas, para proteger la seguridad de usuarios y evitar que los contaminantes del experimento se propaguen al laboratorio la cabina de extracción de gases proporciona un elemento fundamental en la operación a realizar garantizando así una mejor resultado.

**Filtro de carbon (opcional)**  
**Filtro HEPA (opcional)**  
**Pre-filtro**



#### ANEMOMETRO

Está disponible para comprobar fácilmente la velocidad del aire en el interior. la Cámara.

#### ORIFICIO PARA PRUEBA DE FILTRO

El estado de saturación del filtro se puede comprobar mediante uso del kit de detección de gas.

#### CONTROL LCD

De fácil uso configurar la condición del producto observar el funcionamiento del ventilador / lámpara, etc.

#### Visibilidad en tres lados con acrílico

La es vista óptima y disponible gracias a que se utiliza acrílico transparente para obtener una fácil observación del area de trabajo.

#### HOYO UTILITARIO

Ideal para electricidad, líneas de gas, salidas de obra. el espacio es libre para cualquier intervención que se equipe.

Clear® C-DH-T (CLE-051)



clear®



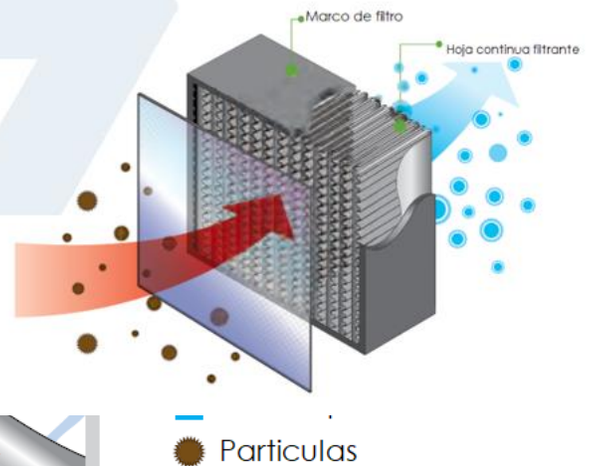
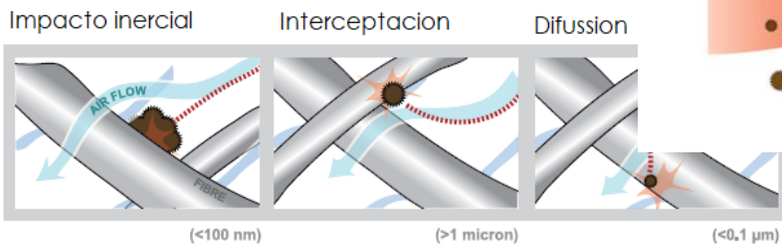
**Flujo de aire**

- Aire exterior
- Humo, gas, vapor
- Aire limpio

Diseñada, fabricada y validada bajo son filtrados a través del filtro estándar ISO 9001 ISO 4001, los contaminantes flujo carbón y forma el de aire vertical desde el interior hacia el exterior, vapores mantiene el espacio de trabajo aislado de gases, , y humo, la superficie de trabajo permite un mayor confort para materiales nocivos, la estructura externa SPCC/AL con recubrimiento de polvo epoxi, frontal en 2 partes par mayor seguridad hechos en acrílico de 5mm panel de control LCD display, luz, alarma de seguridad.

**Tipo de filtros**

TIPO	APLICACIONES
Filtro organico	Humo, gas, vapor, solventes oraanicos
Filtro de gas acido	Humo, gas, vapor, acidos



Partículas

**SEGURIDAD**

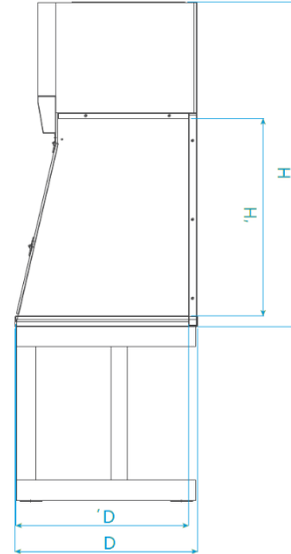
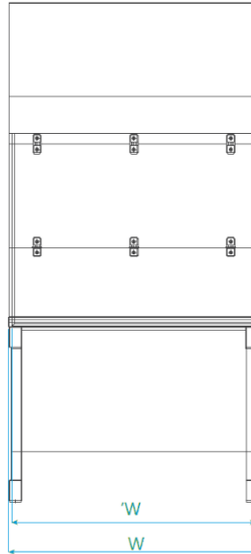
La seguridad es el factor más importante para los equipos de laboratorio. La investigación cabinas de extracción de gases de CHC LAB se fabrican en total cumplimiento con los estándares de NSF / ANSI 49, EN12469, KS J 0012, y garantizan entornos de seguros al suministrar productos con certificaciones de rendimiento.

Clear® C-DH-T (CLE-051)



**Especificaciones:**

clear®



Especificaciones Generales		Modelo N°	C-DH-T (CLE-051)						
			<b>03</b>						
<b>Dimensiones</b>	Exterior	W/mm	900						
		D/mm	660						
		H/mm	1150						
	Interior	'W/mm	884						
		'D/mm	625						
		'H/mm	715						
Color		Exterior blanco / interior blanco							
Puerta		Acrílico 5mm							
Panel de control		Panel digital con display LCD							
<b>Material</b>	Material externo		SPCC/AL recubrimiento con epoxi						
	Material interno (worktop)		acrilico recubierto						
	Base de soporte		disponible						
<b>Performance</b>	Flujo ascendente (m/s)		0,3 ~ 0,4 (velocidad variable)						
	Eficiencia del filtro		Opcional						
	Certificación		<b>CE</b>						
	Pre-filtro		0						
	Nivel de ruido (db)		≤ 65db(A)						
Sistema de alarma de seguridad		Unidad por temporizador							
<b>Eléctrico</b>	Fuente de alimentación		120 VAC 50/60Hz						
	Lampara furecente		36W x 1EA						
	Lampra UV		No disponible						
	Receptáculo eléctrico		1EA						
<b>Otro</b>	Filtro de carbon		filtro (organico y acido) humo, gas, y acidos						
	Medidor de velocidad de aire		si						
<b>Base</b>	- Hoyo utilitario		<b>■ Base soporte</b> <table border="1"> <tr> <td><b>Cuadro de soporte</b></td> <td>altura</td> <td>633</td> </tr> <tr> <td><b>niveacion de ruedas</b></td> <td>/ mm</td> <td>82</td> </tr> </table>	<b>Cuadro de soporte</b>	altura	633	<b>niveacion de ruedas</b>	/ mm	82
	<b>Cuadro de soporte</b>	altura		633					
<b>niveacion de ruedas</b>	/ mm	82							
- Hoyo de rueba de filtro									