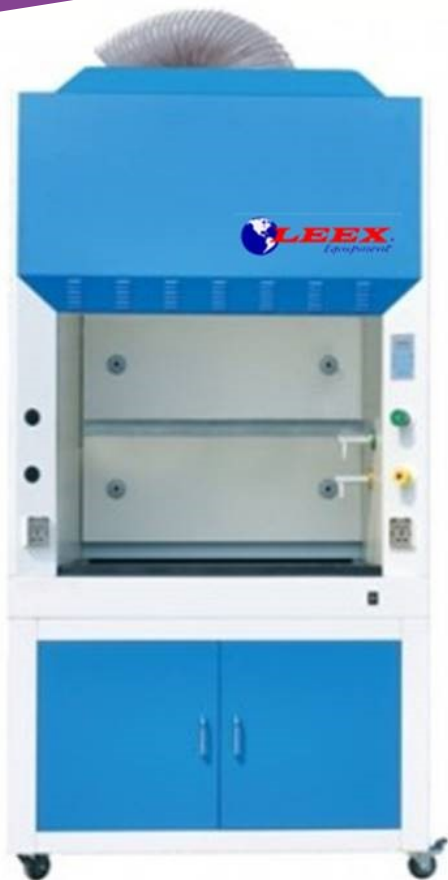




FICHA TÉCNICA



Permite mantener ventilado el espacio de trabajo y el equipo al interior; a través de filtros de carbón activado limpia el aire de compuestos nocivos. Generalmente tiene un flujo de aire frontal para expulsarlo a un ritmo controlado, evitando que los gases nocivos escapen de la estación de trabajo.

ESPECIFICACIONES:

TIENE PUERTA TIPO GUILLOTINA DE CRISTAL TEMPLADO DE 5MM.
SUPERFICIE DE TRABAJO DE PLASTICO DE ALTA RESISTENCIA QUIMICA.
EXTERIOR DE LAMINA ROLADA CON RECUBRIMIENTO EPOXICO.
CONTROL CON MICROPROCESADOR.
EXTRACTOR INTEGRADO CON MOTOR DE VELOCIDAD VARIABLE DE 800 A 1400 WATTS.

INCLUYE:
LAMPARA FLUORESCENTE (1X15W),
LAMPARA UV (1X20W)
2 CONTACTOS POLARIZADOS
LLAVES PARA GAS, AGUA, VACIO Y DESAGUE.
BASE CON GABINETE DE ACERO Y DOS PUERTAS.
MEDIDAS INTERNAS 82 * 62 * 75 CM (L*W*H).
MEDIDAS TOTALES: 100 * 75 * 220 CM (L*W*H).
OPERA CON 110V.

**CAMPANA EXTRACCION
DE HUMOS 1240 X 800 X 2200MM
CAT. CA4410**

Antes de utilizar su nuevo producto LEEX,
lea este manual operativo para evitar
cualquier mal funcionamiento.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
Marcos Carrillo # 345 Col Viaducto Piedad CP 08200 CDMX
(55) 55309041 VENTAS: Locales Ext. 113 Foráneos Ext. 112
Whatsapp: 5544715543