

Campana de humos para uso pesado, consta de una superestructura con una superficie de trabajo montada sobre una mesa o gabinete base.

CARACTERÍSTICAS:

- * Superficie amplia de trabajo, con un fondo de 76 cm.
- * Altura de cortina de 86 cm. Cuenta con un vidrio inastillable.
- * Cortina balanceada con contrapesos operado por cadenas para seguridad adicional.
- * Extractor remoto de lamina.
- * Opción a extractor remoto de polipropileno anticorrosión.
- * Cuerpo interior de acero inoxidable cal. 18 tipo 304.
- * Superficie de trabajo de acero inoxidable cal. 18 tipo 304. Con a superficie de trabajo de resina epoxica importada de 1" de espesor.
- * Escudilla de acero inoxidable cal. 18 tipo 304. o resina epoxica.
- * Cuerpo exterior de acero calibre 22 fosfatizado y pintado con pintura epoxica horneada.
- * Lampara e interruptor de encendido
- * Contactos eléctricos.
- * Con servicios para agua y gas
- * Opción a mas servicios.

ACCESORIOS INCLUIDOS

- * 1 válvula para agua de control exterior
 - * 1 Válvula para gas de control exterior
 - * 1 Contacto duplex monofásico polarizado de 125 VCA; 15 A. con tapa para intemperie.
 - * 1 Placa con 2 interruptores de 125 VCA; 15 A.
 - * 2 Lamparas fluorescentes de 20 W con balastra.
- Alambrado eléctrico de fabrica con linea de conexión aterrizada cal. 12 protegidas con chalupa metálica y tubo zapa.
- * Gabinete base standard para soportar estructura de campana.

Campanas de extracción de humos

MEDIDAS EXTERNAS

MODELO	FRENTE	FONDO	ALTO
LBCS-122	122 cm	80 cm	230 cm
LBCS-152	152 cm	76 cm	230 cm
LBCS-183	183 cm	76 cm	230 cm
LBCS-200	200 cm	76 cm	230 cm



Las campanas de humos, además de los accesorios incluidos cuentan con los accesorios de PVC que se requiere para dar salida a los vapores o gases al exterior del laboratorio. Esta ductería puede ser de 8 ó 10 pulgadas con codos de 90° ó 45° según sea el caso, cuenta también con un codo flexible, para amortiguar el ruido que genere el extractor. Contamos con un excelente extractor marca SOLER & PALAU garantizándole así una muy buena extracción y durabilidad en su equipo, ya que cuenta con una aplicación de pintura en polvo poliéster horneada de gran resistencia a la corrosión.

En caso de requerirse se pueden instalar servicios extras en la campana además de los que ya cuenta, ya sea de aire, agua, vacío, gas y eléctrico.



CEB-2600

Extractor centrífugo de 3/4 HP ideal para campanas de 122 y 152 cm.

CEB-4000

Extractor centrífugo de 1 1/2 HP ideal para campanas de 183 y 200 cm.



DREN-38

Contra canasta para escudilla en cubierta de campana.



PVC-COD090-10

Codo de PVC hidráulico de 10" o 8" de diámetro, y de 90° o 45° según sea la necesidad.



DUCTO1MT10"

ducto de PVC hidráulico de 10" o 8" de diámetro, y de 90° o 45° según sea la necesidad.



CES

Trampa de PVC flexible para escudilla en la cubierta de la campana.



DUCTFLEX

Ducto flexible de 10" de diámetro para evitar vibraciones en el extractor.