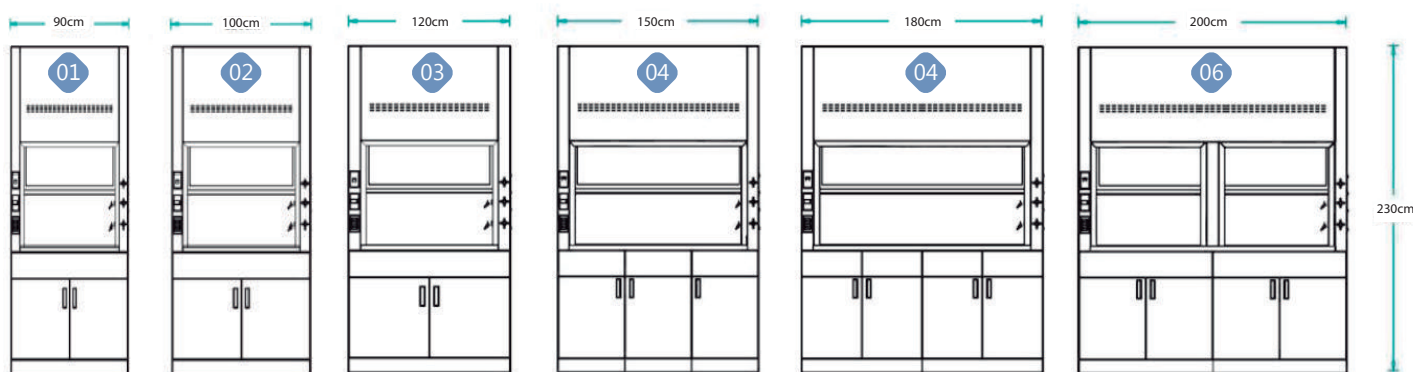




## MEDIDAS EXTERNAS



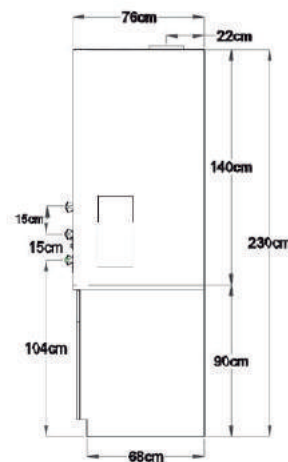
## CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- El cuerpo interior y la cubierta están fabricados en acero inoxidable tipo 304 calibre 18
- El cuerpo exterior y el gabinete son de lámina galvanizada y fosfatizada calibre 20 con aplicación de pintura en polvo
- Cuenta con servicios para Agua, Gas y Electricidad con su respectivo control ubicado al frente.
- Su guillotina es de cristal inastillable de 6mm de espesor con marco de acero inoxidable contrabalaceada.

## MEDIDAS INTERNAS

	FRENTE	FONDO	ALTO
01	64cm	60cm	104cm
02	74cm	60cm	104cm
03	94cm	60cm	104cm
04	124cm	60cm	104cm
05	154cm	60cm	104cm
06	174cm	60cm	104cm

## DIMENSIONES GENERALES



**“Proyectamos, materializamos e instalamos el laboratorio ideal a tus necesidades”**

MEMBER SINCE 2015



MEMBER SINCE 2015



## **SISTEMAS DE EXTRACCION PARA CAMPANAS**

El sistema de extracción de la campana es de suma importancia para que esta cumpla con su función.

El sistema de extracción deberá de adecuarse a las instalaciones.

Aquí ilustramos los tres casos más comunes y las partes que componen a dicho sistema

### **ACCESORIOS INCLUIDOS DE LINEA:**

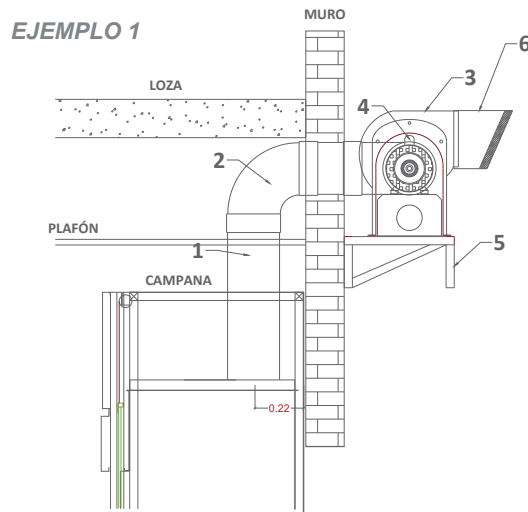
- 2 Torretas con control exterior (1 para agua y 1 para gas).
- 1 Lámpara a base de 2 tubos flourescentes luz blanca
- 2 Interruptores (1 para lámpara y 1 para extractor).
- 1 Contacto AC. dúplex polarizado.
- 1 Escudilla de acero inoxidable calibre 18 tipo 304 para el desecho de líquidos.



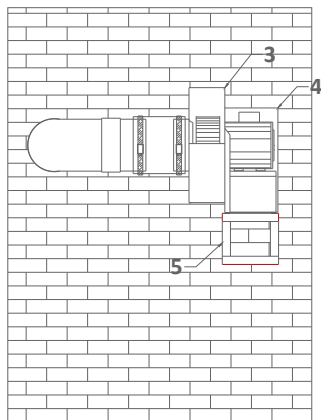
## SISTEMA DE EXTRACCIÓN

### COMPONENTES DEL SISTEMA

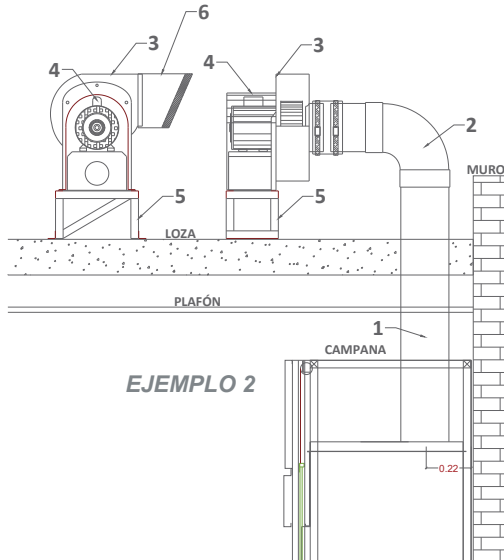
- 1.- Ductería de pvc en 8" ó 10"
- 2.- Codos de ductería
- 3.- Extractor
- 4.- Tapa motor
- 5.- Base de motor
- 6.- Boquilla de descarga



VISTA DEL EJEMPLO 1

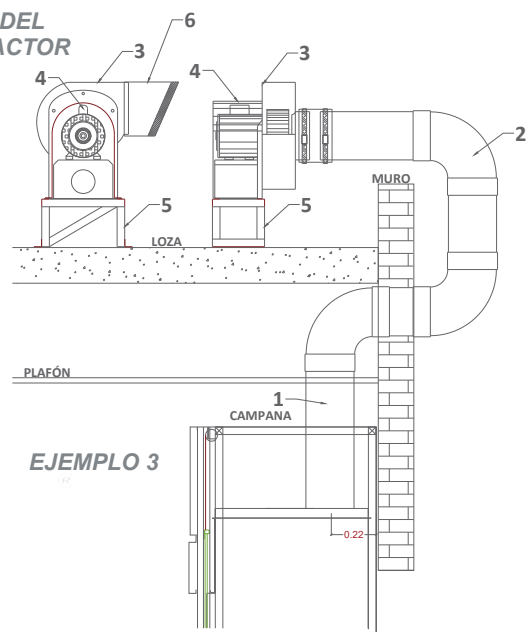


VISTA DEL EXTRACTOR



EJEMPLO 2

VISTA DEL EXTRACTOR



EJEMPLO 3