



DAR CLICK PARA VER IMAGEN

Esta campana se utiliza para trabajar con productos volátiles o agresivos para no contaminar su laboratorio.

Esta fabricada en el exterior con lamina galvanizada con recubrimiento epoxipoliéster de alta resistencia (convinacion de color: Blanco y Azul) y el interior es de acero inoxidable, tambien se puede bañar el interior con recubrimiento epoxico para cuando se trabajan sistemas corrosivos.

Esta campana se con costados anchos para colocar valvulas remotas para aire, gas, vacío, etc.

La ventana de cortina con su sistema de contrapeso ayuda al desplazamiento haciéndolo suave y ligero, para su seguridad cuenta con una protección plástica que hace inastillable el vidrio.

Campana con sistema Bypass que permite que al bajar la ventana se compense el ingreso de aire por la parte frontal alta cuando la ventana se esta cerrando, esto ayuda a que no entre un flujo de aire acelerado cuando se baja la ventana.

Su extractor de alta eficiencia, por su bajo ruido y recubrimiento epoxico es ideal para el trabajo de laboratorio. La iluminación se logra con una lámpara con protección para evitar accidentes. El interior cuenta con dos contactos de 127 volts para su comodidad.

La extracción se logra efectiva por su doble pared que evita la canalización del flujo. El extractor que se coloca en el exterior de su laboratorio para eliminar ruidos.

La campana se suministra con: Base gabinete con puertas abatibles y jaladeras empotrables, entrepaño, cubierta de acero inoxidable extendida hasta el frente con forma anti-derrame, tarja de acero inoxidable y llave con cuello de ganso.

Opcionales:

- Rack de acero inoxidable según modelo o su requerimiento
- Contactos extra
- Llaves para aire, gas y vacío
- Interior de acero inoxidable con recubrimiento epoxico, resistente a ácidos.

Modelo	CH-90 AE	CH-120 AE	CH-150 AE	CH-180 AE
Area de trabajo	64 X 60	94 X 60	124 X 60	154 X 60
Dimensiones externas:	90 X 76 X 216	120 X 76 X 216	150 X 76 X 216	180 X 76 X 216
Volts	127 VAC	127 VAC	127 VAC	127 VAC
HP	1/2 HP	3/4 HP	3/4 HP	3/4 HP