



DESCRIPCIÓ

Cabina de seguretat pels treballs de microbiologia que asseguruen una elevada protecció per l'operari, el medi ambient i també a la mostra, controlat en tot moment per un avançat microprocessador.

L'aire impulsat a l'interior de la cabina és en règim laminar.



APLICACIONS

S'utilitza per tot tipus de manipulacions de mostres o productes biològicament perillosos (màx. microorganismes de tercer grau de risc) assegurant la protecció d'aire estèril a la zona de treball. També indicada per a la manipulació de productes químicament volàtils.



CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

Sistema de doble ventilació.

Disposa de test de fugues en el filtre d'impulsió, aspiració i també en el filtre d'extracció.

En cas d'avaría del ventilador principal d'impulsió, el d'extracció incrementa el seu cabal per assegurar la depressió a la cabina.

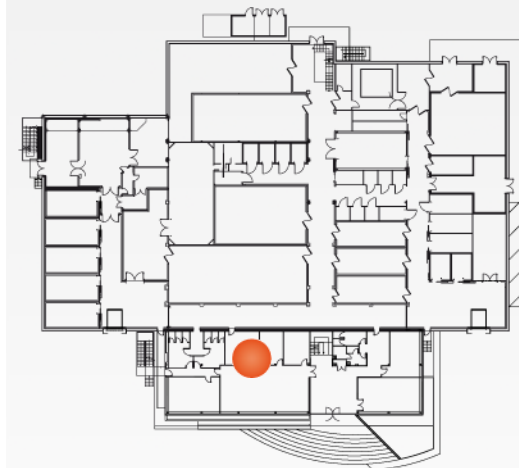
Moble d'acer inoxidable. Disseny funcional per realitzar canvis de filtres.

Làmpada germicida U.V controlada pel microprocessador amb doble protecció.

Dimensions: 1,19m x 0,58m x 0,70m.

Obertura frontal: 0,19m.

UBICACIÓ EN PLANTA



ÀREES DE CONEIXEMENT

- Seguretat Alimentària