



BECOMAR DE MEXICO®

FABRICACIÓN DE MOBILIARIO PARA LABORATORIOS,
ESCUELAS, HOSPITALES, Y CENTROS DE INVESTIGACIÓN



COMPONENTES

a) Superestructura

lámina galvanizada fosfatada, calibre 20 (0.950 mm) con acabados de aplicación electrostática de pintura en polvo híbrido a base de resinas epoxy-poliéster horneada.

b) Estructura Base

Estructurada con tubo cuadrado de 1.25" x 1.25" (31.75 x 31.75 mm) de acero inoxidable t-304 calibre 18 (1.22 mm) y ruedas de uso rudo

c) Toldo

Misma especificación de la Superestructura

d) Frente Superior

Misma especificación de la Superestructura pero con opción a seleccionar un color diferente al del resto de la campana.

e) Ámbito de trabajo

Área de trabajo de 1.26x.55x.65m (

f) Apagador luz-ventilador-Luz U.V,

Placa con dos o tres interruptores eléctricos (según opción u.v.) y tapa plástica blanca.

g) Magnahelic -Opcional-

Medidor de caída de presión del filtro HEPA.

h) Filtro HEPA

Con rango de 99.99% (D.O.F) para partículas de 0.3 micras de 1.22x61x15 cm con protección de rejilla de plástico. Recomendado IEST (Institute of Environment Sciences & Technology) IEST-RPCC-001 y certificado ISO-9001.

i) Contacto Eléctrico 100v

Receptáculo dúplex monofásico polarizado de 125 y 15 AMP (opción a 220v trifásico).

j) Prefiltro

Prefiltro desechable, con una medida filtrante de poliéster y eficiencia de 75%.

k) Motor Ventilador

Ventilador de impulso directo, centrifugado con propela tipo "Jaula de ardilla" con motor de 1/3 HP, silencioso y montado en gomas inhibidoras de vibración.

l) Cubierta

Fabricada en acero inoxidable t-304 calibre 18 (1.22 mm) pulido 4

m) Porta Lámpara con luz fría (luz U.V Opcional.)

Lámpara de luz fluorescente de dos tubos con difusor de plástico nivel de iluminación 100 pie- candela.

n) Cable de alimentación

Cable de uso rudo de 3 hilos cal. 12.

o) Estructura Base

Estructurada con tubo cuadrado de 1.25 x 1.25 (31.750 x 31.75 mm) de acero inoxidable tipo 304 calibre 18 (1.22 mm).

