

GABINETE ESTACION DE PESADO TOP AIR COD: CF-090-PP-W

EQ302

Características Generales

- La estación de pesaje Topair está diseñada para pesar polvos y productos químicos, y proporciona datos de pesaje precisos con hasta 4 decimales.

También proporciona un entorno de trabajo seguro para el personal de laboratorio que trabaja con ácidos y productos químicos agresivos.

Los componentes eléctricos y mecánicos están

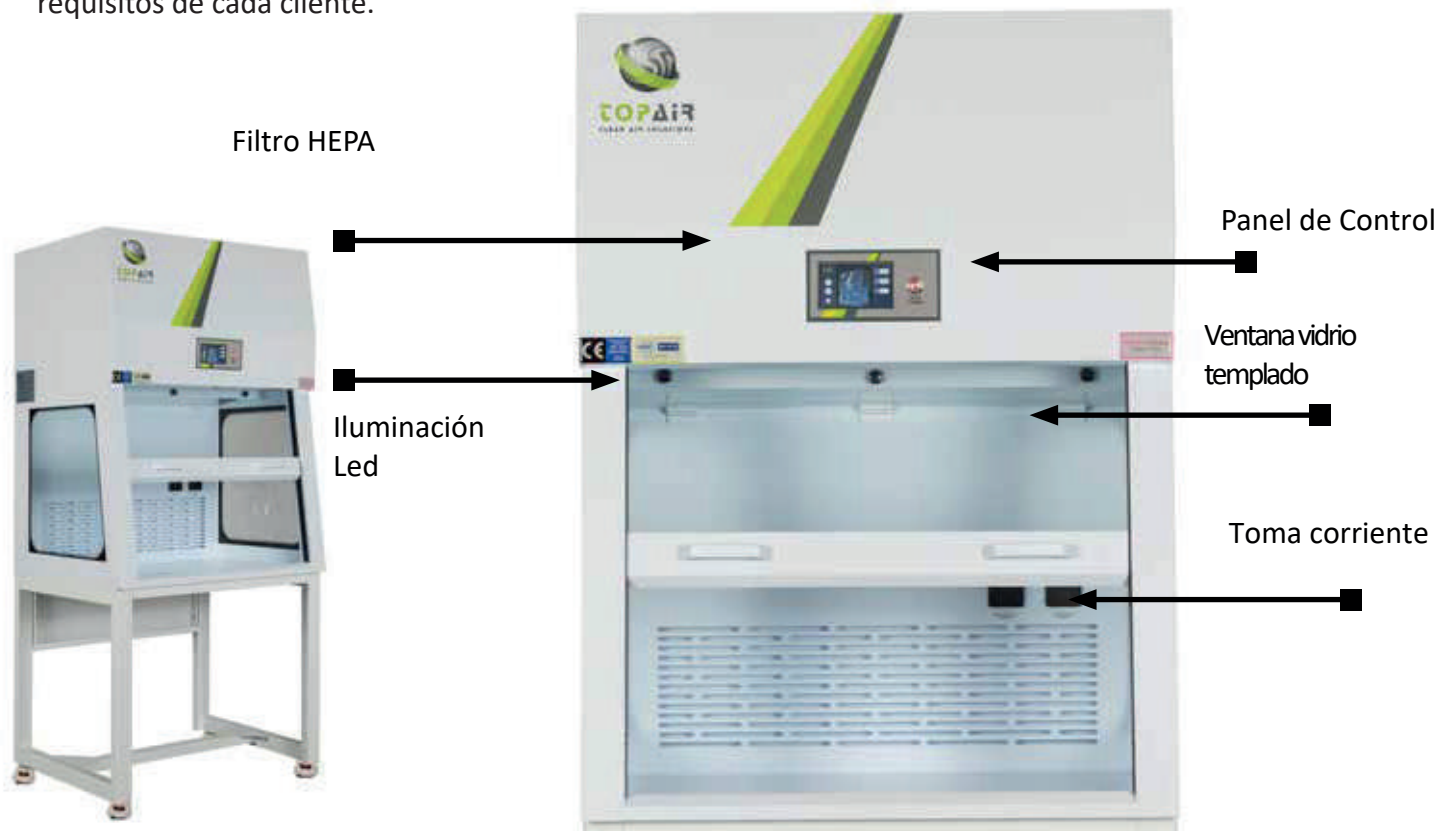
fabricados por empresas líderes mundiales, como AAF

USA. Los productos cuentan con la certificación EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995 certificados.

Sistema de funcionamiento avanzado:

- Pantalla táctil a color de 7
- Ventilador de 10 velocidades
- Contador de horas para el filtro
- Alarma de sustitución del filtro
- Alarma de flujo de aire

Las estaciones de pesaje TopAir pueden personalizarse según los requisitos de cada cliente.



GABINETE ESTACION DE PESADO TOP AIR COD: CF-090-PP-W

EQ302

Características Generales



- Proporciona datos de pesaje precisos - hasta 4 decimales decimales
- Estructura de polipropileno de alta resistencia química
- Encimera de polipropileno sellada integrada o elección de epoxi, acero inoxidable, cerámica, Trespa
- Ventana frontal corredera de cristal templado
- Ventilador EC silencioso de alta eficiencia
- Iluminación LED 800 LUX ecológica y rentable Separada de la zona de trabajo
- Velocidad del viento a $0,5 \pm 0,1$ m/s, 100 ± 20 FPM
- Filtro HEPA
- Cómodo acceso frontal para la sustitución del filtro
- Alarma de sustitución del filtro, alarma de flujo de aire
- Opcional: Sin encimera, con mesa independiente o mesa óptica, soporte
- Pantalla táctil de control de 7" con funcionamiento avanzado sistema
- También está disponible el modelo XL con 2 filtros internos
- Certificado EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995

Información Técnica

CF-090-PP-W

Dimensiones exteriores para el modelo modelo 900 x 750 x 1223 mm

An x Pr x Al

Espacio de trabajo (An x Pr x Al) 885 x 590 x 695 mm

Hoja frontal Max. Apertura 495 mm / 19.5"

Norma de ensayo EN-14175 / CE / ASHRAE 110-1995

Velocidad del aire 0.5 ± 0.1 m/s, 100 ± 20 FPM

(Probado a 20 cm de la mesa de trabajo, a 1,2 m del suelo)

Fuente de alimentación: 110 / 220 V, 50/60 Hz, monofásico

Iluminación: 800 LUX, iluminación LED ecológica

Filtro : Filtros de carbón para disolventes, ácidos, bases, formaldehído, multigas (mezcla de materiales) /HEPA/ULPA

Dimensiones modelo XL con 2 filtros internos 900 x 750 x 1323 mm

An x Pr x Al

Para modelos XL añadida -XL al N/P

Capucha Material: Estructura de polipropileno blanco soldado con encimera de polipropileno sellada incorporada

Ruido: <52dB

