

## GABINETE PARA PESAJE DE PRESIÓN NEGATIVA 400



**SKU:** B-01-12-11-000101 | **Categorías:** [Cabina de pesaje](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Gabinete para pesaje de presión negativa 400

Es un equipo especial de purificación local utilizado en la industria farmacéutica, microbial, investigación y experimentos científicos. Proporciona un flujo de aire vertical unidireccional limpio, donde el aire circula en el espacio de trabajo, y una parte se descarga al área cercana que causa presión negativa en el espacio de trabajo. evitando la contaminación cruzada. y asegurando un ambiente de alta limpieza en el espacio de trabajo.

El gabinete para pesaje de presión negativa es un tipo de equipo de purificación parcial para el llenado, pesaje y muestreo de materias primas y compuestos.

Funciona con un filtro HEPA, que evita el polvo en el aire mediante técnicas eficientes que permite obtener el mejor resultado. Permitiendo que la unidad pueda eliminar la contaminación del polvo para proteger al operador y al entorno circundante.

### Características

- El sistema de frecuencia variable automática monitorea la velocidad del aire para garantizar su estabilidad en el área de trabajo.
- El manómetro diferencial está equipado para monitorear los filtros en tiempo real.
- El conducto de aire de diseño único controla eficazmente el ruido.
- El diseño de flujo uniforme del área de trabajo principal puede proteger a los operadores y prevenir la contaminación ambiental y la contaminación cruzada de los productos.
- El modo de control inteligente y el sistema de alarma garantizan la fiabilidad del funcionamiento.

### Especificaciones Técnicas

**Código Del Producto** B-01-12-11-000101 B-01-12-11-000102 B-01-12-11-000103 B-01-12-11-000104 B-01-12-11-000105

Modelo BellSalPesNeg-400 BellSalPesNeg-450 BellSalPesNeg-500 BellSalPesNeg-550 BellSalPesNeg-600

Nivel de limpieza ISO 5 (clase 100), clase A

Filtros HEPA 99,999% de eficiencia a 0,3 um

**Código Del Producto** **B-01-12-11-000101 B-01-12-11-000102 B-01-12-11-000103 B-01-12-11-000104 B-01-12-11-000105**

Volumen de aire de suministro;	≤7500m <sup>3</sup> / h				
Volumen de escape:	≤2250m <sup>3</sup> / h; Ajustable				
Material	Totalmente de acero inoxidable de 1,2 mm				
Velocidad del aire	0,35 ~ 0,65 m / s, ajustable				
Ruido	≤75db				
Iluminación	≥800lux				
Lámpara UV	Emisión de 253,7 nm				
Fuente de alimentación	110/220 V ± 10%, 50/60 Hz				
Consumo	1100W	1100W	0.55KW * 2	0.55KW * 2	0.55KW * 2
Peso	400Kg	450KG	500KG	550Kg	600Kg
Dimensión del área de trabajo (Largo x Ancho x Alto)	900*900*2000	1100*900*2000	1300*1000*2000	1500*1000*2000	1700*1000*2000
Dimensión total (Largo x Ancho x Alto)	1000*1350*2400	1200*1350*2400	1400*1400*2400	1600*1400*2400	1800*1400*2400

# STANDARD PHARMACEUTICAL NEGATIVE PRESSURE WEIGHING BOOTH

## WEIGHING BOOTH

- ▶ Local Purification Equipment
- ▶ Tertiary filter
- ▶ Customized designis welcome



## OUR STRENGTH



Accept customization



Quality Service



Professional team



After-sales Guarantee



Manufacturer's Direct Hair

## WIDELY USED



Clean Room



Clean laminar flow zone



Clean shed



Purification Project

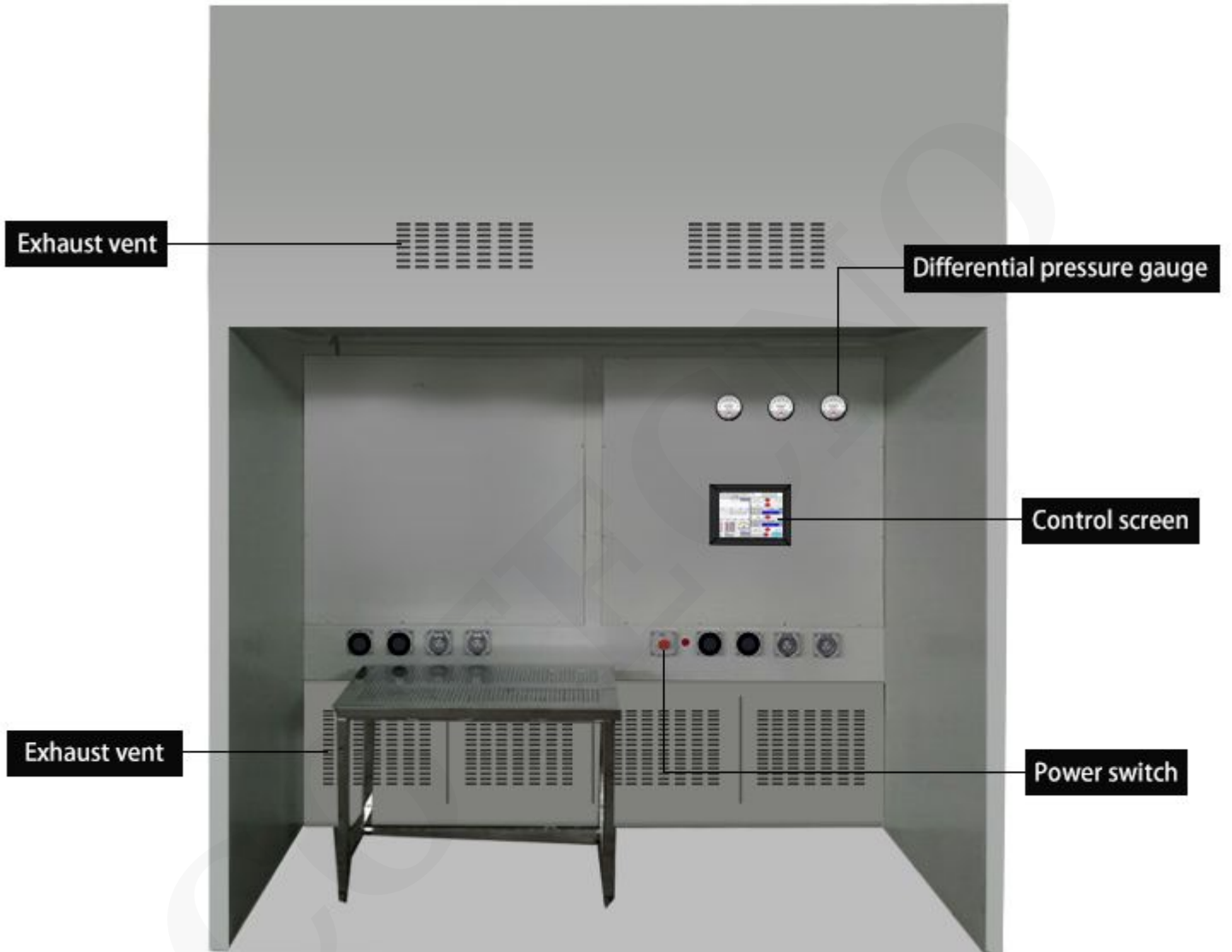


Aseptic room



## PRODUCT INTRODUCTION





## PRODUCT PHOTOGRAPH



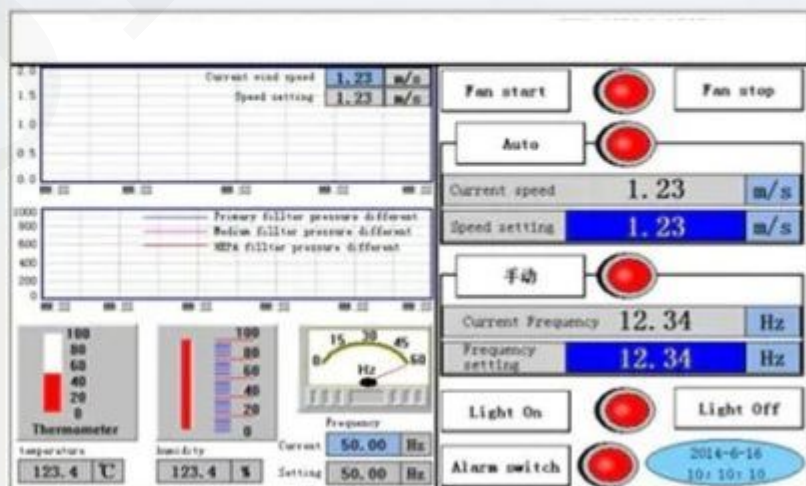


## PRODUCT DETAILS



Differential pressure gauge

Control panel

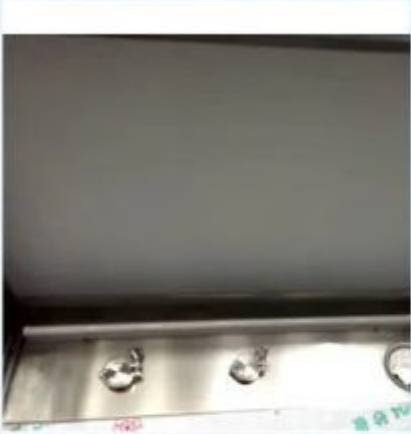




Switch button

Printer





Floodlight

Exhaust vent



Socket



## INFORMACIÓN ADICIONAL

2021 Material

[Acero inoxidable](#)

COTECNO