

# CABINA DE PESADA SAFBC



### DIMENSIONES (mm)

	<b>(</b> ) AFBc 1600	AFBc 2000	<b>(</b> ) AFBc 2400		\$\infty AFBc 3200
INT.	1600×2000×2100	2000x2000x2100	2400×2000×2100	2800×2000×2100	3200×2000×2100
EXT.	1600×2600×2700	2000x2600x2700	2400×2600×2700	2800×2600×2700	3200×2600×2700

Las cabinas de pesadas AFBc están diseñadas para ofrecer altos niveles de protección y contención al usuario, al ambiente y al producto frente a partículas en suspensión en el aire. En el interior de las cabinas se consigue un nivel de clasificación ISO 4.8 según ISO 14644-1.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES



#### FILTRACIÓN



#### CONTROL



# OPCIONES CONTROL DE TEMPERATURA



### CARACTERÍSTICAS OPCIONALES













# CABINA DE PESADA SAFBC

# **CABINAS AFBc**

La sustitución de filtros y resto de componentes susceptibles de mantenimiento se realiza desde la zona de trabajo (acceso interno).

Incluye control automático de velocidad mediante sonda de presión (incluye compensación automática de la colmatación de filtros).

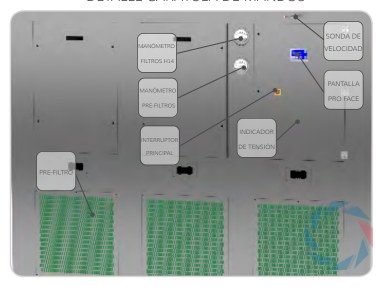
Las cabinas AFBc se han diseñado para poder ser integradas en la arquitectura de las instalaciones y sus opciones de acabado permiten unificar la estética de la sala.

La instalación de motores EC garantiza una alta eficiencia.

El panel de control proporciona una configuración personalizada, permitiendo escoger entre varios idiomas de funcionamiento (español, inglés y francés), así como la generación de alarmas de funcionamiento.

La iluminación se ha instalado de manera que no perturba el flujo y ofrece un nivel de iluminación de 500 lux a la altura de la zona de trabajo.

#### DETALLE CARÁTULA DE MANDOS



# **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Frontal abierto
- AISI 316.
- Paneles laterales tipo sándwich.
- Cortinas antiestáticas.
- Soportes frontales
- Puertas frontales.
- SAS de materiales o personal adaptados a la cabina.
- Filtro HEPA H14 terminal con junta de gel.
- Sistemas 100% expulsión.
- Sistema eléctrico para atmósferas explosivas (ATEX).
- Pantalla de contención rígida con guantes. OEL< 10 μg/m³</li>
- Diversas opciones de mesas perforadas integradas.
- Conexiones de red y enchufes.
- Espitas de aire comprimido, nitrógeno, agua, etc.
- Zócalos laterales inferiores para permitir hacer el punto redondo entre suelo y lateral.
- Guías de protección laterales para palets.
- Suministro e integración de equipos para la manipulación de contenedores.
- Control de temperatura
- Velo CG
- Documentación FAT / SAT.
- Protocolos IQ/OQ.

## CARACTERÍSTICAS



Espesor de chapa



Velocidad de flujo de aire



Nivel de ruido



Varios idiomas de funcionamiento



Ventiladores EC



Luminaria LED 500 lux



Rejilla microperforada



Cortina de PVC

## **MATERIALES**



Acero inoxidable AISI 304



Acero inoxidable AISI 316

### **ACABADOS**



Lacado en RAL 9010

## CONTROL



Pantalla Pro Face



Manómetro



Alarma de funcionamiento

### **OPCIONALES**



Toma de corriente



Ruedas



Velo laminador



Batería de frío por agua



Batería de frío por expansión directa

# FILTRACIÓN



Filtro gravimétrico G4



Filtro de bolsas F9



Filtro HEPA 14

### **NORMATIVA**



Good Manufacturing Practice



Normativa internacional