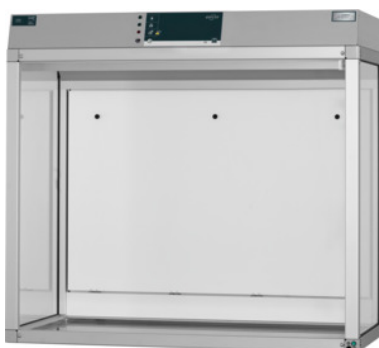




Puesto de trabajo para sustancias peligrosas High Line, Anchura: 1500mm



Datos de pedido

Número de pedido	981134 1500
GTIN	4054923258501
Clase de artículo	96G

Descripción

Ejecución:

Robusta **construcción de bastidor tubular de aluminio**. Superficies anodizadas de alta resistencia a las sustancias químicas.

- **Acrilamiento lateral de ESG (cristal de seguridad de un vidrio) de 5 mm.**
- **Monitorización del aire de salida y alumbrado antideslumbrante con pulsador para la conexión y desconexión.**
- **Cableado listo para enchufar con cable de red de 5 m.**
- **Alta eficiencia en la captura de sustancias contaminantes gracias a la tecnología de cortina de aire especial en el interior.**
- **Conducción óptima del aire de salida, resistente a las sustancias químicas.**
- **Conexión de aire de escape NW250 en la zona del techo para la conexión a los sistemas de aire de escape de la instalación.**
- **Con iluminación LED (500 lux en la superficie de trabajo).**

Aplicación:

Apropiado para todos los trabajos de trasvase, limpieza y pegado con sustancias peligrosas.

Los puestos de trabajo para sustancias peligrosas ofrecen el máximo de seguridad y protección de la salud. Se cumplen los límites prescritos en el puesto de trabajo, dado que el aire de trabajo no queda contaminado por vapores, gases o partículas en suspensión. En caso de uso conforme a lo previsto no se pueden formar mezclas de vapores y aire explosivos en el interior.

Norma:

Lufttechnische Prüfung nach DIN EN 14 175 Teil 3 (Baumusterprüfverfahren für Abzüge, Abs. 5.4, Robustheit des Rückhaltevermögens).

Suministro:

Con superficie de trabajo de acero fino y 2 cajas de enchufe de (230 V) con conducto de suministro de medios.

Nota:

Se debe conectar un sistema de salida de aire instalado por el cliente.

Descripción técnica

Anchura	1500 mm
Peso	163 kg
Altura útil	1100 mm
Altura	1400 mm
Profundidad	750 mm
Ø de la conexión de aire de escape	250 mm
Número de conductos de aire de escape	1
Volumen de aire de escape necesario	895 m ³ /h
Presión diferencial por boquilla de aire de escape	1,4 mbar
Tipo de producto	Puesto de trabajo para sustancias peligrosas