



Exento LowVac

La seguridad es lo primero: El equipo portátil de aspiración de bajo vacío Exento LowVac protege eficazmente a los usuarios del humo de soldadura. Además, es muy rentable gracias a su larga vida útil.

Dispone de un filtro desechable con una gran superficie filtrante de 25 m², cuya sustitución no contamina.

Adecuado para

- Soldadura MMA, MIG/MAG y TIG
- Un uso regular
- Cambios del lugar de trabajo

Sus ventajas

- Menor movimiento del brazo de aspiración gracias al diseño adaptado a la corriente de la campana de aspiración
- Control de filtro y fase para una mayor seguridad
- Protección óptima, ya que la sustitución del filtro no contamina
- Alta rentabilidad gracias a su gran capacidad y a la larga vida útil del filtro

Otros aspectos destacados

- Campana de aspiración giratoria de 360 grados con válvula de mariposa
- Superficie filtrante de 25 m² (posibilidad de ampliación a 42 m²)
- Diseño robusto y estable
- Certificación W3/IFA





Datos técnicos

Múltiples posibilidades de uso

Independientemente de si se trata de soldadura MIG/MAG, TIG o MMA, el equipo portátil Exento LowVac despliega todo su potencial en cualquier proceso de soldadura habitual gracias al brazo de aspiración flexible con campana de aspiración adaptada a la corriente. Es la opción ideal para cuando no se puede utilizar una antorcha de aspiración, por ejemplo, en la soldadura manual por arco voltaico.



	Exento LV 230V/EF	Exento LV 115V/B	Exento LV 230V/B	Exento LV 400V	Exento LV 460V	Exento LV 600V
Tensión de red -10/+10 %	1 x 230 V/50 Hz	1 x 115 V/60 Hz	1 x 230 V/60 Hz	3 x 400 V/50 Hz	3 x 460 V/60 Hz	3 x 600 V/60 Hz
Potencia del motor	1,5 kW					
Corriente nominal	9,1 A	17 A	9,2 A	3,1 A	2,6 A	1,9 A
Capacidad de aspiración máx.	1.100 m ³ /h					
Aspiración máx.	2.250 Pa/9,04 mm C.A.					
Nivel de ruido	70 dB(A)					
Clase de protección	IP 21					
Dimensiones (largo x ancho x alto)	836 x 795 x 1169 mm					
Peso	127 kg					

Filtro	
Etapas de filtro	2
Método de filtro	Filtro desechable
Superficie de filtro	25 m ²
Tipo de filtro	Filtro de cambio seguro
Material de filtro	Polyester no tejido
Eficiencia de filtro	≥ 99,5 %
Clasificación de filtro	E12
Filtro adicional	Prefiltro (aluminio)
Tipo de ventilador	Ventilador radial
Tipo de brazo de aspiración	Brazo de aspiración flexible
Longitud del brazo de aspiración	2 m/3 m/4 m
Certificación IFA	Aprobado W3

Equipamiento opcional

- Arranque y parada automáticos
- Interruptor de encendido/apagado situado en la campana de aspiración para la iluminación del lugar de trabajo y del equipo