

MINIFLEX

“Portátil y Ligero”

El Miniflex de Lincoln Electric es un sistema de extracción de humos portátil de alto – vacío, especialmente diseñado para la extracción y filtración de humos de soldadura. Para el proceso de soldadura ligera el comportamiento del Miniflex sobresale en diseño y manipulación. Puede utilizarse en espacios confinados y otros lugares donde otros extractores no pueden acceder.

VENTAJAS

- Cree un entorno de trabajo más seguro para soldadores.
- Elimine eficazmente partículas de humos de soldadura con una gran cobertura de área de superficie y un 99,7% de eficacia de la unidad de filtro.
- Construcción ligera y duradera, y diseño portátil.
- Tamaño compacto para usar donde sea que vaya.
- Configuración de extracción múltiple - Seleccione la configuración de CFM de extracción según las condiciones ambientales: 95 CFM (bajo) o 108 CFM (alto).
- Bajo nivel de ruido: funciona a un nivel de sonido de <80dB(A)
- Sistema de cepillado de carbono: supervisa y alerta el consumo de escobillas en función de 750 horas de funcionamiento.
- Comprobación del flujo de aire del sistema: observe fácilmente el rendimiento de extracción.



SAP 98076

- Extracción de humos para proceso de soldaduras: Electrodo Revestido, TIG, MIG y Alambre Tubular.

ACCESORIOS OPCIONALES.



Filtro de reemplazo Larga Vida / 9850060150



Kit Manguera extracción para antorcha estandar / 7900060030



Filtro de entrada HEPA / 9850060140



Boquilla de extracción / 7900060020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Producto	N° Producto	Nivel de Sonido	Flujo de Aire CFM	Potencia Cls. HP
Miniflex	7603001720	80 dBA	Bajo: 95 Alto: 108	2.4 (1.2/motor)

Superficie del filtro Área pies cuadrados (m2)	Potencia de Entrada (Voltaje/Fases/Hertz)	Corriente de entrada	Dimensiones AlxAnxL(mm)	Peso (kg)
118 (11)	220/1/50/60	7.5 A	736 x 396 x 427	18.1