

FILTRO DE CARBÓN ACTIVO PARA P1S Y X1C

AFL001



Descripción:

Las impresoras de extrusión por fusión generan COV (compuestos orgánicos volátiles) durante la impresión, ya que la temperatura de calentamiento de materiales como ABS, PC, PA y otros es relativamente alta, lo que resulta en una mayor producción de COV. En cambio, materiales como PLA, con puntos de fusión más bajos, producen muchos menos COV durante la impresión. Estos COV son absorbidos por nuestro filtro de aire de carbón activado.

Especificaciones del producto:

Descripción	Unidad	
Función	-	Se utiliza para absorber compuestos orgánicos volátiles.
Vida laboral	-	1440 horas (60 días) de tiempo de impresión acumulado
Materiales	-	Caja de papel, carbón activado
Tamaño del paquete	mm	109 x 55 x 33
Peso del paquete	g	110
Color	-	Negro

Instalación:

La X1-Carbon incluye un filtro de carbón diseñado para filtrar el aire del interior del recinto antes de expulsarlo al exterior. A continuación, se indica cómo reemplazarlo:

- Retire la cubierta plástica.
- Tire suavemente del filtro de carbón para retirarlo.
- Instale el nuevo filtro de carbón.
- Coloque nuevamente la cubierta plástica.



AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2, Centro
Histórico, Centro, 06000 Ciudad de México,
CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó	Francisco Javier Hernández Ramos
Revisó	Ing. Luz Fernanda Domínguez Gómez
Fecha	27/01/2025

