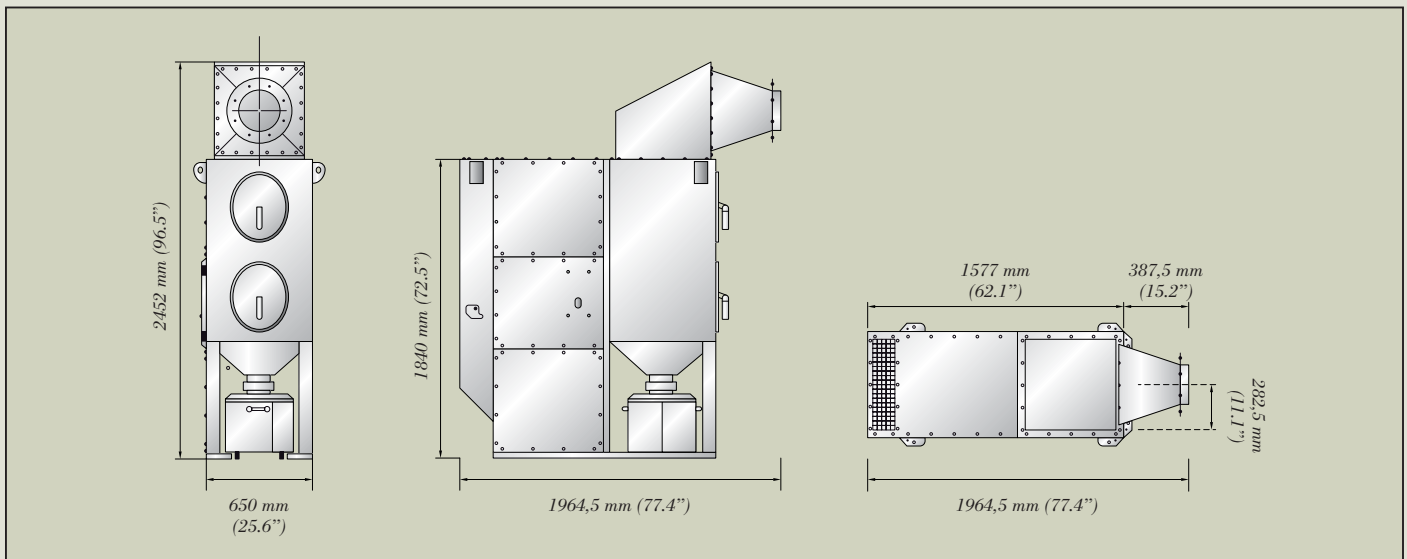




# EXTRACTOR DE POLVO-DFPRO2 PARA EL FLEXOSTAR MINI

## ★★★ DIMENSIONES DEL EXTRACTOR DE POLVO ★★★



## ★★★ CARACTERÍSTICAS ★★★

<b>Voltaje</b>	: 400 Volt, 3 Fases, 50 Hz (Opcional EE.UU.- 415 volt 60Hz)
<b>Requisitos de alimentación</b>	: corriente de 1,5 kW, 3.4 amp
<b>Capacidad del filtro</b>	: filtros de 2 cartuchos, adecuados para extracción de elastómeros y polímeros
<b>Entorno</b>	: Se recomienda situar en el interior del edificio para evitar que los filtros se obstruyan
<b>Capacidad de extracción</b>	: 500 m <sup>3</sup> /h
<b>Tubo extractor conectado a la impresora (2x)</b>	: Diámetro 160 mm, con una longitud máxima de 10 m cada uno y 5 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)
<b>Salida del tubo extractor</b>	: Diámetro 275mm, con una longitud máxima de 10 m y 3 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)

## ★★★ EL SISTEMA INCLUYE ★★★

<b>Sistema de limpieza de filtro</b>	: Aire a propulsión automática que mantiene la vida útil del Filtro en estado óptimo.
<b>Unidad de control</b>	: La avanzada unidad de control P.L.C. muestra el proceso de extracción. (por ejemplo: "bolsa de residuos llena", nivel de polución del filtro, etc)
<b>Electricidad estática</b>	: El sistema cuenta con doble conexión a tierra para eliminar la electricidad estática.
<b>Contenedor de desechos con cierre rápido</b>	: El sistema contiene dos papeleras rotantes para mayor comodidad

## ★★★ OPCIONAL ★★★

<b>Versión a prueba de explosiones</b>	: Recomendamos al usuario comprobar si los materiales que se van a grabar tienen riesgo de combustión. En tal caso, se puede suministrar una cubierta antiinflamable con la unidad.
<b>Filtro de salida</b>	: El filtro activo de carbón elimina las partículas finas de la salida.
<b>Cubierta</b>	: La cubierta protege automáticamente los elementos del filtro para prolongar la vida útil del filtro.

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

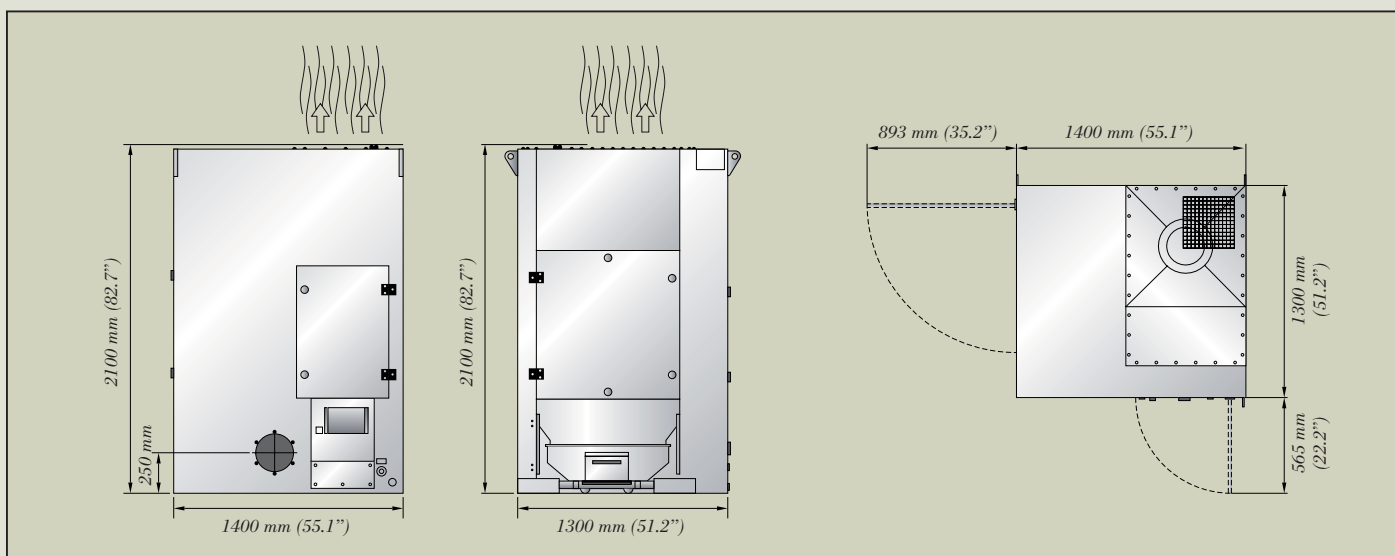
THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM



# EXTRACTOR DE POLVO-DFPRO3 PARA UN FLEXOSTAR O DUOSTAR

## ★★★ DIMENSIONES DEL EXTRACTOR DE POLVO ★★★



## ★★★ CARACTERÍSTICAS ★★★

- Voltaje** : 400 Volt, 3 Fases, 50 Hz (Opcional EE.UU.- 415 volt 60Hz)
- Requisitos de alimentación** : corriente de 2,5 kW, 4.2 amp
- Capacidad del filtro** : filtros de 3 cartuchos, adecuados para extracción de elastómeros y polímeros
- Entorno** : Se recomienda situar en el interior del edificio para evitar que los filtros se obstruyan
- Capacidad de extracción** : 1000 m<sup>3</sup>/h
- Tubo extractor conectado a** : Diámetro 160 mm, con una longitud máxima de 10 m cada uno y 5 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)
- Salida del tubo extractor** : Diámetro 275mm, con una longitud máxima de 10 m y 3 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)

## ★★★ EL SISTEMA INCLUYE ★★★

- Sistema de limpieza de filtro** : Aire a propulsión automática que mantiene la vida útil del Filtro en estado óptimo.
- Unidad de control** : La avanzada unidad de control P.L.C. muestra el proceso de extracción. (por ejemplo: "bolsa de residuos llena", nivel de polución del filtro, etc)
- Electricidad estática** : El sistema cuenta con doble conexión a tierra para eliminar la electricidad estática.
- Contenedor de desechos con cierre rápido** : El sistema contiene dos papeleras rotantes para mayor comodidad

## ★★★ OPCIONAL ★★★

- Versión a prueba de explosiones** : Recomendamos al usuario comprobar si los materiales que se van a grabar tienen riesgo de combustión. En tal caso, se puede suministrar una cubierta antiinflamable con la unidad.
- Filtro de salida** : El filtro activo de carbón elimina las partículas finas de la salida.
- Cubierta** : La cubierta protege automáticamente los elementos del filtro para prolongar la vida útil del filtro.

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

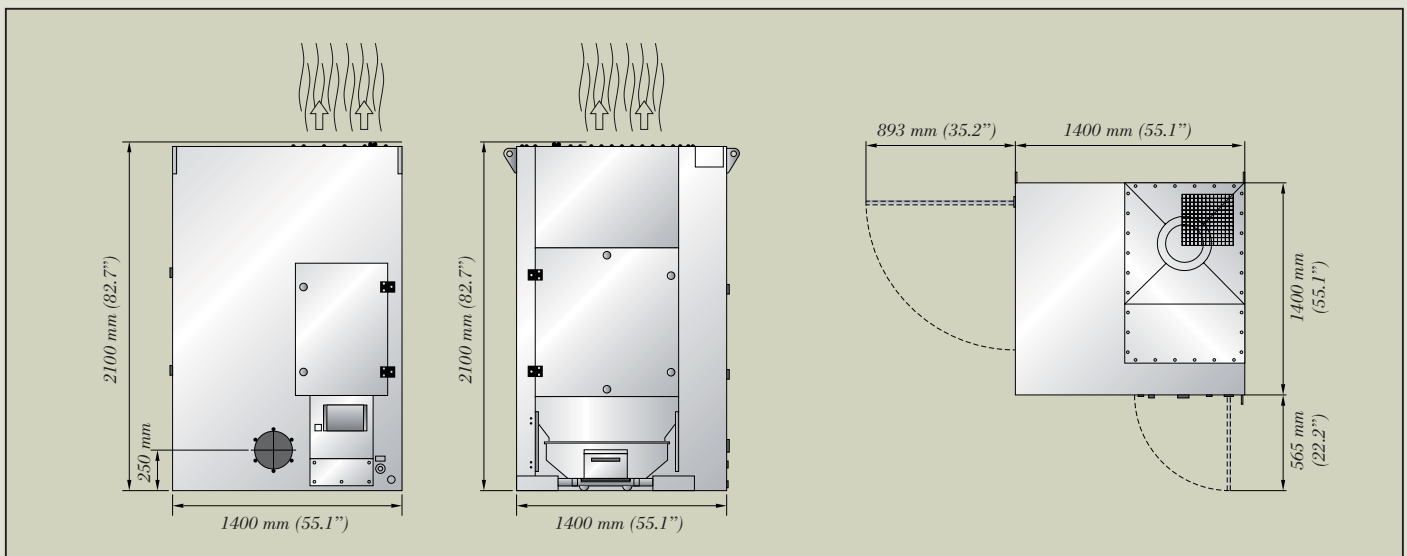
THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM



# EXTRACTOR DE POLVO-DFPRO4 PARA DOS FLEXOSTAR(ES) O DUOSTAR(ES)

## ★★★ DIMENSIONES DEL EXTRACTOR DOBLE DE POLVO ★★★



## ★★★ CARACTERÍSTICAS ★★★

- Voltaje** : 400 Volt, 3 Fases, 50 Hz (Opcional EE.UU.- 415 volt 60Hz)
- Requisitos de alimentación** : corriente de 5,5 kW, 10.7 amp
- Capacidad del filtro** : filtros de 4 cartuchos, adecuados para extracción de elastómeros y polímeros
- Entorno** : Se recomienda situar en el interior del edificio para evitar que los filtros se obstruyan
- Capacidad de extracción** : 2000 m<sup>3</sup>/h
- Tubo extractor conectado a** : Diámetro 160 mm, con una longitud máxima de 10 m cada uno y 5 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)
- Salida del tubo extractor** : Diámetro 275mm, con una longitud máxima de 10 m y 3 ángulos máximos de 90°. (Se pueden suministrar tubos de mayor longitud con el extractor a petición del cliente)

## ★★★ EL SISTEMA INCLUYE ★★★

- Sistema de limpieza de filtro** : Aire a propulsión automática que mantiene la vida útil del Filtro en estado óptimo.
- Unidad de control** : La avanzada unidad de control P.L.C. muestra el proceso de extracción. (por ejemplo: "bolsa de residuos llena", nivel de polución del filtro, etc)
- Electricidad estática** : El sistema cuenta con doble conexión a tierra para eliminar la electricidad estática.
- Contenedor de desechos** : El sistema contiene dos papeleras rotantes para mayor comodidad

## ★★★ OPCIONAL ★★★

- Versión a prueba de explosiones** : Recomendamos al usuario comprobar si los materiales que se van a grabar tienen riesgo de combustión. En tal caso, se puede suministrar una cubierta antiinflamable con la unidad.
- Filtro de salida** : El filtro activo de carbón elimina las partículas finas de la salida.
- Cubierta** : La cubierta protege automáticamente los elementos del filtro para prolongar la vida útil del filtro.

**lead**  
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.  
POLLUXSTRAAT 7  
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS  
PHONE: +31 (0)13-57 99 300  
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM  
WWW.LEADLASERS.COM