

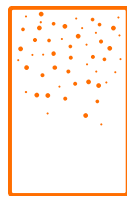


ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE POLVO FINO

La línea de aspiradores industriales **DUSTFREE** está diseñada para aspirar **polvo fino y seco** en contextos como el tratamiento de superficies a nivel localizado y en suspensión.

Pueden conectarse directamente a equipos de preparación de superficies o utilizarse de forma independiente para la aspiración localizada en bancos de trabajo, sistemas industriales de desempolvado y **purificación del aire**, gracias también al brazo telescopico articulado con el que es posible capturar micropollo en suspensión.

Una gama de productos que garantiza ambientes limpios y libres de polvo fino y tóxico para el medio ambiente y el operario, **así como su eliminación segura**.



LÍNEA DUSTFREE

HI-TECH VACUUM



Aspirador industrial

DUSTFREE 100**ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE POLVO FINO**

Los aspiradores industriales DUSTFREE tratan el polvo fino, aspirando en contextos como el tratamiento de superficies y el desempolvado industrial. Pueden conectarse directamente a equipos o utilizarse de forma independiente en bancos de trabajo. El brazo telescopico captura el micropolvo en suspensión para garantizar entornos limpios. Con capacidades de aspiración de hasta 2500 m³/h, el modelo 100 es ideal para espacios reducidos. El brazo de aspiración está equipado con una estructura autoportante con muelles reforzados y, gracias a su longitud estándar de 3 metros, puede colocarse fácilmente dentro de su alcance. La campana situada en el extremo permite la aspiración parcial, mientras que un kit de recogida de polvo con bolsa interna facilita el vaciado rápido y seguro del contenedor. **El aspirador incorpora una entrada tangencial rediseñada para mejorar la capacidad del ciclón y un kit anti-estático de serie. Además, el sistema de limpieza rediseñado garantiza una limpieza significativamente más eficaz del filtro anti-estático de serie.**

**DUSTFREE 100**

Código del producto	DU2S022	
POTENCIA	Kw	2.2
FRECUENCIA	Hz	50
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN ¹	V	400
DEPRESIÓN MÁXIMA	mbar	30
CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	m ³ /h	1400
DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE ACOPLAMIENTO	ømm	100
NÚMERO DE BOQUILLAS	n	1 Tangencial
CAPACIDAD DEL CONTENEDOR	L	100
INTENSIDAD SONORA (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	80
DIMENSIONES	HxLxW cm	181*80*73
PESO	Kg	100
FILTRO ²	-	Cono Truncado Clase M Anti-estático
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1
TIPO DE LIMPIEZA DE FILTRO CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	Vibración	
FILTRO	-	Con Cartucho Clase M Anti-estático
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1,8
TIPO DE LIMPIEZA DE FILTRO CONFIGURACIÓN PREMIUM	Con impulsos de aire comprimido en contracorriente	

PREMIUM

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Kit de Conexión (conexión+abrazaderas+tubería)

★ CONFIGURACIÓN PREMIUMKit para saco de recogida en PVC **incluido**

Diferentes limpiezas de filtro (para configuraciones Standard/Premium)

Filtro HEPA

Brazo Telescopico (4 mt)

Versión ATEX 22

¹ Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición² Otros medios filtrantes disponibles a petición

Aspirador industrial

DUSTFREE 160**ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE POLVO FINO**

Los aspiradores industriales DUSTFREE tratan el polvo fino, aspirando en contextos como el tratamiento de superficies y el desempolvado industrial. Pueden conectarse directamente a equipos o utilizarse de forma independiente en bancos de trabajo. El brazo telescopico captura el micropolvo en suspensión para garantizar entornos limpios. Con una capacidad de aspiración de hasta 2500 m³/h, el modelo 160 es ideal para espacios donde hay una mayor cantidad de polvo en suspensión y se requiere una gran capacidad de aspiración. El brazo de aspiración está equipado con una estructura autoportante con muelles reforzados y, gracias a su longitud estándar de 3 metros, puede colocarse fácilmente dentro de su alcance. La campana situada en el extremo permite parcializar la aspiración, mientras que un kit de recogida de polvo con bolsa interna facilita el vaciado rápido y seguro del recipiente. **El aspirador incorpora una entrada tangencial rediseñada para mejorar la capacidad del ciclón y un kit anti-estático de serie. Además, el sistema de limpieza rediseñado garantiza una limpieza significativamente más eficaz del filtro anti-estático de serie.**

**DUSTFREE 160**

Código del producto	DU3S022	
POTENCIA	Kw	3
FRECUENCIA	Hz	50
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN ¹	V	400
DEPRESIÓN MÁXIMA	mbar	30
CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	m ³ /h	2500
DIÁMETRO DE LA BOQUILLA DE ACOPLAMIENTO	ømm	160
NÚMERO DE BOQUILLAS	n	1 Tangencial
CAPACIDAD DEL CONTENEDOR	L	160
INTENSIDAD SONORA (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	80
DIMENSIONES	HxLxW cm	203*91*84
PESO	Kg	125
FILTRO ²	-	Cono Truncado Clase M Anti-estático
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1,47
TIPO DE LIMPIEZA DE FILTRO CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR	Vibración	
FILTRO	-	Con Cartucho Clase M Anti-estático
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	10
TIPO DE LIMPIEZA DE FILTRO CONFIGURACIÓN PREMIUM	Con impulsos de aire comprimido en contracorriente	

PREMIUM

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Kit de Conexión (conexión+abrazaderas+tubería)

★ CONFIGURACIÓN PREMIUMKit para saco de recogida en PVC **incluido**

Diferentes limpiezas de filtro (para configuraciones Standard/Premium)

Filtro HEPA

Brazo Telescopico (4 mt)

Versión ATEX 22

¹ Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición² Otros medios filtrantes disponibles a petición

Aspirador industrial

DUSTFREE LONGOPAC**ASPIRADOR INDUSTRIAL PARA EL TRATAMIENTO DE POLVO FINO**

Los aspiradores industriales DUSTFREE tratan el polvo fino, aspirando en contextos como el tratamiento de superficies y el desempolvado industrial. Pueden conectarse directamente a equipos o utilizarse de forma independiente en bancos de trabajo. El brazo telescópico captura el micropolvo en suspensión para garantizar entornos limpios. Tiene una capacidad de aspiración de hasta 2500 m³/h, una entrada tangencial con ciclón integrado y un sistema automático de limpieza de cartuchos con compresor a bordo. Estos elementos hacen que el modelo LONGOPAC sea extremadamente fiable y que el resultado de la aspiración sea excelente, algo fundamental para el tratamiento de superficies que sigue a este proceso. El sistema de recogida de polvo Longopac - Endless Bag evita cualquier contacto del operario con el polvo recogido. Para proteger aún más el filtro, mediante avisos visuales y acústicos, un sensor de llenado garantiza que siempre se liberen bolsas del mismo tamaño.

El aspirador incorpora una entrada tangencial rediseñada para mejorar la capacidad del ciclón y un kit anti-estático de serie. Además, el sistema de limpieza rediseñado garantiza una limpieza significativamente más eficaz del filtro anti-estático de serie.

**DUSTFREE LONGOPAC**

Código del producto	DU2A040	
POTENCIA	Kw	4
FRECUENCIA	Hz	50
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN ¹	V	400/3~
DEPRESIÓN MÁXIMA	mbar	150
CAUDAL DE AIRE MÁXIMO	m ³ /h	700
NÚMERO DE BOQUILLAS	n	1 Tangencial
CAPACIDAD DEL CONTENEDOR	L	Endless bag – Longopac
INTENSIDAD SONORA (IEC 60704-2-1:200)	dB(A)	70
DIMENSIONES	HxLxW cm	178*120*74
PESO	Kg	200
FILTRO ²	-	Con Cartucho Clase M Anti-estático
SUPERFICIE FILTRANTE	m ²	1,8
TIPO DE LIMPIEZA	-	Con impulsos de aire comprimido en contracorriente

OPCIONALES Y ACCESORIOS

Kit de limpieza (Basic/Pro)

Filtro HEPA

Kit de enrollador de cable

¹ Otros voltajes y frecuencias disponibles a petición

² Otros medios filtrantes disponibles a petición