

POWERJET®

ASPIRADORA NEUMÁTICA - 501WD AIR



AGROALIMENTARIO



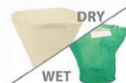
ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Vacuometro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	1,500
Presión de ejercicio	bares	6
Ø tubo de alimentación de aire	pulgadas	5/8
Flotador	incluido	si
Vacío	mmH2O	4,180
Caudal de aire	m3/h	150
Diámetro de entrada	mm	50
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Filtro		Bolsas
Medio filtrante	clase	Poliéster "L"



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Capacidad	lt	50
-----------	----	----



VOLUMEN

Dimensiones	cm	52 x 40
Altura	cm	90
Peso	kg	23

All data mentioned in this document may change without notice.
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso

POWERJET®

ASPIRADORA NEUMÁTICA - 802WD AIR 1V



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Vacuometro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	1,500
Presión de ejercicio	bares	6
Ø tubo de alimentación de aire	pulgadas	5/8
Flotador	incluido	si
Vacío	mmH2O	4,180
Caudal de aire	m3/h	150
Diámetro de entrada	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Medio filtrante	clase	Poliéster "L"
Superficie filtrante	cm2	8,000



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Capacidad	lt	80
Sistema de descarga		manguera de descarga



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53 x 66
Altura	cm	108
Peso	kg	33

All data mentioned in this document may change without notice.
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de una unidad de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene el material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio. La cabeza incluye un indicador de vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro.



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA



UNIDAD FILTRANTE

El filtro de polvo está hecho de una bolsa de poliéster y tiene un sistema de autolimpieza que funciona según el principio de diferencia de presión.

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

El filtro de polipropileno PPL para líquidos protege al motor de la espuma y otros objetos sólidos; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor



La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas

POWERJET®

ASPIRADORA NEUMÁTICA - 802WD AIR 2V



AGROALIMENTARIO



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



INDUSTRIA MECÁNICA



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de una unidad Venturi
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Compacta y móvil
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro PPL para la protección de motores de líquidos y espuma
- ✓ Manguera de descarga para líquidos
- ✓ Vacuometro para detectar la obstrucción del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	3,000
Presión de ejercicio	bares	6
Ø tubo de alimentación de aire	pulgadas	5/8
Flotador	incluido	si
Vacio	mmH2O	4,180
Caudal de aire	m3/h	300
Diámetro de entrada	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Medio filtrante	clase	Poliéster "L"
Superficie filtrante	cm2	8,000



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Capacidad	lt	80
Sistema de descarga		manguera de descarga



VOLUMEN

Dimensiones	cm	53 x 66
Altura	cm	108
Peso	kg	33

All data mentioned in this document may change without notice.
 Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene el material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.

La cabeza incluye un indicador de vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro



OPCIONES

- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ CONSTRUCCIÓN TOTAL EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA



UNIDAD FILTRANTE

El filtro de polvo está hecho de una bolsa de poliéster y tiene un sistema de autolimpieza que funciona según el principio de diferencia de presión.

Un dispositivo flotante detiene la aspiración siempre que el líquido en el recipiente alcanza el nivel máximo y evita el desbordamiento.

El filtro de polipropileno PPL para líquidos protege al motor de la espuma y otros objetos sólidos; Un filtro adicional de espuma de plástico evita que la mayor parte de la niebla de líquido llegue al motor



La aspiradora se monta en un chasis de acero robusto con ruedas de calidad industrial, que lo hacen adecuado para el servicio móvil, incluso cuando se utiliza en superficies rugosas.

POWERJET®

ASPIRADORA NEUMÁTICA - DM3 AIR



AGROALIMENTARIO



AERONÁUTICA



ASTILLEROS



QUÍMICO FARMACÉUTICO



- ✓ Alimentación de aire comprimido a través de dos unidades Venturi
- ✓ Recipiente de recolección extraíble con el uso opcional de bolsas desechables
- ✓ Construcción completa en acero
- ✓ Filtro de alta eficiencia
- ✓ Filtro de superficie más grande en su categoría
- ✓ Bajo nivel de ruido
- ✓ Sistema integrado de limpieza del filtro



UNIDAD ASPIRANTE

Alimentación requerida	lt/min	3,000
Presión de ejercicio	bares	6
Ø tubo de alimentación de aire	mm	10
Eyector	tipo	tubular cilíndrico
Vacío	mmH ₂ O	4,180
Caudal de aire	m ³ /h	300
Diámetro de entrada	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	73



UNIDAD FILTRANTE

Medio filtrante	clase	Poliéster "L"
Superficie filtrante	cm ²	30,000



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

Capacidad	lt	100
Sistema de descarga		contenedor desmontable



VOLUMEN

Dimensiones	cm	62 x 62
Altura	cm	160
Peso	kg	75

All data mentioned in this document may change without notice.
Todos los datos contenidos en este documento pueden cambiar sin previo aviso



UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración se lleva a cabo por medio de dos unidades de aspiración de aire Venturi, protegida dentro de una cabeza de acero sólido, que contiene el material absorbente de sonido que minimiza el ruido durante el servicio.

La cabeza incluye un indicador de la presión de suministro y un indicador de vacío, útil para detectar cualquier saturación del filtro.



UNIDAD FILTRANTE

Es posible limpiar el filtro mediante un sistema mecánico integrado: una palanca externa sacude el filtro verticalmente y permite limpiar el filtro a fondo y con seguridad, manteniendo un rendimiento de aspiración constante y evitando cualquier dispersión de polvo en el ambiente.

La gran superficie del filtro de estrella, situado en el interior de la cámara del filtro, está fabricado en poliéster y proporciona una alta resistencia al paso de polvo fino.



UNIDAD DE RECOLECCIÓN

El material aspirado se recoge en un contenedor desmontable de acero con ruedas, que permite eliminar y desinfectar rápidamente el material aspirado con la posibilidad de ensacar.



OPCIONES

- ✓ CESTA A TAMIZ Y VÁLVULA DE DESCARGA
- ✓ CICLÓN PARA LA PROTECCIÓN DEL FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE Y CÁMARA DE FILTRO
- ✓ TANQUE EN ACERO INOXIDABLE
- ✓ FILTRO ANTISTÁTICO CLASE L
- ✓ FILTRO ANTISTÁTICO CLASE M
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA
- ✓ FILTRO PARA POLVO FINO - CLASE M
- ✓ FILTRO RESISTENTE AL CALOR (HASTA 250 ° CELSIUS)
- ✓ FILTRO REVESTIDO EN PTFE CLASE M
- ✓ CONEXIÓN A TIERRA