



ASPIRADORA NEUMÁTICA PARA POLVOS, **SÓLIDOS Y LIQUÍDOS**



MODELO		501 WD AIR
Presión de ejercicio	Bars	6
Alimentación requerida	Lt/min	1500
Depresión máxima*	mm. H2O	5000
Caudal de aire máx.**	m ³ /h	150
Tipo de filtro (polvos)	Lt.	50
Capacidad de recogida	Lt.	50
Flotador		Incluido
Boca de aspiración	Ø	60
Nivel de ruido	dB (A)	72
Dimensiones	cm.	52x40
Altura	cm.	90
Peso	Kg.	20

* Con boca de aspiración completamente cerrada al nivel de presión de 6 bares como indicado sobre el manómetro de la aspiradora.

** Con boca de aspiración completamente abierta al nivel de presión de 6 bares como lo indicado sobre el manómetro de la aspiradora.

UNIDAD ASPIRANTE

La aspiración está desarrollada sobre una unidad de aire comprimido de tipo venturi, protegida dentro de una sólida tapa de acero, que contiene material fonoabsorbente y que reduce al mínimo el ruido durante la utilización. El escape de aire que sale es dirigido hacia abajo, de manera que no moleste al operador ni mueva el polvo del entorno circundante.

El sistema de aspiración con boca de Ø 60 (reducciones 60/50, 60/38, 60/32 disponibles) permite la aspiración de polvos y líquidos, por medio de un kit polvos y un kit líquidos (los dos incluidos en la dotación estándar).

UNIDAD FILTRANTE

El kit polvos está compuesto de un filtro de poliéster con bolsas lo cual garantiza una elevada resistencia contra abrasiones y polvos finos. El kit líquidos está compuesto de un flotante que permite la interrupción automática cuando el contenedor está lleno, un filtro de polipropileno para la protección de los motores.

UNIDAD DE RECOGIDA

El aspirador está montado encima de un robusto bastidor barnizado con polvos de poliéster, dotado de ruedas anti huellas con freno de mano y manija de empuje para una fácil movilidad.

OPCIONES

-Contenedor de acero INOXIDABLE AISI 304.