



ASPIRADORA NEUMÁTICA PARA POLVOS Y LÍQUIDOS



MODELO		802 WD AIR
Presión de ejercicio	Bar	6
Capacidad del depósito	Lts.	80
Depresión máxima*	mm. H ₂ O	4500
Caudal de aire**	M ³ /h	340
Tipo filtro (polvos)	saco	Poliéster
Eficiencia filtro	CAT (BIA) Micrón	L > 3
Superficie filtrante	cm ²	8000
Flotador para líquidos		Incluido
Boca de aspiración	Ø mm.	80
Nivel de ruido	dB (A)	72
Dimensiones	cm.	50 x 48
Altura	cm.	108
Peso	Kg.	33

* Con boca de aspiración completamente cerrada al nivel de presión de 6 bares como lo indicado sobre el manómetro de la aspiradora y una manguera de diam.interior de 10 mm.

** Con boca de aspiración completamente abierta al nivel de presión de 6 bares como lo indicado sobre el manómetro de la aspiradora y una manguera de diam.interior de 10 mm.

Unidad Aspirante

La aspiración está desarrollada sobre una unidad de aspiración de aire comprimido de tipo venturi, protegida dentro de una sólida tapa de acero, que contiene material fono absorbente y que reduce al mínimo el ruido durante la utilización.

El sistema de aspiración con boca Ø80 (reducciones disponibles hasta 40mm) permite la aspiración de polvos o 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 bolsa de poliéster lo cual garantiza elevada resistencia contra atascamiento de polvos clase L (eficiencia de 3 micras); el filtro está dotado de un sistema autolimpiador y elástico; éste sistema, distendiendo el filtro, provoca la separación del polvo cada vez que se apaga el motor.

El kit líquidos, está compuesto de un flotador para tope automático cuando el contenedor se llena, un filtro de polipropileno para la protección de motores, y un tubo de escape para eliminar fácilmente los líquidos aspirados.

Unidad Recogida

El aspirador está puesto sobre un robusto bastidor en acero de 80 lits., dotado de ruedas antihuellas con freno y manija de empuje para una más fácil movilidad.