

ASPIRADORA INDUSTRIAL



T U R B O 16000

LEER EL MANUAL
ANTES DE USAR



Instrucciones de Uso y Mantenimiento

Bolivia 2735 – (1678) Caseros, Buenos Aires

Tel.: (54-11) 4750-0203(Lin. rotativas) Fax.: 4716-5680

E – mail: info@turbion.com.ar

Web: www.turbion.com.ar



Estimado Cliente:

La aspiradora **TURBO 16000**, que Ud. ha adquirido es una versión de la amplia línea de las aspiradoras industriales **TURBO**, que combina toda la potencia y robustez ya conocida.

Este conjunto filtrante consiste en separar la bolsa filtro de la entrada del tanque reservorio, para ello la bolsa es alojada dentro de un cilindro que se superpone al tanque recolector, el cual a su vez porta en su interior un cono deflector.

La finalidad de este sistema es para que el material agresivo que ingresa al tanque recolector a gran velocidad **NO** impacte contra la bolsa filtro deteriorándola y/o saturándola en forma prematura, además de asegurar la retención de las partículas aspiradas respetando la calidad del medio ambiente.

Es un equipo desarrollado para responder eficazmente a las rigurosas tareas de limpieza industrial que exigen actualmente las normas del mercado, resultando ideal para ser empleado en forma continua

Con el fin de facilitar la tarea del operador aprovechando al máximo las propiedades y garantizando por mucho tiempo el funcionamiento del equipo, le brindamos las siguientes informaciones y esquemas que encontrará en las páginas 7 y 8.

DATOS TECNICOS	
Caudal de aire	16 m ³ /min
Succión	2500 mm/col.agua
Turbo Aspiradores	4
Motores trifásicos blindados de 3 HP	4 x 380 V
Manguera	50mm diam. X 5 mts.
Cilindro adicional donde se aloja el filtro	Filtro de tela antihumedad
Tanque recolector en acero inoxidable	75 Litros
Rodado para servicio pesado	20 cm
Estructura del Gabinete	Acero Tratado con pintura Epoxi
Llave de encendido	2
Llave inversora de sentido de giro	2
Potencia del motor	4 x 3 HP x 380 V
Largo x ancho x alto (mm)	1500 x 900 x 1800(mm)
Cable	4 mm ² .
Peso Bruto	152 Kgs.

Provista con los siguientes accesorios:

Manguera espiralada de PVC diam. 50mm x 5 mts. de longitud

Caño de prolongación

Accesorio para pisos con cerda

Accesorio plano

Accesorio para rincones

Sistema de filtrado

1- bolsa filtro de fibra, con tratamiento antihumedad,

2- filtro de seguridad que cubre el canasto (sujeto a la tapa del tanque), conteniendo en su interior el flotante que será imprescindible al momento de aspirar líquido

Este conjunto se encuentra colocado en la parte superior del tanque recolector, y separados entre sí por un cono deflector