

## Filtro Externo Taskforce® Aspiradora de Aire

Recuperación húmeda y seca  
simultánea, impulsada por aire  
comprimido para  
un máximo rendimiento



### Recuperación Rápida

Impulsada por aire comprimido, la Aspiradora de Aire con Filtro Externo Taskforce® crea una elevación de succión sustancialmente mayor a la que se encuentra en las aspiradoras húmedo/seco tradicionales. La unidad es ideal para aplicaciones resistentes que requieren una potencia de aspiración extremadamente agresiva. Esta máquina es perfecta para una rápida recuperación de grandes volúmenes de material húmedo y, con su filtro externo, también puede recuperar material seco.

Desde la tienda de herramientas a la planta de producción, esta unidad se encarga de los grandes desafíos como el agua, aceite, polvo, virutas de metal, aceite seco y una variedad de otros tipos de desechos comunes en un entorno industrial. Mejor aún, la aspiradora Taskforce® puede recuperar material húmedo y seco sin necesidad de parar y cambiar o limpiar un filtro interno.

### Fácil de Manejar

Eso significa interrupciones mínimas y no más conjeturas por parte del operador a la hora de elegir el filtro adecuado para la aplicación correcta. Se debe tener en cuenta que se requieren un compresor de aire, una línea de aire y acoplamientos de línea para la operación y no están disponibles a partir de Tornado®.

Para la aspiradora 95953, la prioridad es la potencia. En el depósito de acero inoxidable de 18 galones se encuentra montado un cabezal de potencia Venturi patentado con una elevación de succión increíble de 242". Además, la máquina no tiene partes móviles ni produce chispas. El depósito se encuentra montado en un cómodo soporte de inclinación y vertido con cuatro ruedas para facilitar su transporte. Se incluye un filtro externo estándar con la unidad. Hay disponible una amplia selección de herramientas y accesorios opcionales para una variedad de aplicaciones.

# Aspiradora de Aire con Filtro Externo Taskforce®. Recuperación húmeda y seca simultánea, impulsada por aire comprimido para un máximo rendimiento



## VERSÁTIL

La aspiradora 95953 es compatible con una serie de herramientas y accesorios para adaptarse a una gran cantidad de aplicaciones. La entrada es de 2" reales y puede equiparse con mangueras y accesorios de 1.5" y 2".



## CONVENIENTE Y SIN COMPLICACIONES

La función de inclinación y vertido hace que la eliminación de los desechos sea sencilla para el operador. Un contenedor para herramientas incorporado en la parte trasera de la máquina permite colocar herramientas y accesorios opcionales, botellas de aerosol y otros artículos de limpieza.



## REQUISITOS OPERATIVOS

La unidad viene equipada con un manómetro adecuado y en línea. Se requieren un compresor de aire, línea de aire y acoplamientos de línea para la operación. Se requiere un sistema compresor de aire de 15 HP mínimo que pueda mantener de 30 a 60 psi en el medidor de vacío (con la válvula de vacío abierta) para la recuperación húmeda/seca ligera y de 60 a 100 psi para una potencia de recolección máxima para materiales tales como líquidos pesados, lodos, fangos y residuos pesados.



Cuando la filtración HEPA es una necesidad, solicite el modelo 98624 de filtrado crítico impulsado por aire. El Taskforce CFV Impulsado por Aire viene de serie con un sistema de filtración HEPA de 5 etapas que ofrece lo último en la recolección de residuos ambientales.

\* Elimina la necesidad de filtro externo en la absorción de humedad. No debe ser utilizado para la recuperación en seco.

\*\*Este es el accesorio recomendado para esta unidad.

Se pueden usar otros conjuntos que se encuentran en la Guía del Comprador de Tornado®.

COMPRESOR DE AIRE MÍNIMO RECOMENDADO	15 HP
LÍNEA DE AIRE RECOMENDADA	1/2" de diámetro
ACOPLAMIENTOS DE LÍNEA RECOMENDADOS	De flujo recto
PSI REQUERIDO EN LA LÍNEA DE AIRE PARA RESIDUOS LIGEROS	30-60*
PSI REQUERIDO EN LA LÍNEA DE AIRE PARA RESIDUOS PESADOS	60-100*

\*La unidad se envía de serie con un chorro de 3/16" instalado en el cabezal de potencia Venturi. En la unidad se proporcionan chorros de 7/32" y 1/4" que puede instalar el usuario. Los chorros más grandes aumentan el rendimiento en la recuperación de materiales más pesados, aunque se recomienda el chorro de aire más pequeño, posible para realizar el trabajo, para conservar el aire de la planta.

RENDIMIENTO DE APLICACIÓN CON EL CHORRO DE AIRE RECOMENDADO* (★ = Excelente; ✓ = Bueno)	
AGUA	H 3/16"
ACEITE DE CORTE	H 3/16"
ACEITE DE MÁQUINA	H 7/32"
ACEITE PESADO	3 1/4"
SOLVENTE	H 3/16"
POLVO	3 3/16"

## ASPIRADORA DE AIRE CON FILTRO EXTERNO



## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELO	FILTRO EXTERNO TASKFORCE® ASPIRADORA DE AIRE
NÚMERO DE CATÁLOGO	95953
CABEZAL DE POTENCIA VENTURI (CFM CON ORIFICIO DE 2")	83
ELEVACIÓN DE SUCCIÓN	242"
DEPÓSITO DE ACERO INOXIDABLE	18 gal
CAPACIDAD HÚMEDO/SECO	14 gal / 1,5 bshl.
ÁREA DE FILTRO	1,268 pulg. <sup>2</sup>
LÍNEA COMPRESORA CFM	47 @ 90 PSI
TAMAÑO (Largo x Ancho x Altura)	24" x 20" x 41"
PESO	54 lb

## ACCESORIOS Y PIEZAS DE REPUESTO DE SERIE (Incluidos con la unidad)

FILTRO EXTERNO DE POLIETILENO	90377
BARRA DE SOPORTE	95996

## SUPLEMENTOS Y ACCESORIOS OPCIONALES

BOLSA RHINO	90497
VÁLVULA DE CIERRE DE LÍQUIDO PARA ASPIRADORAS CON FILTRO EXTERNO	90573*
JUEGO DE ACCESORIOS DEL DEPÓSITO INDUSTRIAL HÚMEDO/SECO DE 1.5"	90660**

\*90660 Incluye todos los siguientes, que también se pueden solicitar de forma individual:

MANGUERA CONDUCTORA ESTÁTICA DE URETANO CON MANGA DE 15' X 1.5"	90684
VARILLA CON DOBLE CURVA DE 1.5"	90286
ACCESORIO ESCURRIDOR PARA PISOS DE 14" X 1.5"	90240
HERRAMIENTA DE PISO DE FIBRA DE 14" X 1.5"	90242
BOQUILLA REDONDA DE 18" X 1.5"	90414

NECESARIO PARA LA OPERACIÓN (NO disponible a partir de Tornado®)