

## Sólo para humedad interna Aspiradoras de aire Jumbo

Recuperación agresiva, impulsada por aire comprimido para un máximo rendimiento.



### Capacidad de recuperación superior

Impulsada por aire comprimido, la Aspiradora de aire Jumbo de humedad interna crea una elevación de succión sustancialmente mayor a la que se encuentra en las aspiradoras de humedad tradicionales. Estas unidades están diseñadas para aplicaciones de recuperación húmeda que requieran potencia de recolección extremadamente agresiva. Las tareas de estas máquinas son principalmente para la recolección rápida de grandes volúmenes de líquidos. Las unidades disponibles son Jumbos de aire Dual y Cuádruple.

Desde la línea de montaje al taller de herramientas, estas unidades se encargan de grandes desafíos tales como aceites pesados, aceite de máquina, tinta, lodos, y una variedad de otros tipos de desechos líquidos comunes en un entorno industrial. 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<sup>®</sup>.

Para el sistema de aspiradora Jumbo de Tornado<sup>®</sup>, las prioridades son la potencia y la capacidad. Cabezales de potencia Venturi patentados con una elevación de succión increíble se montan en un tambor de acero de 55 galones. El tambor se monta sobre un carro de acero de cuatro ruedas para facilitar su transporte. Una amplia selección de herramientas y accesorios opcionales están disponibles para una variedad de aplicaciones.

### Fácil de transportar

Tanto la Jumbo de aire sólo para humedad interna Dual como la Cuádruple vienen de serie con un tambor y un carro de acero de cuatro ruedas con un cómodo mango de transporte.

### Versátil

La unidad Jumbo de aire de humedad Dual viene empaquetada completa con tambor, dos cabezales de potencia internos Venturi y carro. Esta unidad es adecuada para el aceite de máquina, el aceite pesado y la tinta.

La unidad Jumbo de aire de humedad Cuádruple incluye tambor, cuatro cabezales de potencia internos Venturi y carro. Está destinada a la recuperación de aceites pesados y lodos industriales. Esta es una de las aspiradoras portátiles más poderosas disponibles en la industria hoy en día. Esta unidad está diseñada para instalaciones y plantas industriales pesadas que puedan manejar los requisitos de aire comprimido necesarios para el funcionamiento de esta unidad.

# Aspiradora de aire Jumbo sólo para humedad interna

Recuperación agresiva, impulsada por aire comprimido para un máximo funcionamiento.



**JUMBO DE AIRE PARA HUMEDAD CUÁDRUPLE**

**JUMBO DE AIRE PARA HUMEDAD DUAL**



## Potencia intransigente

Los Jumbos de aire interno utilizan cabezales de potencia Venturi que generan una elevación de succión potente. Los flotadores de cierre de líquidos vienen de serie con la aspiradora cuádruple, que se muestra aquí. Los flotadores se pueden pedir como una opción en la unidad Dual.



## Requisitos operativos

Las unidades vienen equipadas con un manómetro adecuado y en línea, como se muestra aquí. Sólo tiene que conectar su línea de aire a esta junta para preparar la aspiradora para su funcionamiento. Se requieren un compresor de aire, línea de aire y acoplamientos de línea para la operación.



## Resistente

El tambor de acero con tapa giratoria de 55 galones es superior a los depósitos de plástico o de acero inoxidable para aplicaciones de trabajo pesado. El tambor también cuenta con una válvula de compuerta industrial para facilitar el vaciado de líquidos.

## Móvil

A pesar de su tamaño y potencia, las aspiradoras Jumbo de Tornado son portátiles, gracias a un carro de cuatro ruedas, incluido de serie.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO		
MODELO	ASPIRADORA DE AIRE JUMBO DUAL SÓLO PARA HUMEDAD	ASPIRADORA DE AIRE JUMBO CUÁDRUPLE SÓLO PARA HUMEDAD
NÚMERO DE CATÁLOGO	95961	98450
CABEZALES DE POTENCIA VENTURI / CFM	Dos	Cuatro
CFM (ORIFICIO DE 2")	160	258
ELEVACIÓN DE SUCCIÓN	242"	200"
DEPÓSITO DE ACERO	55 gal	55 gal
ELEVACIÓN VERTICAL / ALCANCE HORIZONTAL	25'/50'	50'/100'
GARANTÍA		
MANO DE OBRA	1 año*	1 año*
PIEZAS	2 años*	2 años*
COMPONENTES DE REEMPLAZO ESTÁNDAR		
TAMBOR DE 55 GALONES	95942	95942
CIERRE DE LÍQUIDOS	90569 (2 incluidos)	90569 (4 incluidos)
CARRO DE 4 RUEDAS	98088	98088
ADAPTADOR DE MANGUERA DE 2"	90332	90332
NECESARIO PARA LA OPERACIÓN (NO disponible a partir de Tornado®)		
COMPRESOR DE AIRE MÍNIMO RECOMENDADO	25 HP	50 HP
LÍNEA DE AIRE RECOMENDADA	3/4" de diámetro	1" de diámetro
ACOPLEMENTOS DE LÍNEA RECOMENDADOS	De flujo recto	De flujo recto
LÍNEA DE AIRE REQUERIDA	30-60**	50-75**
PSI REQUERIDO EN LA LÍNEA DE AIRE PARA RESIDUOS LIGEROS	60-100**	100**
ARTÍCULOS Y ACCESORIOS OPCIONALES		
JUEGO DE ACCESORIOS HÚMEDO/SECO DE 2"	90633***	90633***
90633 incluye los siguientes artículos.		
MANGUERA DE POLIETILENO URETANO DE 2" X 10'***	90312...*	90312...*
VARILLA DE ALUMINIO DE 2"	90327	90327
HERRAMIENTA PARA PISO GULPER CON VÁLVULA DE LATÓN DE 12" X 2"	90320	90320
ACCESORIO ESCURRIDOR PARA PISOS DE ALUMINIO DE 22" X 2"	90317	90317
BOQUILLA REDONDA DE 18" X 2"	90444	90444
ADAPTADOR DE MANGUERA DE 2"	90332	90332

## ASPIRADORA DE AIRE JUMBO DUAL SÓLO PARA HUMEDAD INTERNA GUÍA DE APLICACIÓN

RESIDUOS / MATERIAL	EXCELENTE RENDIMIENTO	BUENO RENDIMIENTO	CHORRO DE AIRE RECOMENDADO*
ACEITE DE MÁQUINA	✓		3/16"
ACEITE PESADO	✓		7/32"
TINTA	✓		1/4"
LODO		✓	7/32"

\* La unidad se envía de serie con un chorro de 3/16" instalado en el cabezal de potencia Venturi. Chorros de 7/32" y 1/4" se proporcionan en la unidad y pueden ser instalados por el usuario. Estos chorros más grandes se utilizan para aumentar el rendimiento en la recuperación de los materiales más pesados, aunque el chorro de aire más pequeño posible para realizar el trabajo se recomienda para conservar el aire de la planta.

## ASPIRADORA DE AIRE JUMBO CUÁDRUPLE SÓLO PARA HUMEDAD INTERNA GUÍA DE APLICACIÓN

RESIDUOS / MATERIAL	EXCELENTE RENDIMIENTO	BUENO RENDIMIENTO	CHORRO DE AIRE RECOMENDADO*
ACEITES PESADOS	✓		1/4"
LODOS	✓		1/4"

\* La unidad se envía de serie con un chorro de 1/4" instalado en el cabezal de potencia Venturi. Chorros de 3/16" y 7/32" se proporcionan en la unidad y pueden ser instalados por el usuario. Estos chorros más grandes se utilizan para aumentar el rendimiento en la recuperación de los materiales más pesados, aunque el chorro de aire más pequeño posible para realizar el trabajo se recomienda para conservar el aire de la planta.

\* Consulte la garantía completa para ver más detalles

\*\* Medido en el medidor de vacío de la línea de aire con la válvula abierta y la unidad en funcionamiento.

\*\*\* Otros accesorios recomendados también están disponibles en la Guía del comprador Tornado®.

\*\*\*\* Nota: Las mangueras de polietileno no son resistentes al aceite. Cuando se recolectan aceites, debe adquirirse una manguera de neopreno adicional, que es resistente al aceite y la abrasión.