

# **RECOGIDA EFICAZ DE ACEITE Y VIRUTAS**

**ASPIRADOR INDUSTRIAL**



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

# RECOGIDA Y SEPARACIÓN EFICAZ DEL ACEITE Y VIRUTAS PARA SU REUTILIZACIÓN O RECICLADO

La gama **Aceite y virutas** presenta una selección de aspiradores, diseñados gracias a los años de experiencia de IPC en el suministro de soluciones al sector industrial.

Estos aspiradores industriales combinan un **potente rendimiento con durabilidad**, proporcionando soluciones fáciles de usar para una amplia gama de aplicaciones que requieren la necesidad de separar el líquido de las partículas sólidas.

## DESCUBRE LAS CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



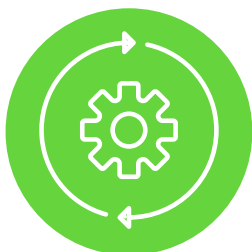
### ROBUSTOS Y FIABLES

Estos aspiradores están fabricados con materiales duraderos para garantizar su resistencia durante las operaciones de limpieza. Los sistemas de filtrado permiten aspirar tanto materiales líquidos como sólidos, al tiempo que protegen el motor y mantienen la integridad del filtro principal.



### ALTO RENDIMIENTO

Cada aspirador está equipado con motores by-pass controlados independientemente para proporcionar una aspiración segura durante la recuperación de líquidos y sólidos. Según el modelo, la tecnología Flowmix y la bomba sumergible integrada contribuyen a mejorar la eficacia de la limpieza y a simplificar la descarga de los líquidos recogidos.



### FÁCIL MANTENIMIENTO

El diseño de estos aspiradores permite acceder fácilmente a los componentes para realizar tareas de mantenimiento como la sustitución de filtros, la eliminación de material y el desmontaje de la máquina. La construcción modular simplifica el mantenimiento y reduce la necesidad de levantar piezas voluminosas.

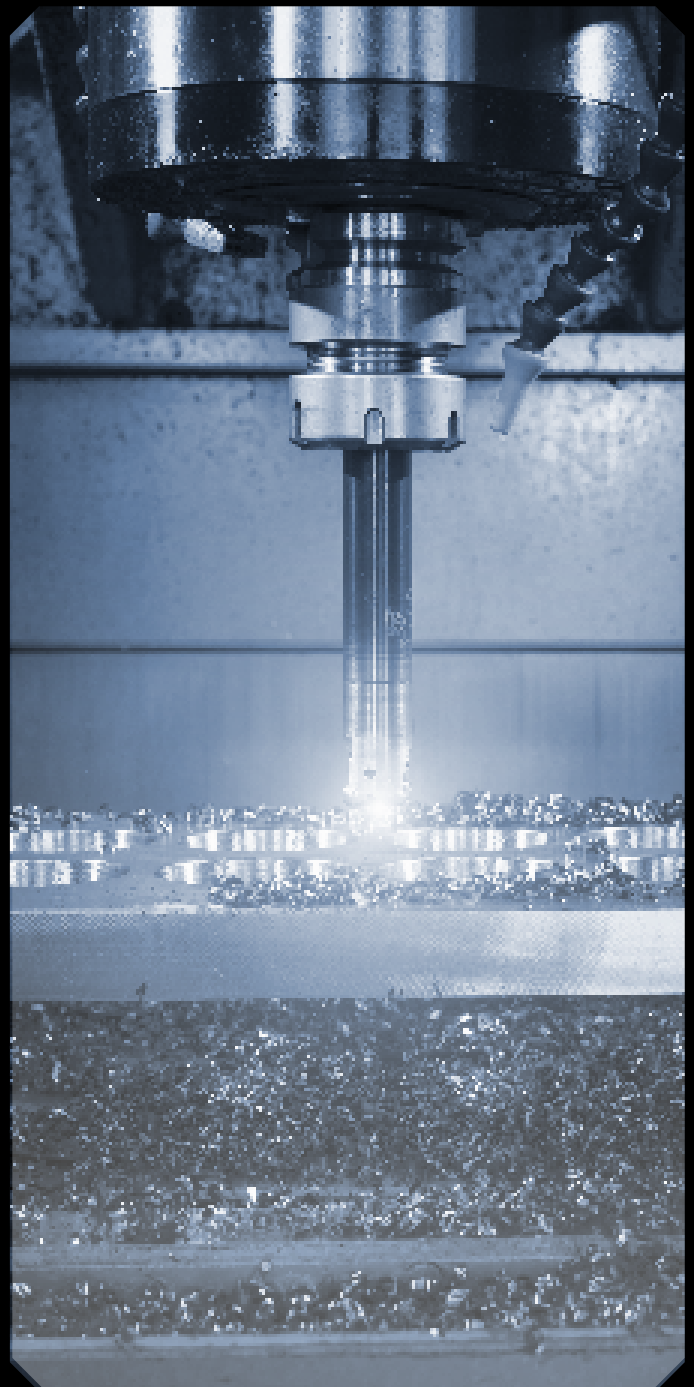


### SEGURIDAD Y MANIOBRABILIDAD

Estos modelos están diseñados pensando en la seguridad del operario, ofreciendo una buena maniobrabilidad incluso en espacios reducidos. Las ruedas, equipadas con frenos, proporcionan estabilidad en superficies irregulares y son lo suficientemente fuertes para soportar la carga de depósitos llenos.

## IDEAL PARA APLICACIONES INDUSTRIALES, FÁBRICAS Y AUTOMOCIÓN

Si necesitas un sistema de aspiración fiable para recoger eficazmente tanto aceite como virutas, la gama **IPC Aceites y virutas** es la solución. Diseñadas pensando en la eficiencia, estas máquinas están fabricadas para satisfacer las exigentes necesidades de las industrias en las que la limpieza y el rendimiento son esenciales, ayudando a garantizar un funcionamiento sin problemas y minimizando el tiempo de inactividad.





**IPC**

BY TENNANT COMPANY

# DESCUBRE LA GAMA DE ACEITE Y VIRUTAS



## GC 1/35 OIL

**Solución compacta de un solo motor para la recogida eficaz de aceite en espacios reducidos.**

El **GC 1/35 OIL** está equipado con un potente motor y un sistema de filtración dual, formado por un filtro de cartucho de poliéster y un sistema flotante herméticamente sellado, que permite la recogida simultánea de materiales líquidos y sólidos. El depósito de polietileno de 35 litros es resistente a los golpes y a los líquidos abrasivos, resultando ideal para una limpieza rápida y eficaz en espacios reducidos. No apto para separar aceite y virutas.



## GS 3/78 OIL

**Aspirador industrial de tres motores potentes y estructura metálica duradera, diseñado para recoger y separar aceite y virutas.**

El **GS 3/78 OIL** está equipado con tres motores de alto rendimiento que permiten una recogida rápida y eficaz del aceite lubricante y de las virutas metálicas de las herramientas o de los suelos circundantes. El filtro de cartucho de poliéster lavable está protegido por una malla metálica fina y duradera, que limita los posibles daños causados por virutas afiladas. La cesta interna separa los líquidos de los sólidos, preparando las virutas metálicas para su correcto reciclado de acuerdo con la normativa local. Gracias a su diseño, el operario puede inclinar fácilmente el depósito lleno para una descarga completa del líquido.



## GS 2/50 FM OPT OIL

**Aspirador industrial con sistema Flowmix para la recogida de virutas metálicas pesadas y líquidos, equipado con un carro fácil de maniobrar.**

Equipado con dos potentes motores y tecnología Flowmix, el **GS 2/50 FM OPT OIL** ofrece un alto rendimiento de aspiración, haciendo que la recuperación de material sea rápida y eficaz. La cesta separadora permite separar los líquidos de los sólidos y un indicador visual de llenado ayuda a comprobar el nivel de líquido recogido. Su robusta estructura incluye un depósito extraíble y una válvula de drenaje para la eliminación de líquidos. La entrada metálica tangencial es resistente a la abrasión y la cámara de filtrado interna protege el cartucho de poliéster lavable.



## GS 2/90 SUB OIL

**Aspirador industrial con un gran depósito y una bomba sumergible para recuperar y reutilizar eficazmente el aceite lubricante.**

El **GS 2/90 SUB OIL** está equipado con dos motores de alto rendimiento para la rápida recogida de aceite y virutas, junto con una bomba sumergible para el drenaje automático del líquido, lo que minimiza el tiempo de inactividad por mantenimiento. La cesta separadora bloquea las virutas sólidas de mayor tamaño, mientras que un filtro secundario de nylon separa las impurezas más finas, permitiendo reutilizar el aceite recogido. El carro ergonómico facilita el manejo en espacios reducidos, mientras que las ruedas con frenos de seguridad y el indicador externo de nivel de fluido ofrecen mayor comodidad y control durante el uso.



## PLANET OIL 3M

**Aspirador industrial con gran depósito y diseño robusto para aplicaciones exigentes.**

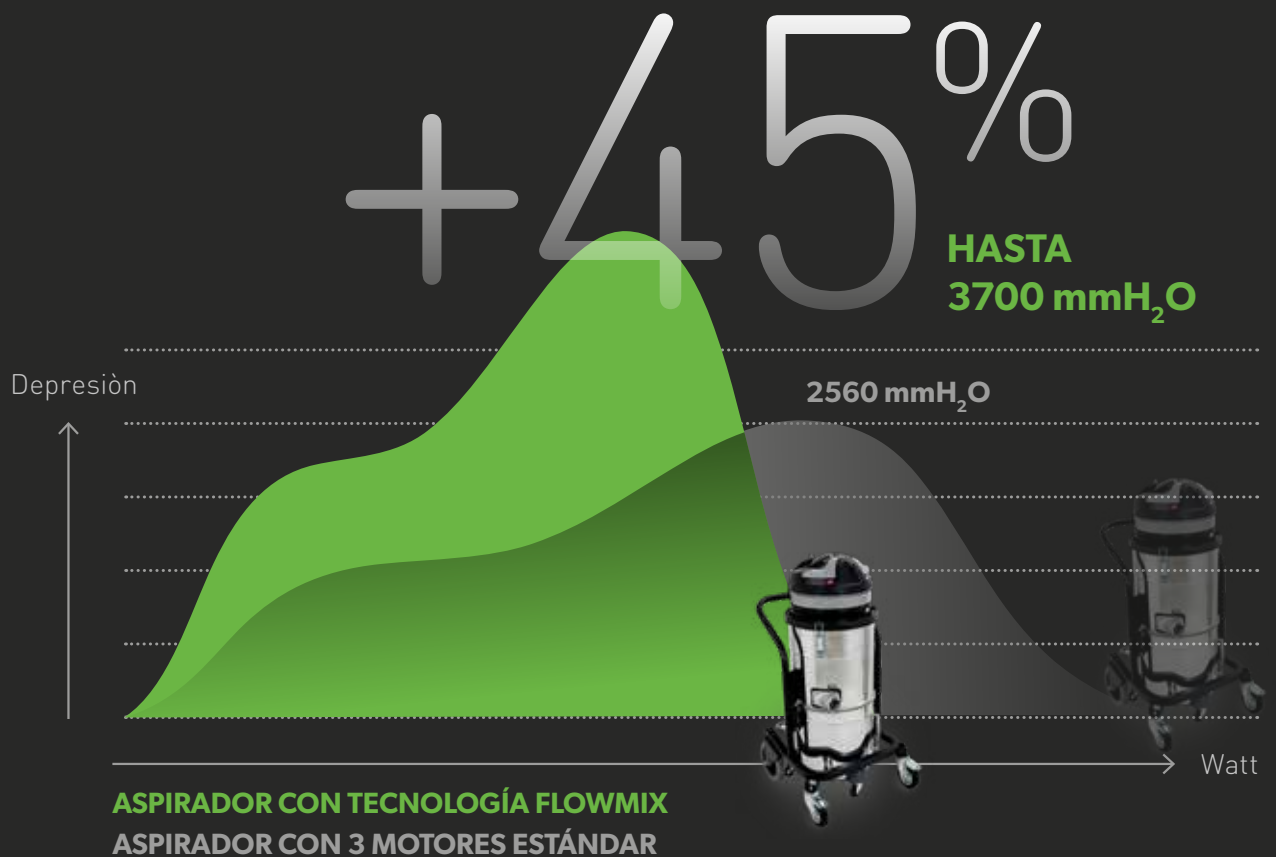
El **3M PLANET OIL** presenta un diseño industrial resistente y un amplio depósito de acero inoxidable AISI 304, que lo hace ideal para manipular cargas pesadas en entornos difíciles. Equipado con un manómetro y un indicador de sobrepresión, permite a los operarios controlar eficazmente el estado del filtro. Un filtro de 200 micras bloquea la salida de aceite, mientras que la estructura permite la aspiración simultánea de virutas metálicas y líquidos, que se separan a través de una gran cesta separadora y un filtro de nylon adicional. El indicador externo de nivel de fluido, el depósito extraíble y la válvula de desagüe permiten la eliminación controlada de líquidos, mientras que las ruedas con frenos ofrecen un uso seguro en superficies irregulares.

NÚMERO MOTORES	CAPACIDAD DEL DEPÓSITO	SISTEMA FILTRACIÓN DUAL	CESTA SEPARADORA	FILTRO NYLON	VÁLVULA DESCARGA	DEPÓSITO DESMONTABLE	SISTEMA FLOWMIX	BOMBA DE DESCARGA	INDICADOR VISUAL DE LÍQUIDO	CESTA PARA HERRAMIENTAS
1	35	●			●					
3	78	●	●		●	●				
2	50	●	●		●	●	●		●	
2	90	●	●	●	●			●	●	
3	100		●	●	●	●			●	●



## POTENTE ASPIRACIÓN CON TECNOLOGÍA FLOWMIX

Aumenta la eficacia de la limpieza gracias a la tecnología patentada Flowmix de IPC Worldwide, que aumenta la aspiración en un 45% hasta 3.700 mmH<sub>2</sub>O. Con una simple palanca, se puede pasar fácilmente del máximo caudal a la máxima depresión, ofreciendo un excelente rendimiento para cada aplicación.



## VENTAJAS

- 01 Aspiración de líquidos en profundidad: La tecnología Flowmix permite recoger líquidos a gran profundidad, convirtiéndolo en una solución ideal para aplicaciones complejas y exigentes
- 02 Aspiración de materiales pesados: Diseñado para operar en entornos industriales complejos, el sistema Flowmix ofrece una potente aspiración, optimizando la recogida de materiales pesados incluso a largas distancias

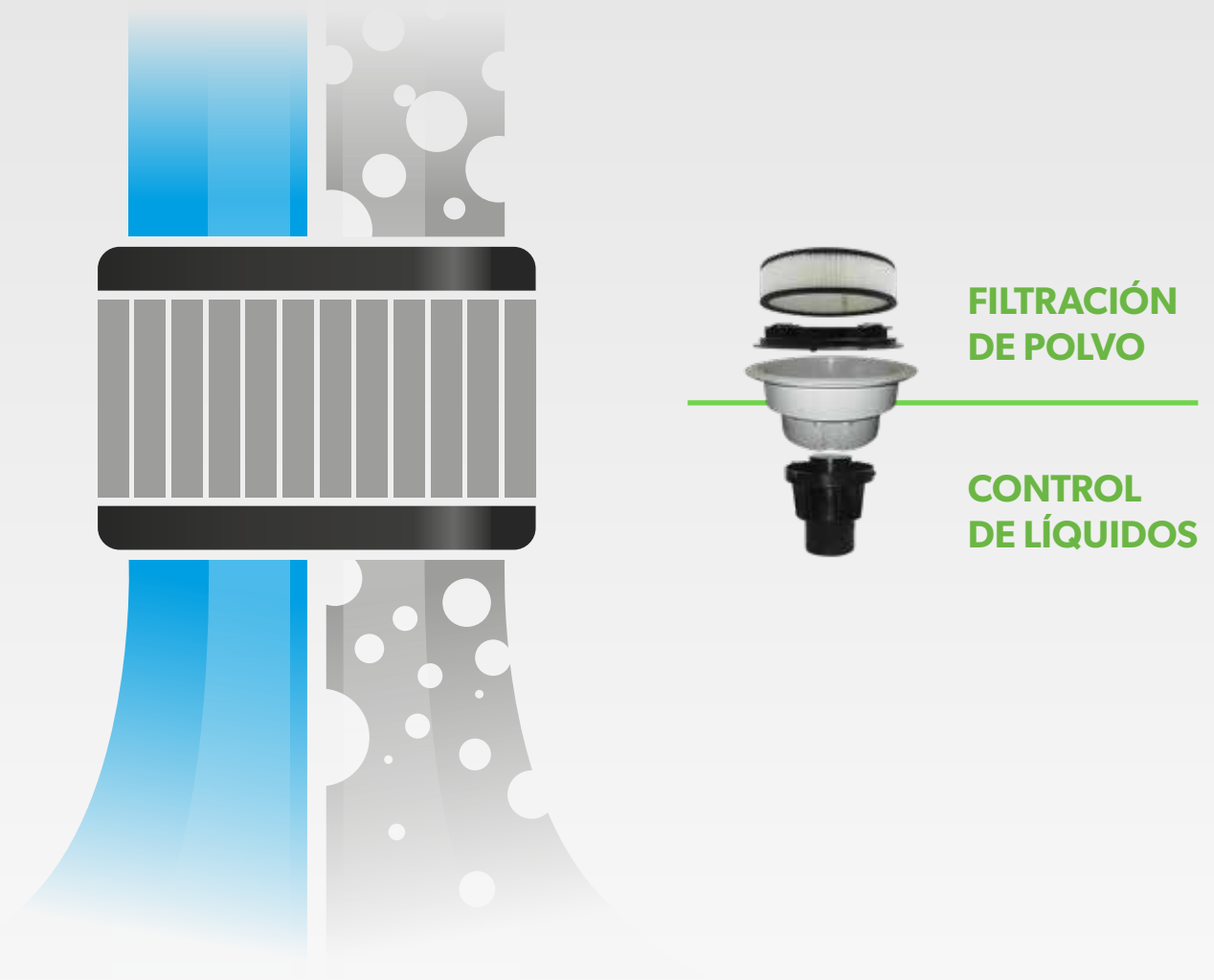


## DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

---

### SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

El cartucho filtrante especial situado en la entrada, fabricado con una capa de poliéster resistente a la humedad, retiene los sólidos que podrían escapar durante la recogida del líquido. El práctico flotador instalado bajo la cámara del filtro permite controlar el nivel del líquido entrante, deteniendo la aspiración cuando el depósito alcanza su capacidad máxima.



---

### VENTAJAS

- 01 El DFS es un sistema práctico y útil: no es necesario retirar el filtro cuando se aspiran líquidos.
- 02 El DFS es versátil: permite aspirar polvo y líquidos al mismo tiempo.



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

# GC 1/35 OIL

Código: ASD013709

POTENCIA MÁX.

1400 w

DEPRESIÓN

2860 mmH<sub>2</sub>O

CAUDAL

280 m<sup>3</sup>/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

35 l



DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

Aspirador de un solo motor con diseño compacto para recoger cómodamente el aceite derramado en espacios reducidos

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ DEPÓSITO DE PLÁSTICO DE POLIETILENO A PRUEBA DE GOLPES
- ▶ DFS – SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA RECOGIDA SIMULTÁNEA EN POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ FILTRO DE CARTUCHO LAVABLE DE POLIÉSTER
- ▶ MOTOR DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN FIABILIDAD
- ▶ JUNTA INTEGRADA QUE PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD DEL CABEZAL MOTOR
- ▶ FILTRO DE MALLA ADICIONAL INTEGRADO
- ▶ ENTRADA METÁLICA Y DEFLECTOR INTERNO
- ▶ VÁLVULA PARA DESAGÜE DE LÍQUIDO
- ▶ MOTOR DE CAUDAL SUPERIOR
- ▶ CESTA SEPARADORA Y SISTEMA FLOTANTE ANTI ATASCAMIENTO



Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas, virutas).

**FRONTAL**



**LATERAL**



**POSTERIOR**





## DETALLES



Ganchos robustos para depósito



Depósito de èolietileno resistente a golpes



Rueda giratorias



DFS – sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Entrada tangencial de metal



Válvula para descarga del líquido restante

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>GC 1/35 OIL</b>
Código		ASD013709
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
Número motor		1
Potencia	W	1200-1400 máx
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2860
Caudal	m <sup>3</sup> /h	280
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2000
Capacidad del depósito /material	l	35 / Polietileno
Nivel sonoro	dB(A)	72
Diámetro de entrada	mm	60 - Metálica, entrada delantera
Dimensiones (LxAxH)	mm	380x380x660
Peso	Kg	13

## EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00282  
Cartucho poliéster lavable  
2.000 cm<sup>2</sup>



Código: FTDP28755  
Filtro rejilla



Código: MPVR28723  
Disco de bloqueo para  
filtro de cartucho y rejilla



Código: TBFX01318  
Manguera flexible  
conductiva pu 3 m Ø38 mm



Código: MPVR00152  
Tubo plástico 50 cm



Código: LAFN28240  
Doble curva de aluminio  
completa Ø38 mm



Código: SPPV00156  
Boquilla plana Ø38 mm



Código: SPPV43052  
Cepillo redondo Ø38 mm



Código: SPPV02768  
Cepillo para aceite  
Ø38 mm con bordes  
intercambiables





**IPC**

BY TENNANT COMPANY

# GS 3/78 OIL

Código: ASD015122

POTENCIA MÁX.

3500 w

DEPRESIÓN

2860 mmH<sub>2</sub>O

CAUDAL

840 m<sup>3</sup>/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

78 l

Aspirador compacto con sólida estructura metálica y tres potentes motores para la recogida y separación de aceite y virutas



DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ ESTRUCTURA METÁLICA CON DEPÓSITO BASCULANTE
- ▶ CESTA SEPARADORA DE VIRUTAS METÁLICAS Y LÍQUIDOS LUBRICANTES
- ▶ DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA LA RECOGIDA SIMULTÁNEA DE POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ MOTORES CON CAUDAL SUPERIOR
- ▶ JUNTA INTEGRADA QUE PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD DEL CABEZAL MOTOR
- ▶ VÁLVULA PARA DESAGÜE DE LÍQUIDOS
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO
- ▶ CESTA SEPARADORA Y SISTEMA INTEGRADO ANTIESPUMA
- ▶ FILTRO REJILLA ADICIONAL INTEGRADO



Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas, virutas).

### FRONTAL



### LATERAL



### POSTERIOR



## DETALLES



Tres potentes motores independientes



Carro sólido con sistema basculante



Entrada tangencial metálica



DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Cesta separadora para separación sólido/líquido



Válvula para descarga del líquido restante

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>GS 3/78 OIL</b>
Código		ASD015122
Uso		POLVO / LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
Número motor		3
Potencia	W	3300-3500 máx.
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2860
Caudal	m <sup>3</sup> /h	840
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2360
Capacidad del depósito /material	l	78 / Acero Inox AISI 430
Sieve basket capacity	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	76
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Dimensiones (LxAxH)	mm	550x600x980
Peso	Kg	28

## EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00285  
**Cartucho poliéster lavable**  
 2.360 cm<sup>2</sup>



Código: FTDP28755  
**Filtro rejilla**



Código: MPVR28723  
**Disco de bloqueo para filtro de cartucho y rejilla**



Código: MPVR10591  
**Anillo interior**



Código: SECC00116  
**Cesta separadora**



## OPTIONAL ACCESSORIES

Código: PMDT01227  
**Kit accesorios multiuso**  
 entrada Ø38-60 mm 3 m

Código: PMDT01228  
**Kit accesorios multiuso**  
 entrada Ø50-60 mm 4 m

Código: PMDT00928  
**Kit accesorios resistente al**  
 aceite entrada Ø38-60 mm  
 4 m

Código: PMDT00447  
**Kit accesorios resistente al**  
 aceite entrada Ø50-60 mm  
 3m



IPC

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES - SOLUCIONES INDUSTRIALES - ACEITE Y VIRUTAS

# GS 2/50 FM OPT OIL

Código: ASD013655



FLOWMIX



DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

POTENCIA MÁX.

2400 w

DEPRESIÓN

3700 mmH<sub>2</sub>O  
Flowmix ON

CAUDAL

504 m<sup>3</sup>/h  
Flowmix OFF

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

50 l

Solución industrial con carro fácil de maniobrar y sistema Flomix para recoger el material más pesado

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ GRANDES RUEDAS DE GOMA CON FRENOS PARA UNA FÁCIL Y SEGURA MANIOBRABILIDAD
- ▶ MANTENIMIENTO RÁPIDO CON DEPÓSITO DESMONTABLE
- ▶ CESTA SEPARADORA PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- ▶ DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA LA RECOGIDA SIMULTÁNEA DE POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ SISTEMA FLOWMIX PARA ALCANZAR UNA MAYOR ASPIRACIÓN
- ▶ JUNTA INTEGRADA QUE PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD DEL CABEZAL MOTOR
- ▶ VÁLVULA PARA DESAGÜE DE LÍQUIDOS
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO
- ▶ CESTA SEPARADORA Y SISTEMA INTEGRADO ANTIESPUMA
- ▶ INDICADOR VISUAL EXTERNO DE FLUIDO PARA EL CONTROL DE LLENADO



Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas, virutas).

FRONTAL



LATERAL



POSTERIOR



## DETALLES



Estructura sólida con ruedas grandes



FLOWMIX - para aumentar el rendimiento de la presión en un 45%.



DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Depósito desmontable



Cesta separadora para separación sólido/líquido



Indicador visual de fluidos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>GS 2/50 FM OPT OIL</b>
Código		ASD013655
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
Número motor		2
Potencia	W	2000-2400 máx.
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2560 (FM OFF) / 3700 (FM ON)
Caudal	m <sup>3</sup> /h	504 (FM OFF) / 173 (FM ON)
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	2360
Capacidad del depósito /material	l	50 / Acero Inox AISI 430
Sieve basket capacity	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	74
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Dimensiones (LxAxH)	mm	580x700x1150
Peso	Kg	45

## EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00285

Cartucho poliéster lavable  
2.360 cm<sup>2</sup>



Código: FTDP28755

Filtro rejilla



Código: MPVR10591

Anillo interior



Código: SECC00187

Cesta separadora



## OPTIONAL ACCESSORIES

Código: PMDT01227

Kit accesorios multiuso  
entrada Ø38-60 mm 3 m

Código: PMDT01228

Kit accesorios multiuso  
entrada Ø50-60 mm 4 m

Código: PMDT00928

Kit accesorios resistente al  
aceite entrada Ø38-60 mm  
4 m

Código: PMDT00447

Kit accesorios resistente al  
aceite entrada Ø50-60 mm  
3 m



IPC

BY TENNANT COMPANY

# GS 2/90 SUB OIL

Código: ASD014365

POTENCIA MÁX.

2600 w

DEPRESIÓN

2860 mmH<sub>2</sub>O

CAUDAL

560 m<sup>3</sup>/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

90 l

Solución industrial con depósito de gran capacidad y bomba sumergible para la reutilización de aceites minerales



DFS: SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ DISEÑO INDUSTRIAL ERGONÓMICO CON CABEZAL DE MOTOR LIGERO
- ▶ GRANDES RUEDAS DE GOMA CON FRENOS PARA UNA MANIOBRABILIDAD FÁCIL Y SEGURA
- ▶ CESTA TAMIZ PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- ▶ FILTRO SECUNDARIO DE NYLON PARA LIMITAR LAS IMPUREZAS Y PERMITIR LA REUTILIZACIÓN DEL ACEITE
- ▶ DFS - SISTEMA DE FILTRACIÓN DUAL PARA LA RECOGIDA SIMULTÁNEA DE POLVO Y LÍQUIDOS
- ▶ DOS MOTORES INDEPENDIENTES DE ALTO RENDIMIENTO Y GRAN FIABILIDAD
- ▶ LA JUNTA INTEGRADA PROPORCIONA UN SELLADO DE ALTA CALIDAD DEL CABEZAL MOTOR
- ▶ INDICADOR VISUAL EXTERNO DE FLUIDO PARA CONTROLAR EL LLENADO Y LA DESCARGA
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL METÁLICA SELLADA PARA CREAR UN EFECTO CICLÓNICO



### LSistema de descarga de líquidos

- La bomba sumergible de acero inoxidable instalada en el depósito permite descargar fácilmente el líquido recogido.
- La bomba se activa automáticamente mediante un flotador mecánico con opción de activación manual.
- A continuación, el líquido puede descargarse a través de la boquilla, controlada por el operario.

Ver GS 2/90 SUB OIL en acción



Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas, virutas).

## FRONTAL



## LATERAL



## POSTERIOR



## DETALLES



Cesta separadora para separación sólido/líquido



Bomba sumergible para separar sólidos y líquidos



DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Valvula para drenar el líquido restante



Indicador visual de fluido



Filtro de nylon adicional para la limpieza del aceite

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>GS 2/90 SUB OIL</b>
Código		ASD014365
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
N. of motor		2
Potencia	W	2200-2600 máx.
Depresión	mmHzO	2860
Caudal	m³/h	560
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm²	2360
Capacidad del depósito /material	l	90 / Acero inox AISI 430
Capacidad cesta tamiz	l	30
Nivel sonoro	dB(A)	74
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Tipo bomba		Acero INOX, AISI 304
Potencia bomba	W	370
Salida - máx	m	7
Capacidad bomba	l/m	180
Residuos para expulsar	mm	20 max
Dimensiones (LXAXH)	mm	640x600x1280
Peso	Kg	45,5

## EQUIPO ESTÁNDAR

Código: FTDP00285  
Cartucho poliéster lavable  
2.360 cm²



Código: FTDP28755  
Filtro rejilla



Código: MPVR28723  
Disco de bloqueo para  
filtro de cartucho y rejilla



Código: FTC000032  
Nylon filter (PA 300 µ)



Código: PMVR07291  
Anillo interior



Código: SECC00207  
Cesta filtrante 30 l



## OPTIONAL ACCESSORIES

Código: PMDT01227  
Kit accesorios multiuso  
entrada Ø38-60 mm 3 m

Código: PMDT01228  
Kit accesorios multiuso  
entrada Ø50-60 mm 4 m

Código: PMDT00928  
Kit accesorios resistente  
al aceite entrada Ø38-60  
mm 4 m

Código: PMDT00447  
Kit accesorios resistente  
al aceite entrada  
Ø50-60 mm 3m

Código: FTC000031  
Filtro de nylon (PA 150 µ)



**IPC**

BY TENNANT COMPANY

ASPIRADORES - SOLUCIONES INDUSTRIALES - ACEITE Y VIRUTAS

# PLANET OIL 3M

Código: ASID00524

POTENCIA MÁX.

3800 w

DEPRESIÓN

2795 mmH<sub>2</sub>O

CAUDAL

630 m<sup>3</sup>/h

CAPACIDAD DEL DEPÓSITO

100 l

Aspirador industrial con enorme depósito de recogida y robusta estructura para uso intensivo

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ ESTRUCTURA INDUSTRIAL PARA APLICACIONES PESADAS
- ▶ MOTORES INDEPENDIENTES CON INTERRUPTORES DE LUZ
- ▶ VÁLVULA DE DESCARGA E INDICADOR DE NIVEL DE FILTRACIÓN
- ▶ UNIDAD DE FILTRADO DE 200 MICRAS CONTRA HUMOS DE ACEITE
- ▶ ENTRADA TANGENCIAL Y CONO TRANSPORTADOR
- ▶ FLOTADOR MECÁNICO SELLADOR
- ▶ CESTA SEPARADORA PARA SEPARAR LAS VIRUTAS METÁLICAS DE LOS LÍQUIDOS LUBRICANTES
- ▶ FILTRO DE NYLON ADICIONAL PARA LIMITAR LAS IMPUREZAS
- ▶ MANTENIMIENTO RÁPIDO CON DEPÓSITO DESMONTABLE
- ▶ CARRO CON CESTA DE HERRAMIENTAS INTEGRADA
- ▶ VÁLVULA PARA DESAGÜE DEL LÍQUIDO
- ▶ RUEDAS ANTIDESLIZANTES CON FRENOS
- ▶ INDICADOR VISUAL EXTERNO DEL LÍQUIDO PARA CONTROL DE LLENADO



Adecuado para la aspiración de líquidos no inflamables (emulsiones aceitosas) mezclados con materiales sólidos (virutas metálicas, virutas).

## FRONTAL



## LATERAL



## POSTERIOR





## DETALLES



Carro industrial con cesta para herramientas



Válvula de descarga e indicador de nivel de filtración



Cesta interna con sistema flotante



Depósito desmontable de fácil manejo



Filtro principal para humos de aceite



Filtro adicional de nylon

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		<b>PLANET OIL 3M</b>
Código		ASID00524
Uso		POLVO/LÍQUIDOS
Número de fases		1
Voltaje / frecuencia	V / Hz	220-240 / 50-60
Número motor		3
Potencia	W	3600 - 3800 máx.
Depresión	mmH <sub>2</sub> O	2795
Caudal	m <sup>3</sup> /h	630
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	3100 + 1500
Capacidad del depósito /material	l	100 / Acero inox AISI 430
Sieve basket capacity	l	40
Nivel sonoro	dB(A)	76
Diámetro de entrada	mm	60 - Metal, entrada lateral
Dimensiones (LxAxH)	mm	850x650x1350
Peso	Kg	65

## EQUIPO ESTÁNDAR

Código: KTRI02521

**Kit de filtración**  
3.100 + 1.500 cm<sup>2</sup>



Código: FTC000011

**Filtro de nylon (PA 500 µ)**



Código: SECC00113

**Cesta rejilla 40 l**



## OPTIONAL ACCESSORIES

Código: PMDT01228

**Kit accesorios multiuso**  
entrada Ø50-60 mm 4 m

Código: PMDT00447

**Kit accesorios resistente**  
al aceite entrada Ø50-60  
mm 4 m

# ACCESORIOS RECOMENDADOS

## CÓDIGO: PMDT01227 - KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø38 MM (ENTRADA Ø 60) (3 M):

Código: TBFX01318  
Manguera flexible conductiva PU Ø38 mm 3 m



Código: MPVR00152  
Tubo plástico Ø38 mm 50 cm



Código: LAFN28240  
Doble curva de aluminio completa Ø38 mm



Código: SPPV00156  
Boquilla plana Ø38 mm



Código: SPPV43052  
Cepillo redondo Ø38 mm



Código: SPPV02768  
Cepillo aceite Ø38 mm con bordes intercambiables



## CÓDIGO: PMDT01228 - KIT ACCESORIOS MULTIUSO Ø50 MM (ENTRADA Ø 60) (4 M):

Código: TBFX01302  
Manguera flexible conductiva PU Ø50 mm 4 m



Código: LAFN49581  
Doble curva de aluminio completa Ø50 mm



Código: SPPV49597  
Boquilla plana de goma Ø50 mm



Código: SPPV01960  
Boquilla suelo Ø50 mm



Código: MPVR40232  
Recambio para boquilla suelo (el kit incluye 2 uds.)



## CÓDIGO: PMDT00928 - KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 MM (4 M):

Código: TBFX00945  
Manguera flexible resistente al aceite Ø38 mm con manguito 4 m



Código: LAFN28240  
Doble curva de acero Ø38 mm



Código: SPPV02768  
Cepillo aceite Ø38 mm con bordes intercambiables



Código: SPPV72080  
Boquilla plana cromada Ø38 mm



## CÓDIGO: PMDT00447 - KIT ACCESORIOS RESISTENTE AL ACEITE PARA ENTRADA Ø60 MM (3 M):

Código: TBFX00480  
Manguera flexible resistente al aceite Ø50-60 mm 3 m con manguito



Código: LAFN49581  
Doble curva de aluminio completa Ø50 mm



Código: SPPV49592  
Boquilla para líquido Ø50 mm



Código: SPPV01654 (FOR 1 PC)  
Recambio cepillos para boquilla suelos (el kit incluye 2 uds.)



Código: SPPV49594  
Cepillo de goma Ø50 mm





Los nombres y logotipos de Tennant e IPC utilizados en este documento son propiedad de Tennant Company y/o sus empresas afiliadas o subsidiarias y son marcas comerciales que pueden estar registradas en EE.UU. y otros países. Otras marcas y nombres comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.



**Tennant Sales and Services Spain S.A.**  
c/ Salvador Albert i Riera, 7  
Parc 5.2 – Pol.Ind. Vallmorena  
08339 Vilassar de Dalt – Barcelona

T. 93 753 02 06 - [info@ipcleaning.net](mailto:info@ipcleaning.net)  
[www.ipcworldwide.com/es](http://www.ipcworldwide.com/es)

