

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.

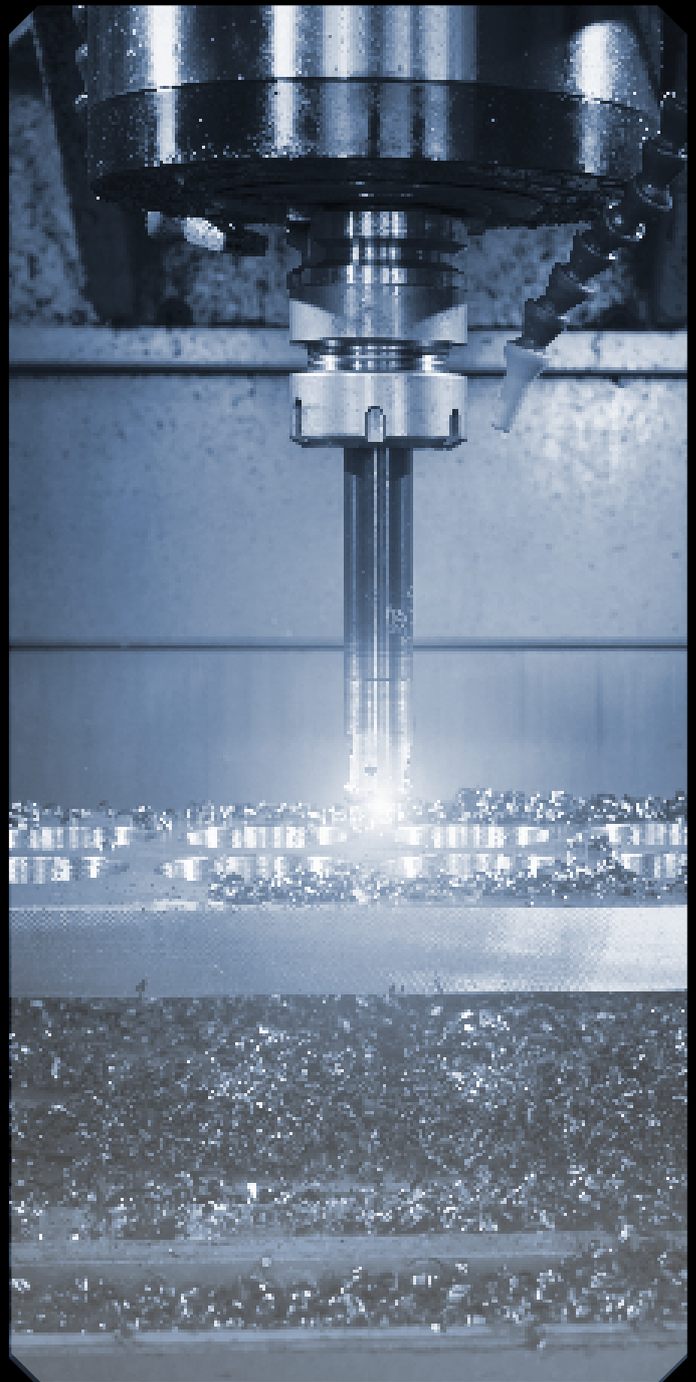
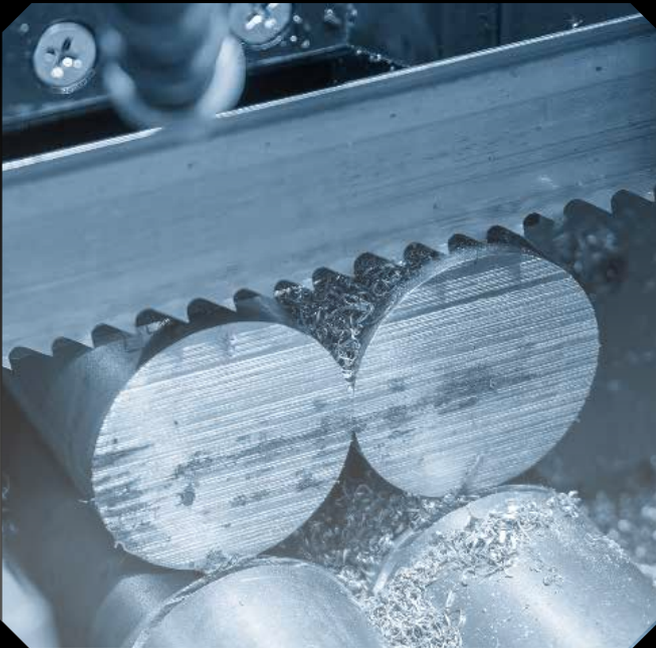


SEGURIDAD Y MANIOBRABILIDAD

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.

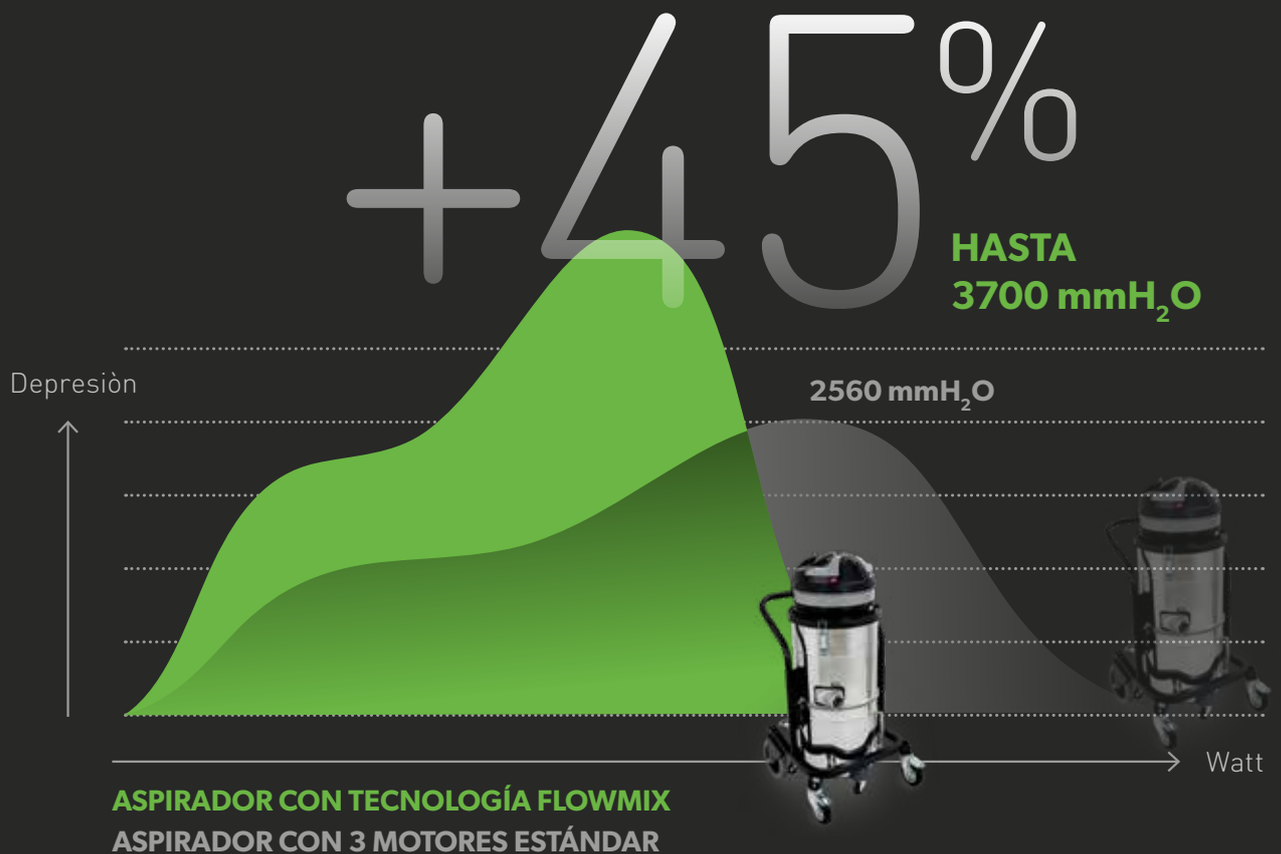
El **3M PLANET OIL** presenta un diseño industrial resistente y un amplio depósito de acero inoxidable AISI 304, que lo hace ideal para manipular cargas pesadas en entornos difíciles. Equipado con un manómetro y un indicador de sobrepresión, permite a los operarios controlar eficazmente el estado del 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 mmH₂O. Con una simple palanca, se puede pasar fácilmente del máximo caudal a la máxima depresión, ofreciendo un excelente rendimiento para cada aplicación.



VENTAJAS

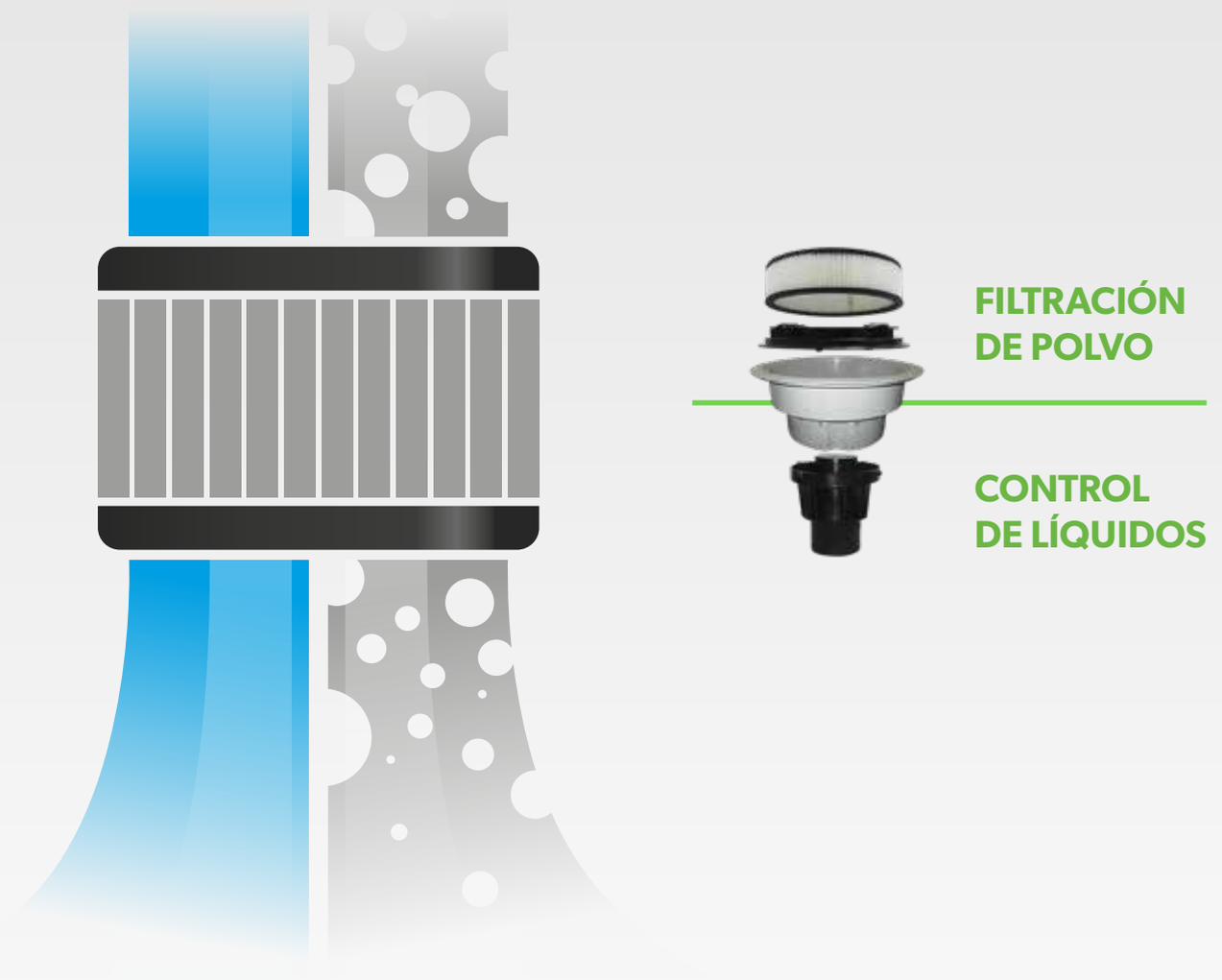
- 01 Aspiración de líquidos en profundidad: La tecnología Flowmix permite recoger líquidos a gran profundidad, convirtiéndolo en una solución ideal para aplicaciones complejas y exigentes
- 02 Aspiración de materiales pesados: Diseñado para operar en entornos industriales complejos, el sistema Flowmix 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 mmH₂O

CAUDAL

280 m³/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

		GC 1/35 OIL
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 ₂ O	2860
Caudal	m ³ /h	280
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	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 cm²



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 mmH₂O

CAUDAL

840 m³/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

		GS 3/78 OIL
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 ₂ O	2860
Caudal	m ³ /h	840
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	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 cm²



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
3 m



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 mmH₂O
Flowmix ON

CAUDAL

504 m³/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%.



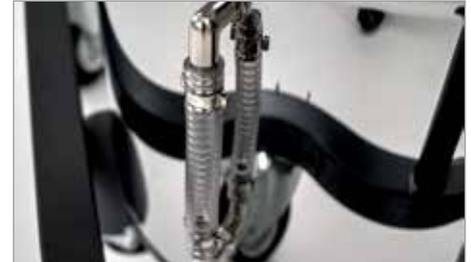
DFS: sistema de filtración dual para recogida simultánea en polvo y líquidos



Depósito desmontable



Cesta separadora para separación sólido/líquido



Indicador visual de fluidos

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GS 2/50 FM OPT OIL
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 ₂ O	2560 (FM OFF) / 3700 (FM ON)
Caudal	m ³ /h	504 (FM OFF) / 173 (FM ON)
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	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 cm²



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 mmH₂O

CAUDAL

560 m³/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

		GS 2/90 SUB OIL
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 mmH₂O

CAUDAL

630 m³/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

		PLANET OIL 3M
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 ₂ O	2795
Caudal	m ³ /h	630
Longitud del cable	m	8,5
Superficie filtrante	cm ²	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 cm²



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.)

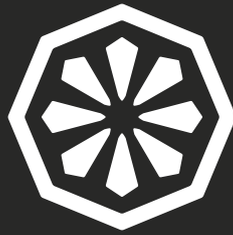


Código: SPPV49594
Cepillo de goma Ø50 mm





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
www.ipcworldwide.com/es

