



CREAMOS UN MUNDO MÁS LIMPIO, MÁS  
SEGURO Y MÁS SALUDABLE.

EQUIPAMIENTO



# Serie 400

SENCILLAMENTE LA MEJOR MÁQUINA PARA  
ESTE TRABAJO

- Mejore el barrido del centro urbano con la barredora de conductor acompañante de la serie 400
- Limpie hasta los entornos exteriores más difíciles con un equipo que resiste los rigores del uso diario.
- Trabaje en entornos concurridos con la máquina de la serie 400 de funcionamiento cómodo y apacible.

## ATRACTIVO DISEÑO EXCLUSIVO Y EFICACIA CAPACIDADES DE BARRIDO CON LA BARREDORA DE ASPIRACIÓN 414



### DISEÑO PERFECCIONADO

Con más de 40 años de mejoras continuas en los productos, las barredoras de aspiración de la serie 400 están diseñadas para limpiar hasta los entornos exteriores más difíciles y resistir los rigores del uso diario.

### DISEÑO FÁCIL DE USAR

Los modelos disponibles de conductor sentado y a bordo ofrecen la máxima versatilidad y controles sencillos para facilitar el funcionamiento y mejorar la productividad.

### RÁPIDA Y FLEXIBLE

La rápida serie 400 llega al lugar del trabajo a una velocidad de hasta 16 km/h (velocidad de desplazamiento) y barre donde otras máquinas de limpieza urbana no llegan: debajo de los bancos, alrededor de jardineras y en otras áreas de difícil acceso.

### ACABA CON LOS RESIDUOS

Vidrio, botellas, latas, hojas... esta eficaz barredora reduce la basura a una tercera parte de su tamaño original. Su manguera de succión fácil de usar aspira de manera eficaz la basura y los residuos prácticamente en cualquier parte.

### ADAPTADA A LAS CALLES

Atractiva y apta para entornos concurridos, la serie 400 barre zonas pavimentadas y otros espacios peatonales sin molestar a los compradores, estudiantes, ciudadanos o visitantes.

DENTRO DE LA

# Series 400



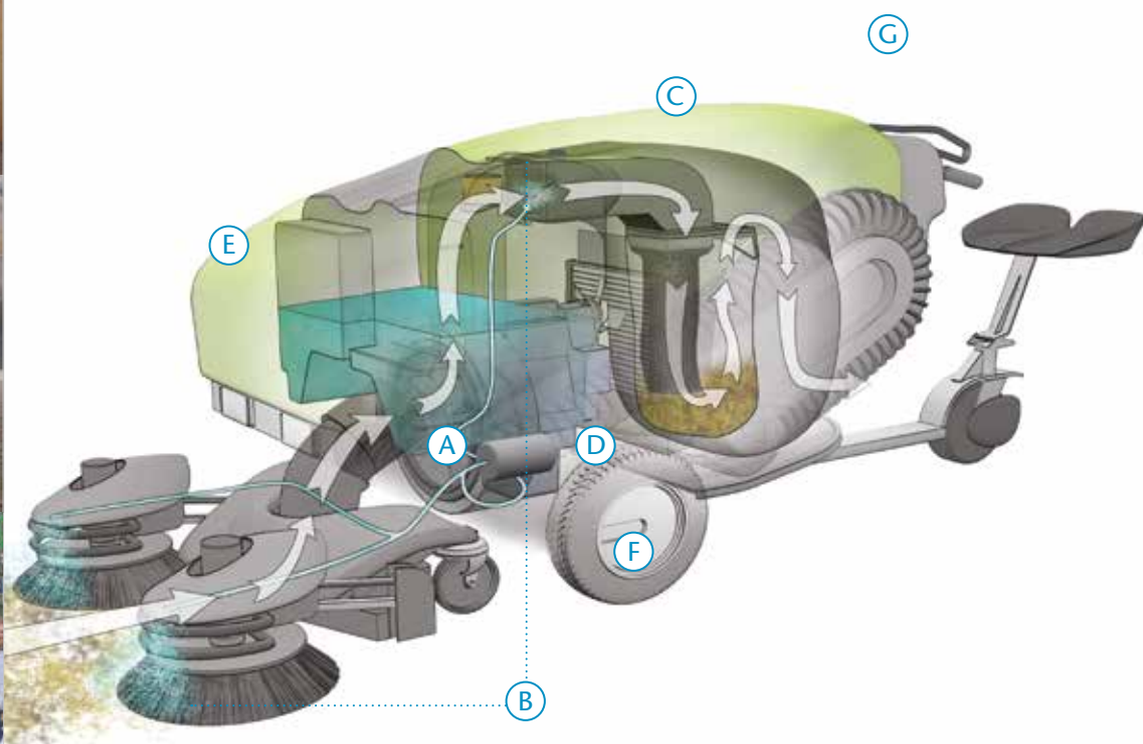
414



414RS



424



**A** Ventilador de compactación que aumenta la productividad. El impulsor de pulverización de la serie 400 devora los residuos, reduciendo las hojas y la basura a una tercera parte de su tamaño original y convirtiendo el vidrio roto en partículas del tamaño de la sal de roca.

**B** Sistema húmedo de control de la formación de polvo. Las boquillas de pulverización situadas en cada uno de los cepillos de barrido de la serie 400 y dentro del tubo de aspiración permiten un control añadido del polvo.

**C** Filtración del polvo en dos fases. Cada etapa expulsa el polvo fuera del flujo de aire:

- Dentro de la bolsa de residuos, una pantalla de nylon para residuos dirige las partículas y los residuos a una bolsa de plástico estándar para basura.
- La bolsa de filtro lavable controla y retiene el polvo fino.

**D** Diseñada pensando en la comodidad del operario. Bajo centro de gravedad y dirección equilibrada.

**E** Amplio almacenamiento. Almacene todo lo que necesita el operario (material para la lluvia, accesorios manuales, fiambarrera, bolsas...) en el amplio compartimento de almacenamiento.

**F** Diseñada con la seguridad en mente. La parada de accionamiento automático garantiza la confianza de peatones y ciudadanos.

**G** Fácil funcionamiento. La serie 400 está equipada con controles fáciles y sencillos de utilizar.

## SERVICIO, PARTES Y REPUESTOS ORIGINALES DE TENNANT

### Oferta de servicios de Tennant

- Maximice la seguridad, productividad y disponibilidad
- Controle y proteja su inversión y reduzca su coste total de propiedad
- Beneficiarse de más de 45 técnicos de servicio instruidos en la fábrica por toda España

### Repuestos e insumos de Tennant

- Utilice su máquina con confianza
- Beneficiarse de años de funcionamiento sin preocupaciones con las soluciones de limpieza de Tennant

### Soluciones de limpieza Tennant

- Amplíe sus objetivos de limpieza sostenible
- Seleccione las ventajas sostenibles que desee su empresa



Certificada por la norma ISO9001

## ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA DE LA SERIE 400 \*

### SISTEMA DE BARRIDO

Ancho de limpieza:	1.200 mm
Diámetro del cepillo de barrido	460 mm
Alcance del cepillo (más allá de la parte delantera de la unidad)	440 mm
Capacidad en volumen (máx.)	284 l
Tamaño de bolsa desechable (bolsa de basura estándar)	110-200 l
Diámetro del impulsor de aspiración	420 mm
Diámetro del tubo de aspiración	200 mm
Longitud de la manguera de succión	2,6 m
Diámetro de la manguera de succión	100 mm

### SISTEMA DE CONTROL DE POLVO

Sistema de filtrado del polvo	Filtrado de dos etapas
Etapa 1	Pantalla de nylon para residuos
Etapa 2	Bolsa de filtro lavable de material doble sintético
Capacidad de agua	70 l

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Motor estándar (refrigerado por líquido)	Kubota Z482-E diesel 12 hp / 9 kW
Capacidad de combustible	9,5 l
Consumo de combustible (estimación)	1 l/h
Velocidad de desplazamiento	
Modelo 414	0-8,8 km/h
Modelo 424	0-16 km/h
Velocidad de barrido	0-8 km/h
Distancia de parada (25% / inclinación de 11°)	610 mm

### ESPECIFICACIONES DE LA MÁQUINA

Longitud	
Modelo 414	2.515 mm
Modelo 424	3.530 mm
Ancho: Serie 400	1.140 mm
Altura:	
Modelo 414	1.143 mm
Modelo 424	1.397 mm
Modelo 424 (cabina)	1.905 mm
Peso	
Modelo 414 (neto)	400 kg
Modelo 424 (neto)	545 kg
Radio de giro (modo de conductor sentado)	1.350 mm

### EQUIPO OPCIONAL

- Diferentes versiones disponibles
- Color personalizado
- Bolsa de arpillera para hojas de 284 l
- Herramienta de retirada de residuos higiénicos
- Quitanieves (no disponible en 424)
- Centro de reciclado (únicamente 424)
- Cabina para todo tipo de climatología: instalación sin herramientas (únicamente 424)

Para obtener más opciones o accesorios, póngase en contacto con su representante local de Tennant.

### GARANTÍA

Consulte a su representante local de Tennant para obtener información sobre la garantía.

\* Especificaciones sujetas a cambios

## ¡VÉALA EN ACCIÓN!

Si desea ver una demostración u obtener más información contacte con nosotros:

TENNANT ESPAÑA  
C/ Aragoneses 11, posterior  
28108 Alcobendas, Madrid  
ESPAÑA  
Tel: 900 900 150  
Fax: 916619221  
E-mail: info@tennant.es  
www.tennant.es

TENNANT EUROPE NV  
Roderveldlaan 3  
2600 Antwerp  
BELGIUM  
Tel: +32 3 217 94 11  
Fax: +32 3 217 94 19  
E-mail: europe@tennantco.com