



Osprey II municipal: especificaciones y características



La barredora Osprey II de última generación está diseñada para funcionar en los entornos operativos más diversos. Construida sobre un chasis convencional con perfil bajo, puede sobresalir en cualquier lugar. Los 35 años de diseño inspirado y de pruebas de campo han dado como resultado que la barredora Osprey II cuente con el mejor rendimiento de barrido del mercado. El sistema hidráulico avanzado tiene el poder de barrer cualquier cosa que se arroje frente a él. El funcionamiento confiable y silencioso le permite limpiar donde no lo hace ninguna otra barredora. Es potente, silenciosa y eficiente. Simplemente no hay nada igual.

VENTAJAS

- **Sistema hidráulico avanzado** – genere potencia y confiabilidad donde más lo necesita.
- **Sistema "Stealth Sweeping"** – el diseño hidráulico de un solo motor ofrece el rendimiento más silencioso de cualquier barredora.
- **Cinco años de garantía** – la garantía más larga de cualquier fabricante de barredoras.
- **Menor costo de operación** – ningún motor auxiliar ofrece rendimiento con eficiencia.
- **Uso personalizado** – dirección dual, cámaras especializadas y pintura personalizada; podemos construir su unidad perfecta.
- **Perfil bajo** – el diseño convencional de tolva y cabina le brinda acceso a áreas con poco espacio libre.
- **Controles innovadores** – controles fáciles de usar, personalizados para quienes los operan.
- **Longevidad** – NiteHawk ha estado produciendo barredoras por más de 45 años.
- **Soporte** – concesionarios de servicio de mantenimiento completo y soporte de fábrica en todo EE. UU.
- **Fácil de conducir** – simple de operar, con capacitación y sin necesidad de contar con una licencia de conducir de tipo profesional.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

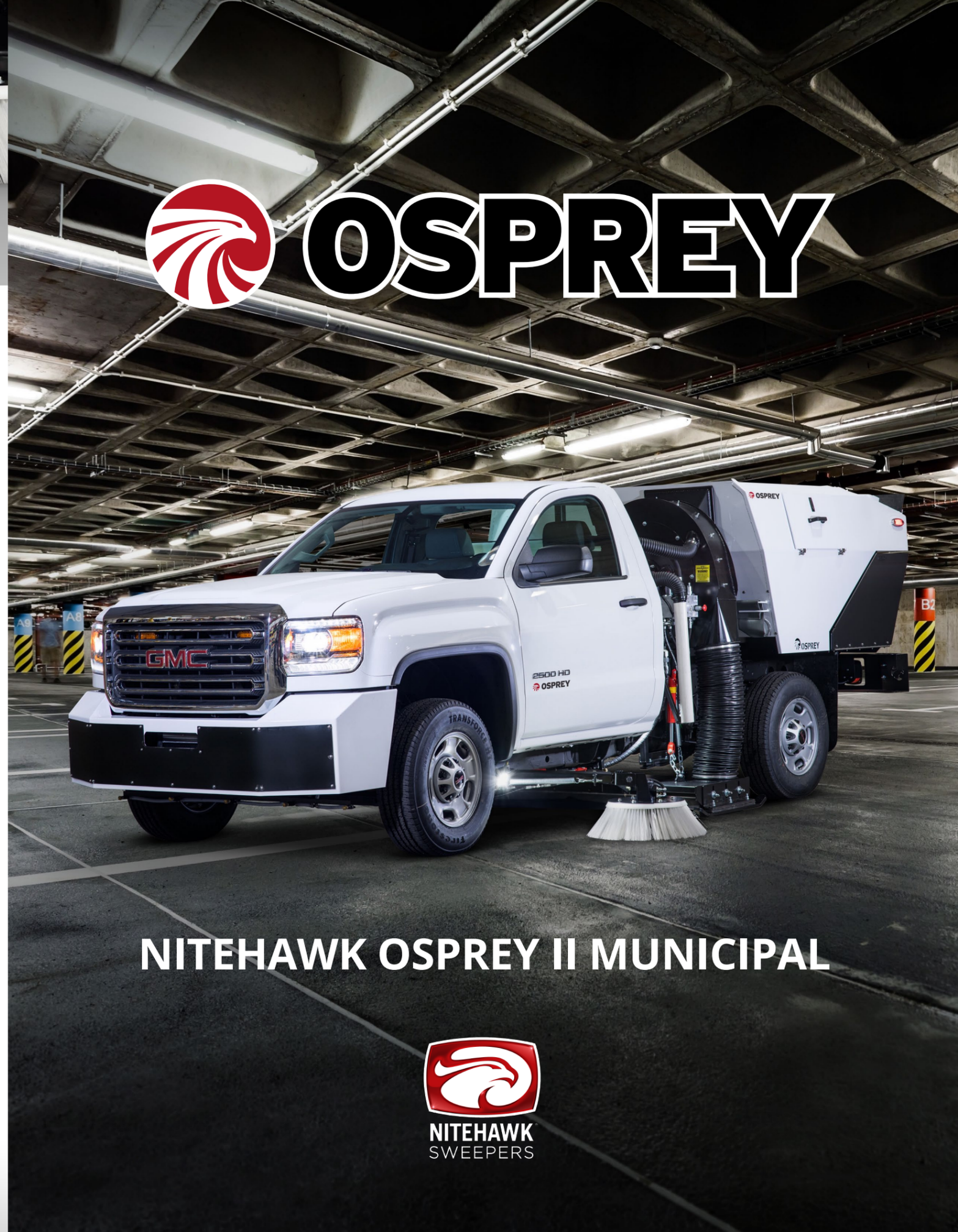
- Chasis GMC 2500 HD
- Ventilador combado de flujo alto con armazón revestido
- Panel de control con interfaz de usuario personalizable
- Tolva de desechos de 3 yardas cúbicas (unos 2,3 m³)
- Tolva y puertas de acero inoxidable
- Puertas de acceso lateral de tolva extragrandes
- Garantía hidráulica de cinco años
- Luces de trabajo LED
- Manguera de soplador lateral
- Cabeza de barrido de desechos variables
- Asistencia de acumulador de cepillo de acera
- Cajas de herramientas de almacenamiento trasero: iluminado, dos lados
- Recubrimiento en polvo de grado industrial
- Pantalla que no se obstruye, de fácil servicio
- Placas de abrasión de tolva
- Paragolpe trasero HD
- Indicador de posición de la tolva
- Válvulas de bloqueo del sistema hidráulico
- Faro de seguridad
- Luces de LED indicadoras de tolva
- Cerraduras de puerta potentes
- Aire acondicionado y radio AM/FM
- Manija de la puerta de descarga
- Aleta de descarga trasera
- Cámara de respaldo

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Escoba para acera del lado del pasajero
- Sistema de cámara de alta visibilidad y visión múltiple
- Acabados de color personalizados
- Escoba curva del lado del conductor: ajustable
- Manguera auxiliar de succión lateral
- Paragolpe delantero HD
- Baliza LED de advertencia de perfil bajo
- Luces de LED intermitentes del paragolpe
- Sistema de supresión de polvo con 40 galones (unos 150 litros) de almacenamiento de agua
- Diseños de rotulados personalizados
- Alarma de retroceso
- Barra magnética
- Pantallas LED de precaución direccional
- Capacitación sobre mecánica y para el operador en las instalaciones



NiteHawk Sweepers
19713 58th Place South Kent, WA 98032
1.800.448.9364 | www.nitehawkswepers.com



NITEHAWK OSPREY II MUNICIPAL





OSPREY



HIDRÁULICA: poder hidráulico revolucionario. La forma más eficiente y más silenciosa de ahorrar energía. La garantía de cinco años brinda un tiempo de actividad y tranquilidad óptimos.

VENTILADOR: el diseño innovador de ocho cuchillas recurvadas proporciona la mayor potencia de captación en su clase. Lo suficientemente resistente como para manejar lo que se presente.



TOLVA: la tolva de 3 yardas cúbicas (unos 2,3 m³) le brinda capacidad de almacenamiento para todo tipo de operaciones de limpieza. Pantalla que no se obstruye, lo que implica que las operaciones de barrido no se interrumpen.

CAJAS DE HERRAMIENTAS: 18 pies cúbicos (unos 510 cm³) de capacidad de almacenamiento en el lado del conductor y del pasajero para permitir un fácil acceso a los sopladores, las herramientas y otros equipos específicos del trabajo. Luces incorporadas en la caja de herramientas, para una mayor visibilidad.

PERFIL BAJO: la altura ultra baja permite acceder a las cubiertas de estacionamiento y otras áreas de altura restringida. Construido sobre un poderoso y duradero chasis de 3/4 toneladas diseñado para sobresalir en todo tipo de operaciones de barrido.



CONTROLES: HUD de última generación con tecnología avanzada y panel de control táctil sellado y optimizado para facilitar su uso. El ajuste de ubicación de MONTAJE RAM flexible de 360° permite una ergonomía personalizada.



Diseño específico según el uso

- Aeropuertos
- Estadios
- Institutos
- Recintos feriales
- Centros comerciales
- Fábricas
- Hospitales
- Parques
- Ciudades
- Carreteras
- Condados
- Edificios
- Escuelas
- Puertos
- Senderos pavimentados
- Espacios para eventos
- Plantas de energía
- Carreteras
- Construcción
- Cubiertas de estacionamiento

