



# Cat<sup>®</sup> AP555

## Pavimentadora de Asfalto

**La Pavimentadora de Asfalto Cat<sup>®</sup> AP555 Mobil-trac<sup>™</sup> tiene un tamaño adecuado para aplicaciones urbanas y rurales. Se destaca por su excelente tracción y movilidad, es fácil de configurar y puede usarse en una amplia gama de aplicaciones de pavimentación, lo que la convierte en la solución perfecta para calles urbanas, estacionamientos, caminos rurales y muchas otras aplicaciones de tipo pequeño a intermedio.**

### Más rendimiento y flexibilidad

- El potente Motor Cat<sup>®</sup> C4.4 proporciona 110 kW (148 hp) de potencia que soporta una mayor capacidad del sistema de alimentación, así como los insertos de tolva para realizar una pavimentación continua.
- Gracias a su capacidad de realizar giros cerrados de 90°, la pavimentadora puede girar y cubrir las huellas en una pasada de pavimentación de retorno.
- El alcance estándar de pavimentación utilizando el Reglón SE47 V es de 2,4 m a 4,7 m (8' a 15' 6") con un ancho máximo de 6,1 m (20').
- El alcance estándar de pavimentación utilizando el Reglón SE47 FM es de 2,4 m a 4,7 m (8' a 15' 6") con un ancho máximo de 6,2 m (20' 6").
- Las profundidades de pavimentación de 250 mm (10") son compatibles con aplicaciones de pavimentación de áridos.

### Fácil de transportar

- El peso combinado de la pavimentadora y del reglón inferior a 15,3 mt (34.000 lb) permite el transporte fácil en diversos tipos de remolques.
- La longitud inferior a 5,65 m (18' 6") y el ancho de 2,6 m (8' 6") permiten transportar la máquina sin necesidad de permisos especiales.
- El ángulo de carga frontal de 15° y el alto espacio libre del parachoques delantero reducen la necesidad de realizar bloqueos adicionales durante la carga en diversos diseños de remolque.
- Las ubicaciones de los amarres delanteros, centrales y traseros permiten asegurar la carga de forma eficiente para poder trasladarla rápidamente al próximo sitio de trabajo.

### Movilidad excepcional con una rápida velocidad de desplazamiento

- El tren de rodaje Mobil-trac<sup>™</sup> proporciona una movilidad excepcional, una tracción extraordinaria y velocidades de desplazamiento rápidas que permiten una maniobrabilidad inigualable en el sitio de trabajo.
- Las cadenas de contrarrotación proporcionan una excelente maniobrabilidad en espacios reducidos.
- Los acumuladores de tensión automática, los bloques guía centrales y los cables internos resistentes de la correa ayudan a garantizar la durabilidad.
- Componentes revestidos de caucho que ayudan a quitar el asfalto y así evitar su acumulación.
- El eficiente diseño de arado de cadenas empuja el material de las cadenas y ayuda a eliminar las zonas frías que produce la compresión de las cadenas.

### Flujo de materiales uniforme

- La altura de entrada baja del camión y el faldón delantero corto mejoran el flujo de materiales, a la vez que simplifican la limpieza.
- El diseño del sistema de alimentación con sinfines de 355 mm (14") de diámetro proporciona un flujo regular de materiales a través del reglón que ofrece un flujo eficiente, tanto en espacios de pavimentación estrechos como anchos.
- La cámara confinada del sinfín mantiene el material en movimiento y ayuda a eliminar las zonas de estancamiento.
- Control independiente de cada sensor de alimentación de material cuando se utiliza una plancha de bloqueo; simplemente apague el sensor para controlar el sistema de alimentación proporcional.



# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

## Mayor comodidad

- El sistema de ventilación extrae los humos de la cámara del sinfín y los aleja del operador para lograr un entorno de trabajo más cómodo.
- Las consolas dobles independientes permiten la operación desde ambos lados de la máquina para tener una óptima visibilidad de los bordillos, orillas y uniones transversales.
- Los asientos dobles independientes se abren 40° más allá de la plataforma para ofrecer una buena visibilidad de los bordillos y los obstáculos.
- La altura optimizada y el escape integrado proporcionan una visibilidad sin obstáculos alrededor de la máquina.
- Los deflectores optativos montados en el reglón y la pavimentadora ofrecen protección contra la luz solar directa.
- La opción de asiento con calefacción proporciona comodidad en condiciones de clima frío.
- El cinturón de seguridad de alta visibilidad de 76 mm (3") permite cumplir con los requisitos de seguridad para los miembros del equipo.

## Pantallas de visibilidad fácil y operación sencilla

- Pantallas táctiles de alta definición con control de brillo ajustable para todo tipo de condiciones de iluminación, incluida la luz solar directa.
- La nueva pantalla táctil de operación con estructuras de menú simplificadas, gráficos intuitivos y teclas de acceso directo ayudan a simplificar los ajustes de la máquina.
- Las funciones de un solo toque desde la pantalla principal incluyen el calor del reglón, el sistema de lavado, la activación vibratoria, el sistema de ventilación y el panel de accesorios.
- Las pantallas de operación se pueden ajustar a requisitos de idioma específicos y tienen muchas opciones de idiomas disponibles.
- El sistema de lavado incluye indicación de nivel.

## Reglones que ofrecen calidad

- Los reglones la serie SE ofrecen desplazamiento, densidad y textura de la capa excelentes, al mismo tiempo que proporcionan capacidades de ajuste superiores.
- Hay disponibles reglones con extensores montados en la parte delantera o en la parte trasera.
- Están disponibles las opciones Cat® Grade Control o Basic Grade Control
- Consulte las "Características principales" de los reglones para obtener más detalles.

## Bajos costos de posesión y operación

- El duradero Motor Cat C4.4 proporciona 110 kW (148 hp) de potencia con variaciones que cumplen las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU.
- La exclusiva modalidad Eco y el control automático de velocidad del motor reducen el consumo de combustible y los niveles de ruido para lograr una mejor comodidad y comunicación.
- Planchas base y protectores de la cadena del transportador diseñados para minimizar los requerimientos de mano de obra y proporcionar un costo de reemplazo menor.
- Los motores de alto par sin mantenimiento reducen los requisitos de servicio de los sistemas de transmisión del sinfín y el transportador.

## Sistema electrónico Cat

- Los módulos de control electrónico (ECM, Electronic Control Modules) Cat y la compatibilidad con Técnico Electrónico (ET, Electronic Technician) simplifican los procedimientos de diagnóstico y solución de problemas.
- Disyuntor de restablecimiento automático dedicado para los sensores de material.

## Product Link™ Elite

- Tome decisiones oportunas y basadas en hechos para maximizar la eficiencia, mejorar la productividad y reducir los costos de posesión y operación.
- Realice fácilmente un seguimiento de la ubicación, las horas de la máquina, el consumo de combustible y el tiempo de inactividad.
- Los códigos de diagnóstico están disponibles a través de aplicaciones web en línea.
- La actualización veloz y remota se adapta a su horario de trabajo con el fin garantizar que el software de la máquina esté actualizado para proporcionar un rendimiento óptimo.

## Kits de reparación y servicio

- Los kits de reparación y servicio de la pavimentadora y el reglón incluyen todas las piezas necesarias para completar reparaciones específicas.
- Las piezas Cat originales se fabrican según especificaciones precisas y están diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo y un tiempo de actividad máximo.
- Los kits de reparación se identifican por un único número de pieza para facilitar la realización de los pedidos.
- Algunos kits seleccionados están disponibles para que el distribuidor los empaque como kit para las compras en mostrador o a través del taller de servicio del distribuidor.

## Equipo estándar y optativo

El equipo estándar y optativo puede variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.

	Estándar	Optativo
<b>ENTORNO DE OPERACIÓN</b>		
Techo		✓
Pedal de deceleración		✓
Asiento con calefacción		✓
Guía de dirección	✓	
Dirección: fricción		✓
Dirección: retorno por resorte	✓	
Deflector: para tractor o reglón		✓
Sistema de ventilación	✓	
Blindajes laterales		✓
Parabrisas: requiere techo		✓

<b>TECNOLOGÍA</b>		
Control de pendiente Cat®		✓
Basic Grade Control		✓
Product Link™ Elite 643 (celular)	✓	
Product Link Elite 683 (celular/satélite)		✓

<b>TREN DE FUERZA</b>		
Pesos del lastre delantero		✓
Cat C4.4 de cuatro cilindros	✓	
Ventilador de enfriamiento de velocidad variable	✓	
Correa Mobil-trac™: correa lisa	✓	

<b>SISTEMA ELÉCTRICO</b>		
Batería de 1.400 CCA	✓	
Alternador de 150 amperios	✓	
Sistema de carga de 12 voltios	✓	
Sistema de fusibles de tipo automotriz	✓	
Disyuntor de restablecimiento automático para sensores de alimentación de material	✓	
Batería: no requiere mantenimiento	✓	
Técnico Electrónico Cat (Cat ET)	✓	

	Estándar	Optativo
<b>SUMINISTRO DE MATERIALES</b>		
Extensiones del sinfín: 0,15 m (6")	✓	
Extensiones del sinfín: 0,46 m (1,5')		✓
Extensiones del bastidor principal de potencia		✓
Extensiones del bastidor principal manual		✓
Sensores de alimentación de material de contacto	✓	
Sensores de alimentación de material sónicos		✓
Rodillo de empuje ajustable	✓	
Eganche para camión		✓
Bomba de lavado y carrete		✓

<b>SERVICIO Y MANTENIMIENTO</b>		
Aceite hidráulico: Cat HYDO™ Advanced	✓	
Drenajes de acceso remoto	✓	
Actualización remota	✓	
Kits de reparación de servicio	✓	
Orificios de muestreo para el análisis programado de aceite (S-O-S <sup>SM</sup> )	✓	
Mirillas de refrigerante del motor y aceite hidráulico	✓	

<b>SEGURIDAD</b>		
Alarma de retroceso	✓	
Bocina de advertencia (delantera y trasera)	✓	
Luces: de trabajo LED	✓	
Luces: LED de desplazamiento por carretera		✓
Paquete de espejos		✓
Baliza de advertencia: LED		✓

# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

## Especificaciones técnicas

### Tren de fuerza

Modelo de motor	Cat C4.4	
Potencia del motor a 2.200 rpm (ISO 14396:2002)	110 kW	148 hp
<b>Cumple con las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU.</b>		
Velocidad de pavimentación	61 m/min	200 pies/min
Velocidad de desplazamiento	11 km/h	7 mph

### Capacidades de llenado de servicio

Capacidad de producción máxima	1.000 toneladas métricas	1.100 tons EE.UU.
Capacidad de la tolva	6,1 m <sup>3</sup>	215 pies <sup>3</sup>
Tanque de combustible	200 L	53 gal EE.UU.
Sistema de enfriamiento	24 L	6,3 gal EE.UU.
Aceite del motor	9 L	2,4 gal EE.UU.
Tanque hidráulico	121 L	32 gal EE.UU.
Tanque del DEF	19 L	5 gal EE.UU.
Tanque de rocío de lavado	32 L	8,5 gal EE.UU.

### Peso de la máquina

Solo la pavimentadora (envío)	12.244 kg	26.993 lb
Con Reglón SE47 V (operación)	15.172 kg	33.448 lb
Con Reglón SE47 FM (operación)	15.281 kg	33.689 lb

*Los pesos en orden de trabajo son aproximados e incluyen refrigerante, lubricantes, tanque de combustible lleno, un operador de 75 kg (165 lb) y componentes del control de pendiente.*

### Alcance de pavimentación

#### SE47 V

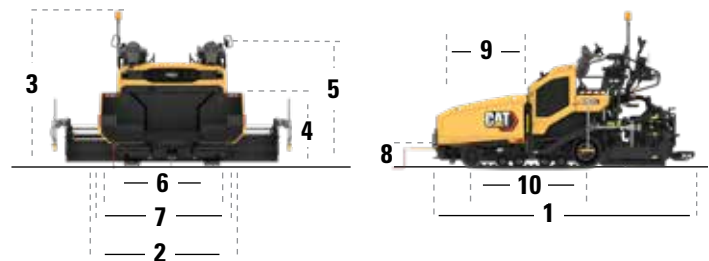
Gama estándar	2,4 m - 4,7 m	8' - 15' 6"
Ancho máximo con extensiones	6,1 m	20'

#### SE47 FM

Gama estándar	2,4 m - 4,7 m	8' - 15' 6"
Ancho máximo con extensiones	6,2 m	20' 6"

### Dimensiones

1	Longitud de operación con el Reglón SE47 V	5.909 mm	19' 4"
	Longitud de embarque con el Reglón SE47 V	5.648 mm	18' 6"
	Longitud de operación con el Reglón SE47 FM	5.865 mm	19' 3"
	Longitud de embarque con el Reglón SE47 FM	5.630 mm	18' 6"
2	Ancho de operación (tolvas bajadas)	3.281 mm	10' 9"
3	Altura de operación (baliza)	3.276 mm	10' 9"
4	Altura de operación de la plataforma	1.655 mm	5' 5"
5	Altura de transporte (volante de dirección)	2.814 mm	9' 3"
6	Ancho de transporte con compuertas de extremo	2.590 mm	8' 6"
7	Ancho de entrada del camión	3.149 mm	10' 4"
8	Altura de entrada del camión (tolva)	567 mm	22"
	Altura de entrada del camión (compuerta manual)	525 mm	21"
9	Largo de tolvas	1.925 mm	6' 4"
10	Eje a eje: mando central a rueda guía delantera	2.533 mm	100"
	Diámetro del sífn	355 mm	14"



## Declaración ambiental

La siguiente información se aplica a la máquina en el momento de la fabricación final configurada para la venta en las regiones cubiertas en este documento. El contenido de esta declaración es válido a partir de la fecha de emisión; sin embargo, el contenido relacionado con las características y especificaciones de la máquina está sujeto a cambios sin previo aviso. Para obtener información adicional, consulte el Manual de Operación y Mantenimiento de la máquina.

Para obtener más información sobre nuestras prácticas de sostenibilidad y nuestro progreso, visite [www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html](http://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html).

### MOTOR

- El Motor Cat® C4.4 está disponible en configuraciones que cumplen las normas de emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU.
- Los motores diésel Cat que cumplen con las normas Tier 4 final de la EPA de los EE.UU. deben usar ULSD (ultra-low sulfur diesel, diésel con contenido ultrabajo de azufre) con 15 ppm de azufre o menos o ULSD mezclado con los siguientes combustibles de menor intensidad de carbono hasta:
  - ✓ Un 20 % de biodiésel FAME (fatty acid methyl ester, éster metílico de ácido graso)\*
  - ✓ Un 100 % de combustible diésel renovable, combustibles HVO (hydrotreated vegetable oil, aceite vegetal hidrotratado) y GTL (gas-to-liquid, gas a líquido)

Consulte las pautas para saber cuál es la aplicación correcta. Comuníquese con su distribuidor Cat o lea las recomendaciones de fluidos para máquinas Caterpillar (SEBU6250) a fin de obtener más información.

*\*Los motores sin dispositivos de postratamiento pueden usar mezclas más altas, de hasta un 100 % de biodiésel.*

### PINTURA

- En función de la mejor información disponible, la concentración máxima permitida, medida en partes por millón (ppm, parts per million), de los siguientes metales pesados en la pintura son:
  - Bario <0,01 %
  - Cadmio <0,01 %
  - Cromo <0,01 %
  - Plomo <0,01 %

### RENDIMIENTO ACÚSTICO

Con una velocidad del ventilador de enfriamiento al 70 % del valor máximo, los motores cumplen con Tier 4 final de la EPA de EE.UU.:

Nivel de presión acústica en los oídos del operador: 89 dB(A)  
EN 500-6:2006+A1:2008, Anexo B

Nivel de potencia acústica exterior: 104 dB(A) EN 500-6:2006+A1:2008, Anexo B

- Es posible que se necesite protección para los oídos cuando las máquinas funcionen con la estación del operador abierta durante períodos prolongados o en un ambiente ruidoso.

### ACEITES Y FLUIDOS

- En las fábricas de Caterpillar se usan refrigerantes de etilenglicol. El refrigerante/anticongelante para motor diésel Cat (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) y el refrigerante de larga duración (ELC, Extended Life Coolant) Cat se pueden reciclar. Consulte a su distribuidor Cat para obtener más información.
- Cat Bio HYDO™ Advanced es un aceite hidráulico biodegradable aprobado por la etiqueta ecológica de la UE.
- Es probable que haya fluidos adicionales. Consulte el Manual de Operación y Mantenimiento o la Guía de Aplicación e Instalación para conocer las recomendaciones completas de fluidos y los intervalos de mantenimiento.

### CARACTERÍSTICAS Y TECNOLOGÍAS

- Las siguientes características y tecnologías pueden contribuir al ahorro de combustible o la reducción de carbono. Las características pueden variar. Comuníquese con su distribuidor Cat para obtener más detalles.
  - La modalidad económica funciona a menos rpm para minimizar el consumo de combustible.
  - El control automático de velocidad del motor modifica la velocidad del motor cuando se pasa desde o hacia neutro para mejorar la eficiencia del combustible.
  - La modalidad económica avanzada combina un control automático de velocidad del motor y la modalidad económica para modificar la velocidad del motor en función de la carga del motor, lo que permite conservar el combustible y aumentar la eficiencia.
  - Intervalos de mantenimiento ampliados que reducen el consumo de fluidos y filtros.





# Pavimentadora de Asfalto Cat® AP555

---

Para obtener información más completa sobre los productos Cat, los servicios del distribuidor y las soluciones del sector, visite nuestro sitio web [www.cat.com](http://www.cat.com).

© 2023 Caterpillar  
Todos los derechos reservados

Los materiales y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Las máquinas que aparecen en las fotografías pueden incluir equipos adicionales. Consulte a su distribuidor Cat para conocer las opciones disponibles.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, sus respectivos logotipos, el color "Caterpillar Corporate Yellow", la imagen comercial de "Power Edge" y Cat "Modern Hex", así como la identidad corporativa y de producto utilizadas en la presente, son marcas registradas de Caterpillar y no pueden utilizarse sin autorización.

QSHQ2896-02 (10-2022)  
Número de fabricación: 07A  
(North America)

