



# ***FICHA TÉCNICA***

***PLATINUM II NOMAD***

# Hágalo suyo

A diferencia de las marcas competidoras, nuestros montacargas vienen estandarizados con las características y accesorios más esenciales y populares. Adicionalmente, ofrecemos un menú completo de opciones adicionales que le permiten personalizar su montacargas para adecuarse a su ambiente de trabajo, operaciones y objetivos empresariales específicos. En estas páginas, encontrará opciones disponibles que son innovadoras y económicas, pero esto es solo una parte de lo que ofrecemos. Así que si usted no ve aquí lo que está buscando, llame a su distribuidor de UniCarriers para más opciones.



- Luces estroboscópicas y de trabajo



- Pre-purificador de entrada de aire



- Extinguidor de incendios montado en la guarda elevada



### Luces LED traseras combinadas

El paquete incluye un reflector, luces direccionales, luces de freno y luces de reversa. Su diseño brinda una alta visibilidad y resistencia a la vibración durante una larga vida y a bajos costos de servicio. Elija un montaje vertical u horizontal (como se muestra).



### Control de velocidad de desplazamiento

Seleccione las configuraciones de velocidad máxima de desplazamiento en función del nivel de habilidad del operador o a la aplicación.



### Interruptor de llave de seguridad

Elija esta opción para evitar que el operador modifique las configuraciones preseleccionadas.



### Perilla giratoria

Brinda a los operadores un control más fácil al volante.



### Neumáticos inflados con aire

Brindan un desplazamiento aún más suave sobre las grietas en el pavimento o sobre las separaciones entre las placas de los muelles.



### Sistema de nivelación de inclinación automática

Oprima el botón en la palanca de control hidráulico para inclinar las horquillas hacia adelante a una posición horizontal. Se utiliza para facilitar las operaciones de colocación y recuperación de carga.



### Malla de radiador

Minimiza la entrada de escombros al radiador, lo que resulta en un enfriamiento del motor más eficiente.



### Escape de difusión

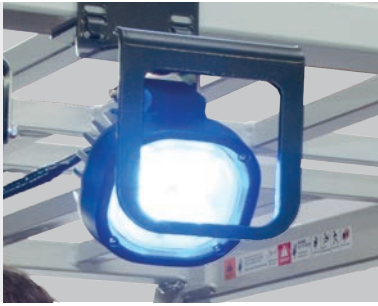
Dispersa la descarga del escape a lo largo de la apertura de contra peso — evita la regresión de escombros y daños por calor externo.



### Mástil OptiView®

Brinda una línea de visión más amplia para un manejo de carga y visibilidad del operador mejorados.





### Luz LED azul para la visualización por parte de los peatones.

La conducción en reversa acciona la luz azul opcional enfocada para iluminar el suelo, para una advertencia visual avanzada.



### Asiento giratorio

La práctica palanca de liberación permite que el asiento gire 15° en cualquier dirección. Incluye un botón de manija y claxon montado en la guarda elevada para simplificar el manejo en reversa.\*



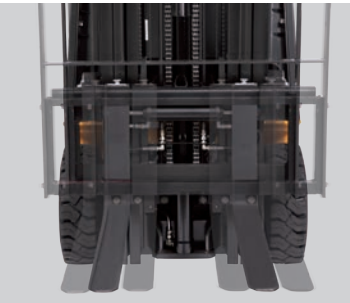
### Control al alcance de los dedos

Aumenta la productividad del operador con controles hidráulicos ergonómicos. Elija entre los diseños de una palanca o múltiples palancas.\*



### Guarda elevada extendida

La extensión brinda protección a los componentes montados, incluyendo la computadora a bordo y la luz delantera (como se muestra).



### Posicionador de desplazamiento lateral de la horquilla

Posiciona las horquillas hidráulicamente, eliminando la necesidad de ajustes manuales por parte del operador, brindando una mayor productividad.



### Paquete de resistencia contra desperdicios

Incluye una malla protectora e inserciones ranuradas en el alojamiento de la rueda para evitar que escombros de gran tamaño ingresen en el compartimiento del motor que pudieran afectar los componentes principales. Para obtener protección adicional, elija el paquete reciclador



### Protección para el cilindro de inclinación

Las tapas y cubiertas de cilindros brindan una protección adicional contra contaminantes que pueden causar un desgaste prematuro en el empaque del cilindro.



### Cubierta de guarda elevada de policarbonato

Evita que pequeños escombros caigan a través de la guarda elevada.



### Soporte basculante hacia abajo de gas LP

La asistencia del resorte del tanque de gas automáticamente baja y coloca el tanque para un reemplazo más rápido y fácil.\*

\*Característica opcional disponible solamente para el modelo de capacidad de 2,500 kgs

# Disponibilidad de opciones

● Estándar ○ Opcional

	LP	COMBUSTIBLE DUAL
<b>MANEJO DEL VEHÍCULO</b>		
Módulo de control del vehículo (VCM)	●	●
Acceso al operador por medio de contraseña de seguridad	●	●
Panel interactivo LCD en el panel del contador	●	●
Indicador de temperatura del refrigerante de motor	●	●
Luces de advertencia de presión de aceite, líquido de la transmisión y bajo nivel de refrigerante.	●	●
Luz de advertencia de bajo nivel de combustible	●	●
Indicador de combustible - gasolina	—	●
Sistemas de cambios SmoothShift	○	○
Bloque de arranque - LP bajo	○	○
<b>TREN MOTRIZ</b>		
Sistema electrónico de control del motor	●	●
Sistema de protección y advertencia de motor y transmisión	●	●
Convertidor catalítico de tres vías	●	●
Control de estabilidad acojinada	●	●
Control de velocidad de desplazamiento (selector de velocidad alta/baja)	○	○
Aceleración controlada (selector de potencia/económica)	○	○
Malla de radiador	○	○
Silenciador de escape de difusión	○	○
<b>SISTEMA DE LP</b>		
Soporte del tanque de LP que se desplaza hacia afuera	●	●
Soporte del tanque de LP que se desplaza hacia abajo*	○	○
<b>FRENO</b>		
Freno de estacionamiento con timbre de advertencia	●	●
Interbloqueo de la transmisión y freno de estacionamiento	●	●
<b>MÁSTIL</b>		
Sistema de bloqueo automático de mástil accionado por el asiento	●	●
OptiView® para mástil de tres etapas	○	○
Carro portahorquillas de alta visibilidad	○	○
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
Palanca única de control de elevación/inclinación	●	●
Palancas separadas de elevación e inclinación	○	○
Nivelado automático de horquillas	○	○
<b>COMODIDADES PARA EL OPERADOR</b>		
Asiento de suspensión total con ajuste lumbar y de peso	●	●
Luces LED delanteras montadas en la guarda elevada	●	●
Espejos retrovisores	○	○
Paquete de luz LED trasera combinada	○	○
Luz LED trasera de conducción	○	○
Agarradera trasera segura con botón de claxon	○	○
<b>PROTECCIÓN/SEGURIDAD</b>		
Sistema de presencia del operador con retorno a neutral y bloqueo automático de mástil	●	●
Interbloqueos del cinturón de seguridad	○	○
Clasificación de seguridad de U.L.	○	○
Alarma de advertencia de retroceso	●	●
Alarma de retroceso autoajustable	○	○
Extintor de incendios	○	○

\* Disponible sólo para el modelo con capacidad de 5000-lb.

## Especificaciones

CÓDIGOS DE MODELO CORTO	AF30LP AF30DF	AF35LP AF35DF	AF50LP AF50DF
Modelo de Motor	K21	K21	K21
Capacidad de carga del modelo de motor - lb (kg)	3,000 (1500)	3,500 (1750)	5,000 (2500)
Distancia entre ejes - in (mm)	50.8 (1290)	50.8 (1290)	59.1 (1500)
Anchura general - in (mm)	40.7 (1035)	40.7 (1035)	46.3 (1175)
Longitud general (a cara de horquillas) - in (mm)	83.9 (2130)	85.0 (2160)	92.9 (2360)
Altura general (OHG) - in (mm)	83.0 (2108)	82.7 (2100)	82.3 (2090)
Radio de viraje (exterior) - in (mm)	72.6 (1845)	73.8 (1875)	80.7 (2050)