



POLARIS®  
PRO XD MID-SIZE GAS



KAWASAKI®  
MULE® SX 4X4 FE



KUBOTA®  
RTV 520



JOHN DEERE®  
HPX615E



CLUB CAR®  
CARRVALL® 550

SEGURIDAD

LA SEGURIDAD ES NÚMERO UNO PARA LOS USUARIOS COMERCIALES Y GUBERNAMENTALES, Y ES IMPORTANTE TENERLO EN CUENTA AL COMPRAR UNA FLOTA. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS SE COMPARAN PARA MANTENER SEGUROS A SUS EMPLEADOS.

<p><b>Características Estándar de Seguridad</b></p> <p>Un claxon y una alarma de reversa no siempre son un producto estándar, pero mejoran la seguridad en el lugar de trabajo.</p>	Claxon, Alarma de Reversa	Claxon	Claxon	Claxon (opc), Alarma de Reversa (opc)	Ninguna
<p><b>Iluminación</b></p> <p>Los faros delanteros y luces traseras adecuados proporcionan una mejor visibilidad.</p>	Faros Delanteros de Halógeno Alta/Baja 55W/60W Luces Traseras/Freno LED	Faros Delanteros de Halógeno de 35W, Luces de Traseras/Freno de 21W/5W	Faros de Halógeno Estándar de 27W	Faros Delanteros de Halógeno de 37W, Luces Traseras/Freno de 12W	Faros Delanteros de Halógeno de 37.5W
<p><b>Colores de la Carrocería</b></p> <p>Las calcomanías naranjas brindan mayor visibilidad a los peatones.</p>	Gris con Gráficos Naranjas	Blanco Brillante	Naranja o Camo	Verde/Amarillo	Gris Oscuro, Azul Real, Azul Marino, Rojo, Negro, Blanco, Verde Oscuro, Plata Titanio
<p><b>Cinturones de Seguridad</b></p> <p>Más puntos en el cinturón de seguridad hacen que el pasajero esté más seguro. Los cinturones de seguridad de color naranja mejoran la visibilidad para garantizar que los operadores los usen en todo momento.</p>	Naranja, 3-Puntos	Naranja, 2-Puntos	Negro, 2-Puntos	Negro, 3-Puntos	Ninguno
<p><b>Velocidad Máxima</b></p> <p>La velocidad a menudo se limita para cumplir con los requisitos del lugar de trabajo.</p>	64 kph (40 mph) (42 kph/26 mph de fábrica) con opciones de limitación hasta 24 kph (15 mph)	40 kph (25 mph)	40 kph (25 mph)	40 kph (25 mph)	27 kph (17 mph)
<p><b>Certificación OPEI</b></p> <p>La certificación OPEI implica características de seguridad aprobadas que incluyen una estructura protectora de ocupantes (OPS).</p>	SI	N/D	N/D	N/D	N/D

DURABILIDAD

LA DURABILIDAD ES CLAVE PARA AYUDAR A PREVENIR AVERÍAS DEL VEHÍCULO Y UN MANTENIMIENTO QUE TOMA TIEMPO. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS HAN SIDO DISEÑADOS DE FORMA DURADERA PARA SEGUIR FUNCIONANDO POR MÁS TIEMPO.

<p><b>Motor</b></p>	Polaris® Prostar 570cc de 4 Ciclos de Gasolina	401cc de Cilindro Individual de 4 Tiempos	514cc de 2 Cilindros de 4 Tiempos	Kawasaki® 617cc de 4 Ciclos de Gasolina	Kohler 429cc de Cilindro Individual de 4 Ciclos
<p><b>Dimensiones de la Cama de Caja</b></p> <p>Una cama de caja más grande permitirá transportar más mercancías o más pesadas.</p>	81.3 x 106.7 x 29.2 cm (32 x 42 x 11.5")	90.4 x 103.9 x 24.4 cm (35.6 x 40.9 x 9.6")	103.1 x 85.3 x 28.4 cm (33.6 x 40.6 x 11.2")	114.3 x 132.1 x 30.5 cm (45 x 52 x 12")	112.3 x 126.5 x 27.7 cm (44.2 x 47.5 x 10.5")
<p><b>Capacidad de Carga de Caja</b></p> <p>Una mayor capacidad de carga permitirá transportar cargas más grandes, pero no necesariamente cargas más pesadas.</p>	227 kg (500 lb)	181 kg (399 lb)	200 kg (441 lb)	454 kg (1,000 lb)	227 kg (500 lb)
<p><b>Material de la Cama de Caja</b></p> <p>El polietileno de alta resistencia ayudará a reducir el daño y el óxido en la caja, reduciendo el mantenimiento.</p>	Polietileno de Uso Rudo	Acero	Acero	Polietileno de Uso Rudo	Aluminio
<p><b>Capacidad de Remolque</b></p> <p>Tener una alta capacidad de remolque le permite remolcar más mercancías y reducir los trayectos en el lugar de trabajo.</p>	680 kg (1,500 lb)	498 kg (1,100 lb)	530 kg (1,168 lb)	590 kg (1,300 lb)	408 kg (900 lb)
<p><b>Capacidad de Carga Útil</b></p> <p>Tener más carga útil le permitirá transportar más bienes y personas.</p>	429 kg (946 lb)	415 kg (915 lb)	424 kg (935 lb)	635 kg (1,400 lb)	408 kg (900 lb)



POLARIS®  
PRO XD MID-SIZE GAS



KAWASAKI®  
MULE® SX 4X4 FE



KUBOTA®  
RTV 520



JOHN DEERE®  
HPX615E



CLUB CAR®  
CARRYALL 550

DURABILIDAD (CONT.)

LA DURABILIDAD ES CLAVE PARA AYUDAR A PREVENIR AVERÍAS DEL VEHÍCULO Y UN MANTENIMIENTO QUE TOMA TIEMPO. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS HAN SIDO DISEÑADOS DE FORMA DURADERA PARA SEGUIR FUNCIONANDO POR MÁS TIEMPO.

<p><b>Tipo de Sistema de Transmisión</b></p> <p>La activación automática de la tracción total ayuda cuando las llantas traseras patinan, evitando quedarse atascado en terrenos problemáticos. El modo césped permite un impacto mínimo en terrenos delicados.</p>	Césped/2WD/4WD Seleccionable	2WD/4WD Seleccionable	2WD/4WD Seleccionable con Bloqueos de Diferencial	2WD/4WD Seleccionable con Bloqueos de Diferencial	2WD
<p><b>Capacidad de Combustible</b></p> <p>Más combustible le permite trabajar más tiempo con un tanque.</p>	34.1 L (9 gal)	15.9 L (4.2 gal)	19.2 L (5.1 gal)	27.6 L (7.3 gal)	20.8 L (5.5 gal)
<p><b>Altura Libre al Suelo</b></p> <p>Una mayor altura libre al suelo ayuda a atravesar terrenos más irregulares sin comprimir la suspensión completamente.</p>	27 cm (11")	17 cm (6.7")	17 cm (6.7")	15.2 cm (6")	15.2 cm (6")
<p><b>Cobertura de Asiento</b></p> <p>Los materiales más fuertes, como Kevlar®, son más resistentes a daños, perforaciones y desgaste.</p>	Vinilo Reforzado con Kevlar®	Vinilo	Vinilo	Vinilo	Vinilo
<p><b>Tren Motriz</b></p> <p>Un tren motriz fabricado con piezas resistentes y de calidad durará más en entornos hostiles y provocará menos tiempos de inactividad del vehículo.</p>	Eje de Transmisión de Uso Rudo, Botas CVT y Cojinetes de Rueda	Eje de UTV Transmisión Estándar, Botas CVT y Cojinetes de Rueda	Eje de UTV Transmisión Estándar, Componentes de Transmisión Hidráulica Variable	Eje de UTV Transmisión Estándar, Botas CVT y Cojinetes de Rueda	Eje de UTV Transmisión Estándar, Botas CVT y Cojinetes de Rueda
<p><b>Llantas</b></p> <p>Las paredes (capas) más gruesas ayudan a prevenir pinchazos. Una llanta de perfil cuadrado proporciona un desgaste más uniforme de la banda de rodamiento en superficies duras y 4 llantas de tamaño común hacen que el reemplazo sea rápido y sencillo.</p>	D: 8-capas 25 x 9-12 Crawler, Power Grip, Perfil Plano T: 8-capas 25 x 9-12 Crawler, Power Grip, Perfil Plano	F: 24 x 9-10 R: 24 x 11-10	D: 6-ply 24 x 9-12 ATV o HDWS T: 6-ply 24 x 11-12 ATV o HDWS	D: 24 X 9.5-10 T: 24 x 10.5-10	D: 4-capas Huella para Césped 23 X 10.5-12 o 6-capas Uso Rudo Todo Terreno 22 x 11-10 T: 4-capas Huella para Césped 23 X 10.5-12 o 6-capas Uso Rudo Todo Terreno 22 x 11-11

FACILIDAD DE SERVICIO DE MANTENIMIENTO

EL TIEMPO DE INACTIVIDAD MATA LA PRODUCTIVIDAD. VEA CÓMO ESTOS VEHÍCULOS HAN SIDO DISEÑADOS PARA SER MANTENIDOS DE VUELTA A SU MÁXIMA CONDICIÓN CON FACILIDAD.

<p><b>Intervalo de Mantenimiento (horas)</b></p> <p>Cuanto más largo sea el intervalo de mantenimiento, menos tiempo de inactividad necesitará su vehículo para reparaciones.</p>	200	250	200	100	100
<p><b>Alarmas de Advertencia</b></p> <p>Más alarmas de falla notifican al operador sobre posibles problemas que podrían causar daños graves al vehículo.</p>	Baja Presión de Aceite, Deslizamiento de la Banda, Sobrecalentamiento del Motor, Indicador de Dirección Asistida Eléctrica (Cuando Esta Equipada), Notificación de Intervalo de Servicio, Luz de Servicio del Motor, Luz de Advertencia de Temperatura del Refrigerante, Indicador del Cinturón de Seguridad	Luz de Advertencia de Temperatura del Refrigerante, Luz de Advertencia de Presión de Aceite, Luz de Advertencia de Inyección de Combustible, Luz de Advertencia del Freno de Estacionamiento, Luz de Advertencia de Dirección Asistida	Indicador de Temperatura del Refrigerante, Indicador del Freno de Estacionamiento, Palanca de Diagnóstico del Motor, Luz de Presión de Aceite, Luz de Carga Eléctrica	Indicador de Batería, Presión de Aceite, Luz de Temperatura del Refrigerante	Luz de Advertencia de Nivel Bajo de Aceite, Luz de Advertencia de Marcha Atrás

\* Legales: Toda la información se ha obtenido de fuentes acreditadas y disponibles públicamente, incluidos sitios web de fabricantes y manuales de productos.

Club Car® y CARRYALL® son marcas comerciales registradas de Club Car, LLC. Kawasaki® y MULE® son marcas comerciales registradas de Kawasaki Heavy Industries, Ltd. Kubota® es una marca registrada de KUBOTA CORPORATION. John Deere® es una marca registrada de Deere & Company Corp. Kevlar® es una marca registrada de DUPONT SAFETY & CONSTRUCTION, INC. A menos que se indique lo contrario, todas las marcas comerciales son propiedad de Polaris Industries Inc.

© 2023 Polaris Industries Inc.

ADVERTENCIA: Los vehículos Polaris Pro XD pueden ser peligrosos de operar y no están diseñados para uso en carretera. Todos los pasajeros siempre deben usar protección para la cabeza, como casco, que sea apropiada para las condiciones de operación y el uso previsto, considerando factores como la velocidad prevista, el desnivel del terreno, los giros en el camino, el clima, los obstáculos y el resto del tráfico. Se requiere casco aprobado por el DOT para todos los pasajeros cuando conducen a más de 30 mph. Utilice siempre los cinturones de seguridad y cierre las puertas (según esté equipado). Nunca realice acrobacias y evite velocidades excesivas y curvas cerradas. Nunca mezclar manejo con drogas y alcohol. Todos los pasajeros deben realizar un curso de formación en seguridad.

CONFIGURA TU PRO XD AT

POLARIS.COM/PROXD

