



Catalogo 25

**AGROCOR** <sup>®</sup>  
Campo  e Industria 





**650cm<sup>3</sup>**

**53 HP**

**22.5L**

## PATHCROSS 650



TECHNICAL SPECIFICATION	650 CORTO	650 LARGO
	Acero tubo soldado	
<b>Motor Tipo</b>	2 Cilindros, 4 tiempos, refrigeración líquida, 650 cm <sup>3</sup>	
<b>Inyección del sistema de</b>	suministro de combustible, clasificación de octanaje de combustible no inferior a 92	
<b>Sistema de</b>	Unidad de control electrónico (ECU) "DELPHI"	
<b>Arrancador</b>	eléctrico	
<b>Potencia máxima HP/KW (rpm)</b>	53/39 (6500)	
<b>Par máximo Nm (rpm)</b>	62/5000	
<b>Velocidad Maxima homologada (km/h)</b>	60- (Posibilidad ECU RACING)	
<b>Transmisión tipo</b>	Correa (CVT) (L-H-N-R-P) con 2WD/4WD/4WD con bloqueo	
<b>Accionamiento del motor a las cajas de cambios</b>	Eje cardán	
<b>Accionamiento de engranajes a ruedas</b>	Eje de transmisión con dos uniones de igual velocidad angular	
<b>Suspensión delantera tipo</b>	independiente, de dos amortiguadores con trapecios	
<b>Suspensión trasera tipo</b>	independiente doble amortiguación, con brazo de arrastre	
<b>Disco de freno delantero/trasero,</b>	Doble disco delantero, Doble disco trasero	
<b>Capacidad del depósito de combustible</b>	22.5L	
<b>Neumáticos delanteros</b>	AT26x9-14	
<b>Neumáticos traseros</b>	AT26x11-14	
<b>Llanta delantera / trasera</b>	Aluminiode 14"	
<b>Tamaño total (L/W/H) no más, mm</b>	2274*1253*1400 (SHORT) 2434*1253*1481 (LONG)	
<b>Distancia entre ejes, mm</b>	1550 } 10	
<b>Homologación</b>	T3b	
<b>Peso bruto, kg</b>	410	
<b>Distancia Ejes</b>	1348mm	
<b>Portaequipajes (delantero / trasero) S</b>	SI /SI	
<b>Cabrestante con cable</b>	sintético	
<b>Asiento del pasajero</b>	NO/SI	
<b>Protección de la parte inferior de la carrocería</b>	SI	
<b>Expansor de pasos de</b>	ACCESORIO	
<b>Parachoques (delantero / trasero)</b>	Opcional/Opcional	
<b>Dirección asistida eléctrica</b>	SI EPS	
<b>Enganche Remolque</b>	SI Homologado	



## EPS Ajustable

**Dirección asistida multirregulable**, con modos.

**1. Facilita la Maniobrabilidad:** El EPS reduce significativamente el esfuerzo físico requerido para girar el volante.

**2. Mayor Comodidad para el Conductor:** Al reducir la cantidad de fuerza necesaria para dirigir el vehículo, el EPS proporciona una experiencia de conducción más cómoda y menos fatigante para el.

**3. Mayor Seguridad:** Al hacer que sea más fácil dirigir el ATV, el EPS puede contribuir a una conducción más segura.

**4. Adaptabilidad a Diferentes Condiciones:** El sistema de EPS

regulable de AODES permite al conductor adaptar la asistencia de dirección según las condiciones de conducción.



## Pantalla Táctil a Color

En nuestro compromiso por ofrecerte la mejor experiencia de conducción, el nuevo modelo de ATV 2025 presenta una innovadora **pantalla táctil a color de última generación**. Este avanzado dispositivo te permitirá acceder a toda la información crítica necesaria. (Segun acabados)

La pantalla intuitiva brinda datos en tiempo real como la velocidad, las revoluciones del motor, el tipo de tracción y los kilómetros totales y parciales recorridos. Además, su diseño ergonómico y fácil de usar garantizan que puedas concentrarte en la aventura sin distracciones.

## Motor bicilíndrico | Motor Vtwin

**Motor bicilíndrico de altas prestaciones de serie** en toda la gama, junto con transmisión Deje seducir por las bondades de nuestros motores Bicilíndricos.

**1. Mayor Potencia y Rendimiento:** En general, los motores bicilíndricos tienden a producir más potencia en comparación con motores monocilíndricos de los mismos cm<sup>3</sup>.

**2. Menor Vibración:** Los motores bicilíndricos tienden a ser más suaves y tener menos vibraciones. en comparación con los monocilíndricos.

**3. Mayor Estabilidad y Confort de Conducción:** Debido a la menor vibración, los ATVS equipados con motores bicilíndricos suelen ofrecer una experiencia de conducción más suave y confortable, especialmente en trayectos largos.

**4. Mayor Suavidad a Bajas Revoluciones:** Los motores bicilíndricos suelen tener un par motor más constante y equilibrado a bajas revoluciones, lo que facilita la conducción a velocidades más bajas sin necesidad de cambiar de marcha constantemente.

**5. Sonido y Sensación Característica:** Los motores bicilíndricos tienen un sonido distintivo. También pueden proporcionar una sensación de conducción única, especialmente en términos de respuesta al acelerador.

**6. Capacidad de Giro a Altas Revoluciones:** En ciertos escenarios, los motores bicilíndricos pueden tener ventajas debido a su capacidad para girar a altas revoluciones sin perder potencia.



# Chasis corto



# Chasis Largo



# PATHCROSS MUDPRO 1000

\*Accesorios solo homologados en version mudpro 2025

Importador exclusivo  
WORLD MOTORBIKE SL  
info@odesatv.com

**AGROCOR**   
Campo e Industria 

957 29 44 33  
607 27 93 90  
Síguenos en:

[illegible]