



## Motor

<b>Tipo de motor</b> DOHC de 4 tiempos refrigerado por líquido	<b>Cilindros</b> 3	<b>Desplazamiento (cilindrada)</b> 1049 cm3	<b>Sistema de Encendido</b> T.C.I.
<b>Sistema de Refrigeración</b> Agua	<b>Potencia (en eje de la hélice)</b> 80.9 kW a 8000 r/min	<b>Combustible</b> Gasolina normal sin plomo	

## Dimensiones y Peso

<b>Eslora total</b> 3.00 m (118.1 in)	<b>Manga</b> 1.14 m (44.9 in)	<b>Puntal</b> 1.18 m (46.5 in)	<b>Peso en seco</b> 244 kg (538 lb) (Modelo para 2 personas) - 247 kg (545 lb) (Modelo para 3 personas)
<b>Capacidad del depósito de combustible</b> 50 L (13.2 US gal, 11.0 Imp.gal)	<b>Personas a Bordo (Máximo)</b> 2 personas - 3 personas	<b>Máxima capacidad a bordo</b> 160 kg (352 lb) (Modelo para 2 personas) - 225 kg (496 lb) (Modelo para 3 personas)	

## Grupo Propulsor

<b>Sistema de Propulsión</b> Bomba de chorro	<b>Tipo de bomba de chorro</b> Flujo axial, una etapa	<b>Giro del rotor</b> En sentido contrario a las agujas del reloj	<b>Ángulo de la tobera de propulsión</b> 24+24 °
---	--	--	---

## Colores

