

# GTX™ 170G/G230G

Confort, control y potencia,  
siempre con estilo.

## PRESTACIONES CLAVE

- Rotax® 1630 ACE™ - 170/230
- Casco ST3™
- iDF - Sistema de bombeo inteligente libre de residuos
- Sistema de audio prémium de BRP (opcional)
- Sistema inteligente de freno y marcha atrás (iBR®)
- Sistema VTS™ (sistema de ajuste variable)
- Sistema de sujeción LinQ®
- Escalón de embarque
- Almacenamiento frontal con acceso directo
- Compartimento estanco para teléfono

## CAPACIDAD

Ocupantes	3
Capacidad de carga	272 kg
Capacidad de combustible	70 litros
Guantera	2,9 litros
Compartimento delantero	96 litros
Capacidad de almacenamiento - Total	98,9 litros

## DIMENSIONES

Longitud (protector frontal a posterior)	345,1 cm
Anchura	125,5 cm
Altura	113,8 cm

## CASCO

Tipo	Casco ST3
Material	Fibra de vidrio

## OTRAS PRESTACIONES

- Asiento Ergolock™ de 2 piezas con diseño escalonado
- Cinturón
- Llave D.E.S.™ RF
- Retrovisores de gran angular
- Puños con apoyo para la palma
- Alfombrillas
- Amplia plataforma de baño
- Sistema de dirección inclinable
- Argolla para esquí



NOVEDAD Azul abismo / Azul del Golfo

MOTOR ROTAX®	1630 ACE™ 170	1630 ACE™ 230
Modelo	GTX <sup>1</sup> 170	GTX <sup>1</sup> 230
Sistema de admisión	Aspiración natural	Sobrealimentado con termocambiador intermedio externo
Cilindrada	1630 cc	
Sistema de refrigeración	Sistema CLCS (refrigeración de circuito cerrado)	
Sistema de marcha atrás	iBR® electrónico*	
Tipo de combustible	95 octanos	
Sistema de aceleración	iTC™ (control de aceleración inteligente)	
Sistema de escape	Sistema D-Sea-Bel™	

## INDICADOR

Tipo de indicador	Amplia pantalla LCD panorámica de 7,8 in (19,8 cm) (con audio) Pantalla digital panorámica de 7,6 in (19,3 cm) (sin audio)	
Funciones principales	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BRP Connect (opc.)</li> <li>• Música (opc.)</li> <li>• Meteorología (opc.)</li> <li>• Conectividad Bluetooth (opc.)</li> <li>• Velocímetro</li> <li>• r.p.m.</li> <li>• Reloj</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VTS™</li> <li>• Consumo de combustible (con audio opcional)</li> <li>• Autonomía de combustible</li> <li>• Horas de uso del vehículo</li> </ul>
Sistema iTC - modos	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo Sport</li> <li>• Modo ECO®</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modo de baja velocidad</li> <li>• Modo de regulación de velocidad</li> </ul>

## PESO

Peso (en seco)	352 kg	367 kg (con sistema de audio)
----------------	--------	-------------------------------

## GARANTÍA

La garantía limitada de BRP ofrece una cobertura de 2 años para la embarcación.

\*Sistema electrónico de freno, punto muerto y marcha atrás.

## ASPECTOS DESTACADOS



### iDF - Sistema de bombeo inteligente libre de residuos

Este innovador sistema, puntero en el sector, te permite desalojar los restos de vegetación y la suciedad de la bomba con controles intuitivos que se activan desde el manillar.

Un innovador casco que es toda una referencia



### Sistema de audio prémium de BRP (opcional)

El primer sistema de audio Bluetooth <sup>†</sup> del sector instalado de fábrica impermeable de verdad.



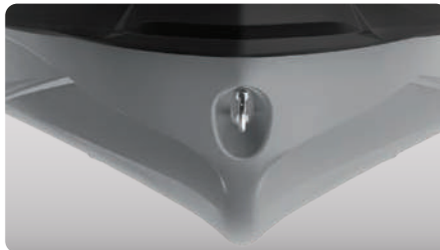
### Plataforma de baño con sistema LinQ integrado

Exclusivo sistema de sujeción rápida en la plataforma de baño más amplia del sector que simplifica la instalación de accesorios de almacenamiento.



### Rotax® 1630 ACE™ - 170/230

El bloque motor Rotax® 1630 ACE ahora se ofrece en tres configuraciones en esta versátil plataforma. La versión de 125 kW (170 CV) alardea de la potencia derivada de la aspiración natural con economía de combustible óptima. La versión de 169,16 kW (230 CV) con sobrealimentación te permite adaptar el rendimiento a tus preferencias.



### Casco ST3

en lo que respecta al manejo, la estabilidad y el rendimiento en alta mar en condiciones de aguas revueltas.



### Pantalla panorámica de 7,8" a todo color (opcional)

Pantalla a todo color con visibilidad increíble y un nivel de funcionalidad sin rival. Bluetooth <sup>†</sup> e integración de las aplicaciones del smartphone para disfrutar de la música, la información meteorológica, la navegación y mucho más.