



▶ ANEXOS SEMIRRÍGIDOS

	350	420
DIMENSIONES (EN METROS)		
Eslora total	3,5	4,2
Eslora interior	2,52	2,8
Manga total	1,86	1,9
Manga interior	0,95	0,95
Diámetro del flotador	0,455	0,455
CAPACIDAD		
Nº de personas (ISO)	4	6
Carga máxima autorizada ¹ (en kg)	408	550
Peso total (en kg)	350	410
Nº de compartimentos estancos	4	4
CATEGORÍA DE DISEÑO		
Directiva europea Nº 94/25/CE	C	C
MOTOR		
Eje : ● corto ■ largo ✕ Extralargo * Ultralargo ▲ Jet	▲	▲
Potencia mínima recomendada ² (en CV)	-	-
Potencia mínima recomendada ² (en kW)	-	-
Potencia máxima recomendada ² (en CV)	98 ⁶	98 ⁶
Potencia máxima recomendada ² (en kW)	73 ⁶	73 ⁶
Potencia máxima autorizada ³ (en CV)	-	-
Potencia máxima autorizada ³ (en kW)	-	-
Peso máximo autorizado ⁴ (en kg)	-	-
Velocidad máxima ⁵ (en km/h)	70	65
DIMENSIONES (EN METROS)		
Longitud casco	3,25	3,95
Anchura casco	1,25	1,36
Altura casco	0,85	0,93
Ángulo de carena	26°	26°

Todas las medidas indicadas pueden variar +/-3%, excepto las medidas de peso y velocidad, +/-5%.

(1) La carga máxima autorizada ha sido calculada según la norma ISO. Es recomendable navegar con precaución cuando la embarcación esté a plena carga.

(2) Las potencias aconsejadas corresponden al aprovechamiento óptimo de las capacidades de la embarcación, para una carga media. Según la utilización, Vd. podrá escoger entre una potencia máxima (esquí náutico), o la potencia mínima (pesca, paseo). Para su información todas las embarcaciones, de 3,10 a 4,20 m, navegan con una potencia de 6-8 CV y dos personas a bordo (140 kg).

(3) Cuando la potencia máxima autorizada sea superior a la recomendada, debe ser utilizada con la máxima prudencia. Su utilización se entiende exclusivamente a personas experimentadas, utilizando la embarcación en condiciones muy específicas (transporte a plena carga, etc.). La placa del fabricante especifica la potencia máxima autorizada. La potencia de su embarcación no debe ser superior a ésta bajo ningún concepto.

(4) Peso máximo autorizado: peso en seco, según especificaciones del catálogo del fabricante del motor.

(5) Las velocidades máximas son a título indicativo; se pueden conseguir con pilotos experimentados, con 1 persona a bordo, y en condiciones de navegación idóneas, pudiendo variar en función de la marca del motor, de la carga de la embarcación, del tipo de hélice y de las condiciones del agua.

(6) 104 CV/76,5 kW en los modelos americanos.



EQUIPAMIENTO

CASCO	FLOTADOR	EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR	MOTOR	PRINCIPALES ACCESORIOS OPCIONALES
<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta antiderrapante • Cofre de fondeo con tapicería • Tambucho de proa (420) • Anilla de amarre • 2 anillas de estiba en popa • Plataforma de baño • Escalera de baño telescópica (420) 	<ul style="list-style-type: none"> • Flotador extraíble • Tejido Sharc™ Duotex™ 2x1100 decitex • Válvulas semi-encastradas • 4 pasamanos aluminio • Asas pasajeros • Defensa perfil ancho • Conos reforzados 	<ul style="list-style-type: none"> • Consola basculante con : <ul style="list-style-type: none"> - Volante regulable - Peldaño para embarcar - 2 conmutadores eléctricos - Panel multifunciones con : <ul style="list-style-type: none"> indicador de velocidad, cronómetro, medidor aceite y combustible con visor de alarma - Guanteras • 2 soportes vasos • Balcón proa (420) • Soporte extintor • Asiento doble piloto-copiloto (con respaldo abatible en 350) • Banqueta doble • Depósito integrado debajo de la banqueta de pasajeros (45L en 350 / 55L en 420) • Tambucho popa • Luces de navegación • Anilla de esquí • 3 anillas de izado (4 en 420) • 3 cornamusas • Batería • Bomba de achique motor • Ventilador compartimento motor • 2 pagayas desmontables • Inflador de pie • Maletín de reparaciones • Manual del propietario • Indicador de presión 	<ul style="list-style-type: none"> • Motor 98 CV 4 tiempos turbo compresor, refrigeración líquida en circuito cerrado • Kit de aclarado agua dulce 	<ul style="list-style-type: none"> • Lona de fondeo • Cubierta de teca • Sistema estéreo • Caña de embarque (420) • Kit estlingas de izado