

CAP CAMARAT 5.5 CC





CAP CAMARAT 6.5 CC



CAP CAMARAT 7.5 CC







Homologación conforme a las normas C.E.

	5.5 CC	6.5 CC SERIE 3	7.5 CC SERIE 3
CARACTERÍSTICAS			
Eslora total	5,48 m	6,31 m	7,37 m
Eslora total con plataformas	-	6,86 m	7,74 m
Eslora de casco	5,21 m	6,11 m	6,98 m
Manga máxima	2,36 m	2,48 m	2,55 m
Calado de casco	0,45 m	0,53 m	0,55 m
Calado del motor más bajo	-	1,08 m	0,96 m
Altura de obra muerta	min : 1,50 m	min : 2,04 m	min : 1,93 m
			min T-top: 2,38 m
Peso sin motor (aproximado)	780 kg	1020 kg	1483 kg
Capacidad de combustible (depósito integrado)	100 L	170 L	330 L
Capacidad de agua	-	□50 L	□80 L
Potencia máxima monomotor	120 CV/HP	200 CV/HP	300 CV/HP
Longitud de la cola del motor (monomotor)	508 mm	635 mm	762 mm
Camarotes	-	-	2
Categoría CE	C-6	C-8 / D-9	C-9 / D-10
Diseñador			1
	Sarrazin Design /	Sarrazin	Design /
	Jeanneau Design		ters Design /
		Jeannea	iu Design
PRE-RIGGINGS DISPONIBLES			
YAMAHA 100-115 CV CONTROL MECÁNICO		-	-
YAMAHA 150-200 CV CONTROL MECÁNICO	-		-
YAMAHA 150-200 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO	-		-
YAMAHA 150-200 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA	-		
		"	-
YAMAHA 225 CV CONTROL MECÁNICO	-	-	-
YAMAHA 225 CV CONTROL MECÁNICO YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO	-	-	
		-	
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO	-	-	
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA			
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO			
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO	- - -	- - - -	- -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO	- - - -	- - - -	- - -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO MERCURY 225-300 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 90-115 CV CONTROL MECÁNICO	- - - - -	- - - -	- - -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO MERCURY 225-300 CV CONTROL ELÉCTRICO	- - - - - -	- - - - - -	- - - -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO MERCURY 225-300 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 90-115 CV CONTROL MECÁNICO SUZUKI 115 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 140-200 CV CONTROL MECÁNICO	- - - - - -	- - - - - - - -	- - - -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO MERCURY 225-300 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 90-115 CV CONTROL MECÁNICO SUZUKI 115 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 140-200 CV CONTROL MECÁNICO SUZUKI 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO	- - - - - -	- - - - - - - -	- - - - -
YAMAHA 225-300 CV DBW CONTROL ELÉCTRICO YAMAHA 250-300 CV SBW DIRECCIÓN ELÉCTRICA MERCURY 80-115 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150 CV CONTROL MECÁNICO MERCURY 150-200 CV CONTROL ELÉCTRICO MERCURY 225-300 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 90-115 CV CONTROL MECÁNICO SUZUKI 115 CV CONTROL ELÉCTRICO SUZUKI 140-200 CV CONTROL MECÁNICO	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -

	5.5 CC	6.5 CC SERIE 3	7.5 CC SERIE 3
SEGURIDAD Y NAVEGACIÓN			
Barco conectado SEANAPPS	•	•	•
Bañera autovaciante Superficies de circulación antideslizantes		•	
Liston de protección de casco	•	•	•
Rodillo de proa	•	•	•
Pozo de ancla autovaciante	•	•	•
Molinete eléctrico	-		
Anillo para remolque Candado antirrobo	•	• □	
2 Cornamusas de amarre proa	-		•
2 Cornamusas de amarre popa	•	•	•
Barandillados en acero inoxidable	•	•	•
Pasamanos en bañera trasera	•	•	•
Pasamanos en consola	•	•	•
Dirección mecánica	•	-	-
Dirección hidráulica Dirección eléctrica	-	•	
Helice de proa	-	-	
Propulsor de proa variable para joystick	<u>-</u>	-	
Flaps eléctricos Lenco	-	-	
Flaps automaticos Zip Wake	-	-	
Luces de navegación	•	•	•
Depósito de combustible integrado con orificio de desagüe exterior	•	•	•
Bombas de achique manual y eléctrica Kit de amarre	•	•	•
Kit de fondeo			
Nit de l'olideo	П		<u> </u>
EQUIPAMIENTOS DE CONFORT			
Circuito de agua	-		
Circuito 220V o 110V + cargador + toma en cabina	-	-	
EQUIPAMIENTO EXTERIOR			
Plataforma de proa con escalera	_	-	
Red de almacenamiento		-	-
Alfombras exteriores amovibles MARINE MAT	-	-	
Fondo de bañera de listones	-	-	
Mástil de esquí - Arca			
Cáncamos de esquí Bomba de lavado de cubierta (agua de mar)	•	•	•
Bimini plegable		-	
Extensión adelante del bimini	-	-	
Alumbrado de bañera LED	-	-	
Ducha de bañera	-		PREMIERE
BAÑERA POPA			
Banco trasero de bañera	-	•	•
Banco deslizante trasero de bañera	•	-	-
Banco espalda retractile	-	-	•
Cojines de los asientos traseros	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
Respaldo de asiento trasero Cofre dentro de asiento trasero	PREMIERE -	PREMIERE	PREMIERE -
Cofre en suelo bañera	•	•	• (2)
Banco laterale LUJO retractile babor	-		PREMIERE
Banco laterale LUJO retractile estribor	-		PREMIERE
Baño de sol de popa	-		
Respaldo de banco laterale estribor	-		
Respaldo de banco laterale babor Escalera de baño elevable	-	-	
Plataformas de popa	•	•	•
Plataformas de popa suplementarias en poliéster	_		
Plataformas de baño con listones	-	_	
Cofre en plataforma de baño	-	•	•
Mesa de bañera popa desmontable	-		
Mesa de bañera "luxe" poliéster	-	-	
2 Porta cañas Toldo para bañera de popa por T-top	PREMIERE -	PREMIERE -	PREMIERE
		_	
PUESTO DE PILOTAJE Joystick	-	-	
Alarma sonora	-	-	
Compás	•	•	•
Indicador de combustible	•	•	•
Asientos piloto y copiloto regulables tipo bolster (modelo estándard)	•	•	-
Asientos piloto y copiloto regulables tipo bolster (modelo grande)	-		•
Leaning Post 2 asientos	-		
Emplazamiento para control remoto lateral	•	-	-

	5.5 CC	6.5 CC SERIE 3	7.5 CC SERIE 3
Emplazamiento para control remoto sobre la consola	-	•	•
1 GARMIN Pantalla táctil Echomap 72SV UHD2 + GT23M-TM transductor	PACK ELECTRÓNICO	PACK ELECTRÓNICO	-
1 GARMIN Pantalla táctil Echomap 92SV UHD2 + GT23M-TM transductor	-	PACK ELECTRÓNICO MEJORADO	-
1 GARMIN Pantalla táctil Echomap 92SV UHD2 + GT15-IH transductor	-	-	PACK ELECTRÓNICO
1 GARMIN Pantalla táctil GPSMAP 1223XSV + GT15-IH transductor	-	-	PACK ELECTRÓNICO MEJORADO
Lector FUSION RA210	-	PACK AUDIO	PACK AUDIO
Funda de consola y de asientos			
▲ T-TOP EN ALUMINIO CON TECHO DE LONA	-		-
▲ T-TOP EN ALUMINIO CON HARDTOP	-	-	
▲ LEANING POST CON COCINA DE BAÑERA	-	-	
 Respaldo piloto y copiloto Fregadero Frigorifico de bañera (49 L) Red de almacenamiento Grandes pasamanos laterales 			
Cocina de gas inserta + caja de gas en el leaning post	_	_	
Vivero con bomba agua del mar y de lavado de cubierta	-	-	
BAÑERA PROA			
Salón de bañera en proa	•	•	•
Cofre debajo los asientos	-	•	•
Cofre adicional en bañera en proa		-	-
Cojines de asientos de la bañera proa	PREMIERE	PREMIERE	PREMIERE
Respaldos de asientos de bañera proa	-		
Salpicaderos extraíbles	-	-	
Asiento delante de consola	•	•	•
Baño de sol delantero (soporte + cojines)			
Mesa de bañera proa			
Mesa de bañera "luxe" poliéster	-	-	
Toldo para bañera en proa por T-top	-	-	
INTERIOR DE LA CONSOLA			
Puerta plexi transparente corredera negra	-	•	•
Puerta de consola plegable con tapa	•	-	-
Tapa de apertura para acceso directo desde la bañera de proa	-	•	•
Escotilla practicable de consola	-	-	PREMIERE
Cama doble	-	-	
WC químico			
WC marino con tanque de aguas negras	-	-	







