

**5** EN MOTORES  
FUERABORDA  
AÑOS  
de garantía

SÓLO PARA USO RECREATIVO  
Limitado por las condiciones y restricciones  
Para información póngase en contacto  
con su concesionario

**Tender Line**

**Cruiser Tender  
Line**

**Plein Air  
Line**



**f** Selva Marine



**EMBARCACIONES  
NEUMÁTICAS  
CON MOTOR FUERABORDA**



**Tender Line**

En los motores Selva Marine:  
5 años de garantía limitada,  
bajo ciertas condiciones y  
exclusiones. No aplicable en  
caso de utilizzo del motor para  
uso profesional.

EN MOTORES  
FUERABORDA  
**5**  
AÑOS  
de garantía

SOLO PARA USO RECREATIVO  
Limitado por las condiciones y exclusiones  
Para información póngase en contacto  
con su concesionario.



*Embarcaciones neumáticas en package con motores fueraborda **Selva S.p.A.**, en 7 gamas con 8 diferentes tipos de construcción. Se puede elegir entre la versión "rolling up", el modelo plegable con piso en madera, la con quilla de "V" inflable, o con carena en fibra de vidrio (mono o doble moldeado) también en la versión con carena plegable. Además la versión sólida con carena en aluminio, mono o doble. Ideales como tenders, de 2 a 4 metros.*

GAMA **DA**  
MODELO **T340**



Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 340 DA	340	154	67	4*1*

1\* = N°1 Niño

GAMA **A**

MODELO **T340**  
**T310**



Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 340 A	340	154	54	4+1*
T 310 A	307	159	47	4+1*

GAMA **FV**  
MODELO **T310**



Modelo T 310 FV

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 310 FV	310	150	55	4



GAMA **DV**

MODELO **T400**  
**T350**  
**T310**  
**T280**



Modelo T 310 DV

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 400 DV	395	180	106	6
T 350 DV	348	176	73	4
T 310 DV	308	154	58.4	4
T 280 DV	282	172	58	4

GAMA **V**

MODELO **T355**  
**T325**  
**T285**  
**T255**



Modelo T 255 V

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 355 V	354	171	55.9	4
T 325 V	323	152	51.2	3+1*
T 285 V	285	154	45.7	3
T 255 V	253	155.5	43.23	3

1\* = N°1 Niño

GAMA **A**

MODELO **T340**  
**T310**



Modelo T 225 V

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 340 A	340	154	54	4+1*
T 310 A	307	159	47	4+1*



GAMA **VIB**  
MODELO **T380**  
**T350**



Modelo T 350 VIB

Modelo	Eslora (eslora max) cm	Anchura (manga max) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 380 VIB	376	170	47.56	5+1*
T 350 VIB	349	170	41.95	5

1\* = N°1 Niño

GAMA **VIB**

MODELO **T320**  
**T270**  
**T230**



Modelo **T 270 VIB**

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 320 VIB	320,5	153,5	30,52	4
T 270 VIB	267	153	26,76	3+1*
T 230 VIB	232	135	18,37	2+1*

GAMA **RL**  
 MODELO **T260**  
**T230**  
**T200**



Modelo T 230 RL



Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
T 260 RL	253	148,5	24	3
T 230 RL	225	131	21,1	2+1*
T 200 RL	197	131	16,6	1+1*

1\* = N°1 Niño

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	T 340 DA	T 340 A	T 310 A	T 310 FV	T 400 DV	T 350 DV	T 310 DV	T 280 DV
<i>Eslora (Eslora máx.) cm</i>	340	340	307	310	395	348	308	282
<i>Anchura (Manga máx.) cm</i>	154	154	159	150	180	176	154	172
<i>Ø Tubular cm</i>	41	41	42	40	47	47,5	41,5	44,5
<i>Piso m2</i>	1,41	1,41	1,21	1,32	2,1	1,59	1,35	1,36
<i>Compartimientos N°</i>	3	3	3	2	3	3	3	3
<i>Presión bar</i>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
<i>Peso kg</i>	67	54	47	55	106	73	58,4	58
<i>Máx. potencia aplicable KW (CV)</i>	14,7 ( 20 )	14,7 ( 20 )	14,7 ( 20 )	7,4 ( 10 )	22,1 ( 30 )	11 ( 15 )	11 ( 15 )	11 ( 15 )
<i>Peso máx. motor aplicable kg</i>	60	60	60	55	90	60	60	55
<i>Personas a bordo</i>	4 + 1*	4 + 1*	4 + 1*	4	6	4	4	4
<i>Máx. capacidad de carga kg</i> <small>(número de personas + equipamiento estándar + motor)</small>	550	550	495	400	850	600	500	600
<i>Tipo</i>	CASCO RÍGIDO DE ALUMINIO DE DOBLE MOLDEADO	CASCO RÍGIDO DE ALUMINIO		CASCO RÍGIDO PLEGABLE DE FIBRA DE VIDRIO CON ESPEJO DE POPA RECLINABLE	CASCO RÍGIDO FIBRA DE VIDRIO DOBLE MOLDEADO			
<i>Color externo / interno de la carena</i>	BLANCO							
<i>Color tubular</i>	BLANCO							
<i>Tejido</i>	PVC 1.100 g/m <sup>2</sup>							
<i>Versión del eje del motor</i>	Corto							
<i>Categoría de diseño según norma CE</i>	C	C	C	C	C	C	C	C

Modelo	T 355 V	T 325 V	T 285 V	T 255 V	T 225 V	T 380 VIB	T 350 VIB	T 320 VIB	T 270 VIB	T 230 VIB	T 260 RL	T 230 RL	T 200 RL
<i>Eslora (Eslora máx.) cm</i>	354	323	285	253	224	376	349	320,5	267	232	253	225	197
<i>Anchura (Manga máx.) cm</i>	171	152	154	155,5	152,5	170	170	153,5	153	135	148,5	131	131
<i>Ø Tubular cm</i>	41	42	41,5	41	39	44	44,5	42,5	42,5	35	38,5	35	35
<i>Piso m2</i>	1,71	1,53	1,15	0,97	0,79	1,91	1,63	1,41	1,07	0,88	0,883	0,854	0,677
<i>Compartimientos N°</i>	3	3	3	3	3	5	5	5	5	4	3	3	2
<i>Presión bar</i>	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	Tubular 0,25 Quilla 0,8					0,25	0,25	0,25
<i>Peso kg</i>	55,9	51,2	45,7	43,23	34,9	47,56	41,95	30,52	26,76	18,37	24	21,1	16,6
<i>Máx. potencia aplicable KW (CV)</i>	11 ( 15 )	11 ( 15 )	7,4 ( 10 )	4,78 ( 6,5 )	3,67 ( 5 )	14,7 ( 20 )	11 ( 15 )	11 ( 15 )	6 ( 8 )	3,67 ( 5 )	3,7 ( 5 )	2,4 ( 3,3 )	1,8 ( 2,5 )
<i>Peso máx. motor aplicable kg</i>	50	60	55	40	40	83	60	60	55	40	40	24	24
<i>Personas a bordo</i>	4	3 + 1*	3	3	3	5 + 1*	5	4	3 + 1*	2 + 1*	3	2 + 1*	1 + 1*
<i>Máx. capacidad de carga kg</i> <small>(número de personas + equipamiento estándar + motor)</small>	640	600	510	460	350	950	900	735	664	380	400	270	250
<i>Tipo</i>	CASCO RÍGIDO FIBRA DE VIDRIO					QUILLA EN V NEUMÁTICO					Piso de varillas		
<i>Color externo / interno de la carena</i>	BLANCO												
<i>Color tubular</i>	BLANCO												
<i>Tejido</i>	PVC 1.100 g/m <sup>2</sup>										PVC 550 g/m <sup>2</sup>		
<i>Versión del eje del motor</i>	Corto												
<i>Categoría de diseño según norma CE</i>	C	C	C	C	-	C	C	C	C	-	C	-	-



# DOTACIONES

Modelo	T 340 DA	T 340 A	T 310 A	T 310 FV	T 400 DV	T 350 DV	T 310 DV	T 280 DV
Remos	S	S	S	S	S	S	S	S
Inflador	S	S	S	S	S	S	S	S
Bolsa de transporte	N	N	N	S	N	N	N	N
Mochila para el transporte	N	N	N	N	N	N	N	N
Pasamanos	S	S	S	S	S	S	S	S
Perfil parabordo	S	S	S	S	S	S	S	S
Anillas de remolque	N	N	N	S	S	S	S	S
Ganchos colgadores	S	S	S	S	S	S	S	S
Planchas de soporte del motor	S	S	S	S	S	S	S	S
SopORTE del motor removible	N	N	N	N	N	N	N	N
Cofre de proa con cerradura	S	N	N	N	S	S	S	S
Carena rígida plegable de fibra de vidrio	N	N	N	S	N	N	N	N
Espejo de popa plegable	N	N	N	S	N	N	N	N
Toldo de protección contra los rayos UV	O	O	O	O	O	O	O	O
Kit de reparaciones	S	S	S	S	S	S	S	S

\* = N° 1 Niño

Para obtener información sobre los motores en package con las embarcaciones **TENDER LINE**, consultar el catálogo motores fueraborda.

Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados.

**Selva S.p.A.** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc.

Sin previo aviso y sin obligación alguna.

Modelo	T 355 V	T 325 V	T 285 V	T 255 V	T 225 V	T 380 VIB	T 350 VIB	T 320 VIB	T 270 VIB	T 230 VIB	T 260 RL	T 230 RL	T 200 RL
Remos	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Inflador	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Bolsa de transporte	N	N	N	N	N	S	S	S	S	S	S	S	S
Mochila para el transporte	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Pasamanos	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Perfil parabordo	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Anillas de remolque	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Ganchos colgadores	S	S	S	S	S	N	N	N	N	N	N	N	N
Planchas de soporte del motor	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
SopORTE del motor removible	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Cofre de proa con cerradura	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Carena rígida plegable de fibra de vidrio	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Espejo de popa plegable	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
Toldo de protección contra los rayos UV	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
Kit de reparaciones	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

S = Estándar O = Optional N = No disponible

GAMA **CRT**

MODELO **325**  
**345**  
**365**



*Modelo CRT 365 P*

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
CRT 365	365	183	145	6
CRT 345	345	179	140	5+1*
CRT 325	324	171	135	5

\* = N° 1 Niño

Para obtener información sobre los motores en package con las embarcaciones **CRUISE TENDER LINE**, consultar el catálogo motores fueraborda.

Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados.

**Selva S.p.A.** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.

Las especificaciones de esta tabla se determinan de acuerdo con la normativa vigente en el momento de la redacción del catálogo y pueden tener que ser modificadas al variar de las diferentes normas técnicas de referencia.

Le invitamos a solicitar la confirmación de los datos en vigor en el momento de la compra.

<sup>(1)</sup> Consolas completas de: = pasamanos de acero inoxidable, caja de control remoto monopalanca, volante anatómico, timonera monocable, escotilla de acceso al cofre inferior.

Modelo	CRT 365	CRT 345	CRT 325
Eslora (Eslora máx.)	365	345	324
Eslora int. cm	268	252	237
Manga máx. cm	183	179	171
Anchura int. cm	86	83	81
Diámetro tubulares cm	45	45	42
Presión de inflado atm	0.2	0.2	0.2
N° de compartimientos	3	3	3
Versión del eje del motor	Largo	Largo	Largo
Peso en seco (motor, opcionales y líquido en depósitos excluidos) Kg	145	140	135
Personas a bordo	6	5*1*	5
Máx. capacidad de carga (Número de personas + equipamiento estándar + motor) kg	800	750	550
Potencia máx. aplicable Kw (CV)	29,8 (40)	22,1 (30)	18,4 (25)
Potencia recomendada CV	20 / 25	20 / 25	20 / 25
Carena	V PROFUNDA CON PATINES DE SOPORTES		
Material de la carena	DE DOBLE CUERPO EN FIBRA DE VIDRIO		
Color interno de la carena	BLANCO		
Color externo de la carena	BLANCO		
Tejido	PVC 1100 g/m <sup>2</sup> (Versión P) o NEOPRENE - HYPALON 1100 g/m <sup>2</sup> (Versión H)		
Categoría de diseño según norma CE	C		

Modelo	CRT 365	CRT 345	CRT 325
Remos	S	S	S
Inflador	S	S	S
Instalación del motor	S	S	S
Sistema eléctrico completo	S	S	S
Consola completa <sup>(1)</sup>	S	S	S
Asiento piloto con cojín y respaldo y acceso al cofre inferior	S	S	S
Asiento central con cojín	S	S	S
Asiento de proa con cojín y acceso al cofre inferior	S	S	S
Cuentarrevoluciones	S/O	S/O	S/O
Toldo de amarre	O	O	O
Kit de reparaciones	S	S	S

**S**= Estandár **O**= Optional

**S/O**= Estandár / Opcional dependiendo en la versión de barco ordenado

**Plein Air  
Line**

En los motores Selva Marine:  
5 años de garantía limitada,  
bajo ciertas condiciones y  
exclusiones. No aplicable en  
caso de utilizo del motor para  
uso profesional.

EN MOTORES  
FUERABORDA  
**5**  
AÑOS  
de garantía

SOLO PARA USO RECREATIVO  
Limitado por las condiciones y exclusiones  
Para información póngase en contacto  
con su concesionario

*Embarcaciones neumáticas en package con motores fueraborda **Selva S.p.A.**  
Gama desmontable con piso en aluminio, de 3,2 a 4,6 metros. Todos los barcos  
están equipados con bolsa doble de transporte para la neumática y para el piso.*



GAMA **ALU**  
MODELO **PA460**  
**PA430**



Modelo PA 460 ALU

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
PA 460 ALU	456.5	200	93.27	8
PA 430 ALU	429	202	92.4	8

GAMA **ALU**

MODELO **PA390**  
**PA360**  
**PA320**



Modelo **PA 320 ALU**

Modelo	Eslora (eslora max.) cm	Anchura (manga max.) cm	Peso Kg.	Personas a bordo
PA 390 ALU	383	169	70,3	6
PA 360 ALU	355	171	66,25	5
PA 320 ALU	315	152	51	4

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOTACIONES

Modelo	PA 460 ALU	PA 430 ALU	PA 390 ALU	PA 360 ALU	PA 320 ALU
Eslora (Eslora máx.) cm	456.5	429	383	355	315
Anchura (Manga máx.) cm	200	202	169	171	152
Ø Tubular cm	52.5	52	43.5	45.5	42
Piso m <sup>2</sup>	2.69	2.59	1.95	1.68	1.25
Compartimientos N*	5+1	5+1	3+1	3+1	3+1
Presión bar	Tubular 0.25 Quilla 0.35				
Peso kg	93.27	92.4	70.3	66.25	51
Máx. potencia aplicable KW (CV)	29.4 (40)	22.5 (30)	18.4 (25)	14.7 (20)	11 (15)
Peso máx. motor aplicable kg	108	90	83	60	60
Personas a bordo	8	8	6	5	4
Máx. capacidad de carga kg (número de personas + equipamiento estándar + motor)	1400	1250	750	700	620
Tipo	DESMONTABLE CON PISO DE ALUMINIO Y QUILLA NEUMÁTICA				
Color externo / interno de la carena	BLANCO				
Color tubulares	BLANCO/GRIS				
Tejido	PVC 1.100 g/m <sup>2</sup>				
Versión del eje del motor	LARGO		CORTO		
Categoría de diseño según norma CE	C	C	C	C	C

Modelo	PA 460 ALU	PA 430 ALU	PA 390 ALU	PA 360 ALU	PA 320 ALU
Remos de pala	S	S	S	S	S
Inflador	S	S	S	S	S
Bolsa de transporte	S	S	S	S	S
Pasamanos	S	S	S	S	S
Perfil parabordo	S	S	S	S	S
Anillas de remolque	S	S	S	S	S
Planchas de soporte del motor	S	S	S	S	S
Toldo de protección contra los rayos UV	O	O	O	O	O
Kit de reparaciones	S	S	S	S	S
Timonera completa de acero inoxidable	O	O	N	N	N

S= Estándar O= Optional N= No disponible

1\* = N° 1 Niño

Para obtener información sobre los motores en package con las embarcaciones **PLEIN AIR LINE**, consultar el catálogo motores fueraborda. Los datos contenidos en estas tablas deben considerarse aproximados. **Selva S.p.A.** se reserva el derecho de modificar las características técnicas, los materiales, la fabricación, los pesos, etc. Sin previo aviso y sin obligación alguna.



**SELVA S.p.A.**

Viale dell'Industria, 13 23037 Tirano (SO) - Italia

Tel. +39 0342 702451 Fax +39 0342 705361

**Distribuidor exclusivo para España:**

Yanmar Equipment Iberica, S.L.

C/ Holanda nº 1-3 Polig. Ind. Can Ferrer II (08770)

Sant Sadurni d'Anoia (Barcelona)

Tel: +34 93 688 98 89

mail: [info-yei@yanmar.com](mailto:info-yei@yanmar.com)

[www.selvamarine.com](http://www.selvamarine.com)



**Q8**  **Oils**