

# Yatlant 28

# Y28

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES Y28r REGATA



# Yatlant 28

# Y28

<b>Categoría de diseño</b>	B
<b>Eslora total ( <math>L_{max}</math> )</b>	8.49 m
<b>Eslora de casco ( <math>L_H</math> ) Eslora ISO:</b>	8.49 m
<b>Manga máxima ( <math>B_{max}</math> )</b>	3.35 m
<b>Puntal</b>	1.30 m
<b>Calado</b>	1,85 m
<b>Máximo número de personas</b>	8
<b>Potencia máxima recomendada</b>	21 KW
<b>Material</b>	PRFV
<b>Arqueo</b>	10.60 GT

Desplazamientos:

<b>Desplazamiento en rosca + máx. motor ( <math>m_{LCC}</math> )</b>	2300 kg
<b>Carga máx. (bienes + personas)</b>	640 kg
<b>Carga máx. (bienes + personas + tanques fijos)</b>	734 kg
<b>Desplazamiento máximo</b>	3034 kg

(Bienes = pertrechos + tanques portátiles)

Flotación máxima:

<b>Eslora en la flotación al calado máximo ( <math>L_{WL}</math> )</b>	8.22 m
<b>Calado máximo al canto bajo de la quilla ( <math>T_{max}</math> )</b>	1.87 m

Velamen:

<b>Superficie vélica total( <math>A_S</math> )</b>	110 m <sup>2</sup>
<b>Superficie vélica ( <math>A_S</math> )</b>	50 m <sup>2</sup>
<b>Superficie de mayor</b>	28.7 m <sup>2</sup>
<b>Foque / Génova</b>	22.5 m <sup>2</sup>
<b>Spi Asimétrico</b>	73 m <sup>2</sup>
<b>I</b>	11.99 m
<b>J</b>	3.18 m
<b>P</b>	11.20 m
<b>E</b>	4.20 m

# Yatlant 28

# Y28

Motorización:

<b>Motor / Tipo</b>
<b>Número de motores</b>
<b>Potencia</b>
<b>Nº cilindros</b>
<b>Refrigeración</b>
<b>Tipo de combustible</b>
<b>Hélice</b>

Fueraborda

Capacidad de tanques:

<b>Combustible</b>	0.050 m <sup>3</sup>
<b>Agua dulce</b>	0.050 m <sup>3</sup>

Instalación eléctrica:

<b>Tipo de corriente</b>	Continua
<b>Voltaje</b>	12 V
<b>Capacidad de baterías</b>	1 × 70 A·h

## Disposición general

### CARACTERÍSTICAS

#### CASCO:

- Gel-coat Isoftálico NPG. Laminado monolítico de viniléster reforzado con fibras de vidrio E, utilizando tejidos biaxiales y unidireccionales
- Contra moldes estructurales pegados y laminados al casco, reforzando los cadenotes y zona de sujeción de la orza
- Botalón retráctil para asimétrico

#### CUBIERTA:

- Gel-coat Isoftálico NPG. Laminado con resina de poliéster utilizando tejidos biaxiales y unidireccionales con núcleo de PVC de densidad 75 kg/m<sup>3</sup> y alta densidad en refuerzos
- Acabado con antideslizante
- Pozo de anclas, portillo sobre cubierta, tambucho en bañera, portillo corredizo de entrada y ventanas laterales en poli carbonato
- Bomba de achique manual

#### INTERIOR:

- Altura interior 1.82 m
- Contra moldes estructurales en poliéster y mamparos de composite
- A proa: camarote doble.
- A babor: mesa de cartas y litera doble
- A estribor: wc químico cerrado con mueble y pañol convertible en camarote doble

#### TIMÓN:

- Laminado monolítico con viniléster y fibra de vidrio E
- Caña y cañin largo

# Yatlant 28

# Y28

## ORZA:

- Plomo, perfil Naca con bulbo de 900 kg reforzado en el interior con estructura de acero

## INSTALACIÓN ELÉCTRICA:

- Cuadro eléctrico de 6 interruptores. Desconector de batería
- Cuatro puntos de luz interior. Luz tricolor en el mástil.
- 1 x Batería de 70 Ah

## APAREJO:

- Slop 9.5/10 marca Z. Spar conificado con dos pisos de crucetas retrasadas
- Jarcia de cable en 6 y 5 mm

## VELAS:

- Mayor con una faja de rizos
- Génova

## ACASTILLAJE:

- Poleas para vela de proa
- 6 poleas pie de mástil, stopper y mordazas marca Ronstand
- Dos winches de 16 dos velocidades para drizas marca Andersen.

Precio 39.900 €

*IVA no incluido*

## Equipamiento Opcional

Gel coat en color	650
Enrollador	1250
Escalera de baño	210
Winche 28 dos velocidades autocazantes (par)	850
Escoteros de genova de rodamientos a bolas	830
Escotero de mayor de rodamientos a bolas	620
Colchonetas 2º camarote en popa	380
Bomba de presión y ducha	820
WC marino	950
Portillos practicables (par)	390
Cañin Largo	240
Maniobra de spi asimétrico con botalon	480
Maniobra de spi simétrico con tangon	480
Foque	950
Spi asimétrico (con maniobra)	1800
Símil teaca	1800
Roldana de fondeo	120
Helice plegable	350
2ª batería	180
Tapizado salón	530
Tapizado Integral	1800
Opción motor 14 cv dos cilindros	980
Opción motor 21 cv tres cilindros	1980

## Electrónica

VHF	360
Toma de tierra 220 y enchufes	360
Cargador de baterías	420
Equipo de música CD con altavoces marinos ext	270
Pack electrónica básico 1 (sonda y corredera tacktick)	950
Pack electrónica básico 2 (sonda, corredera y viento tacktick)	1480
Pack electrónica básico 3 (equipo viento y sonda y corredera ST60 Raymarine)	1600
Piloto automático de caña	750

## Otros conceptos

Tratamiento estándar (imprimación + selladora + 2 manos patente autopulimentante)	750
Tratamiento Copperyat (vida útil mínimo 5 años)	1250
Arboladura, botadura y puesta a punto (A Coruña)	950
Transporte a cuenta del cliente, punto de partida A Coruña	

*Iva no incluido*