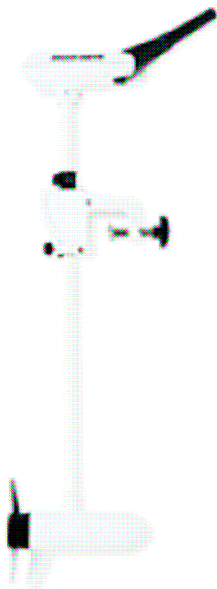


Motores de arrastre en popa Riptide para agua salada	
Motor de arrastre en popa para agua salada RT45/S TT 36" 12V	402,00
Motor de arrastre en popa para agua salada RT50/SC/S TT 42" 12V	485,00
Motor de arrastre en popa para agua salada RT80S con dirección 3X 52" 24V	843,00
Motor de arrastre en popa para agua salada RT80S 42" 24V	879,00
Motor de arrastre en popa para agua salada RT101S 52" 36V	960,00

El N° despues de RT son las libras de empuje:

101 libras = 45,8 kg 46 amperios de consumo (3 baterias de 12 V) 1.650 watios 2,2 HP
80 libras = 36,2 kg 56 amperios de consumo, (2 baterias de 12 V) 1.344 watios 1,8 HP
50 libras = 22,6 kg 42 amperios de consumo, (1 bateria de 12 V) 500 watios 0,7 HP

LOS IMPORTES AQUI INDICADOS NO INCLUYEN EL 18% DE IVA NI LOS PORTES.



Motores de arrastre en popa Riptide para agua salada

Motores eléctricos fueraborda para instalación en popa, preparados para su uso en agua de mar, gracias a su protección especial contra la corrosión.

Aplicaciones: como motor principal de una embarcación auxiliar (trayectos cortos). Como motor auxiliar de un fueraborda, para caso de emergencia. Para la pesca mediante curri de fondo, a baja velocidad y sin asustar a los peces. Para pasear en absoluto silencio.



ELEKTR-N[®]

ENERGÍAS RENOVABLES - MEDICIÓN AMBIENTAL

Farigola, 20 local 08023 Barcelona
Tel. 93 210 83 09 fax: 93 219 01 07
consulta@tiendaelektron.com
www.tiendaelektron.com