




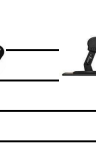
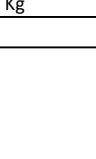



Tab. Preços

Fev.24 Pág. 1



MOTORES ELÉTRICOS MARÍTIMOS - FORA DE BORDA

P.V.P. € (Euros) * 23%

| DESCRIÇÃO | n/ ref | S/ IVA | C/ IVA |
|--|--|--------|--------|
| <p><i>A ELCO é uma empresa americana da indústria de propulsão elétrica que tem como missão de produzir motores elétricos para as embarcações . A sua fábrica produz motores fora de borda (outboard) e de interior (inboard), com sistemas de propulsão totalmente elétricos ou híbridos, que permitem manter as águas do mar mais limpas e seguras para a vida marinha e para a humanidade, evitando a emissão de gases poluentes.</i></p> <p><i>Os motores da ELCO possuem uma construção fiável e durável com necessidade mínima de manutenção. Design tradicional, tendo como padrão o encapsulamento em alumínio. Sistema de arrefecimento por água. Precauções de segurança múltipla e sistema de alarme "Get Home Safe".</i></p> | | | |
| EP-5 Electric Outboard | EP-5 | 4 057 | 4 990 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 5 CV. Alimentação : 24VDC. 3,0 kW. Peso : 30Kg. Corrente máxima de consumo: 125 A Dimensões : 104 x 28 x 47cm. Hélice : 3-7 1/2 x 7. Com cana de leme. |  | | |
| EP-9.9 Electric Outboard | EP-9.9 | 4 870 | 5 990 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 9.9 CV. Alimentação : 48VDC. 4,7 kW. Peso : 30 Kg. Corrente máxima de consumo : 98 A Dimensões : 104 x 28 x 47cm. Hélice : 3 - 9.5" x 7". Com cana de leme. |  | | |
| EP-14 Electric Outboard | EP-14 | 6 500 | 7 995 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 14 CV. Alimentação : 48VDC. 6,24 kW. Peso : 40 Kg. Corrente máxima de consumo : 130 A Dimensões : 109 x 28 x 47 cm. Hélice : 3 - 9.25" x 10" |  | | |
| EP-20 Electric Outboard | EP-20 | 7 000 | 8 610 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 20 CV. Alimentação : 48VDC. 8,4 kW. Peso : 41 Kg. Corrente máxima de consumo : 175 A Dimensões : 109 x 28 x 47 cm. Hélice : 3 - 9.25" x 10" |  | | |
| EP-30 Electric Outboard | EP-30 | 10 163 | 12 500 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 30 CV. Alimentação : 96VDC. 12,48 kW. Peso : 41 Kg. Corrente máxima de consumo : 130 A Dimensões : 109 x 28 x 47 cm. Hélice : 3 - 9 x 11" |  | | |
| EP-50 Electric Outboard | P-50 | 12 114 | 14 900 |
| Motor elétrico tipo "outboard"/fora de borda, com potência semelhante a 50 CV. Alimentação : 96VDC. 26,4 kW. Peso : 86Kg. Corrente máxima de consumo : 275 A Dimensões : 115 x 37,6 x 70,4 cm. Hélice : 3 - 9 7/8 x 12" |  | | |

(contatar-nos para cotação de qualquer outro modelo das gamas Elco e para outras baterias de extensa gama)

Acessórios

| | | | | |
|---|---|---------|----------|-------|
| Caixa de comando lateral Livorsi (SIDE) |  | 18525 | 700,00 | 861 |
| Caixa de comando em topo Livorsi (TOP) |  | 18526 | 1 000,00 | 1 230 |
| Baterias de iões de Lítio tipo LiFePO4, Nautel 100Ah, 12VDC | | | 565,04 | 695 |
| Baterias de iões de Lítio tipo LiFePO4, Nautel 150Ah, 12VDC | | | 800,00 | 984 |
| Baterias de iões de Lítio tipo LiFePO4, Nautel 200Ah, 12VDC | | | 1 000,00 | 1 230 |
| Carregador de baterias, Sterling PCU2430, 24VDC, 30A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg | | PCU2430 | 829,27 | 1 020 |
| Carregador de baterias, Sterling PCU3620, 36VDC, 20A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg | | PCU3620 | 829,27 | 1 020 |
| Carregador de baterias, Sterling PCU4815, 48VDC, 15A, 3 saídas , dim 315 x 215 x 90mm, 3.0 Kg | | PCU4815 | 829,27 | 1 020 |