

Quick Power 2000 conectores de bateria



ojop[®]
SWEDEN



Carros,
caminhões,
trailers, barcos,
motor homes, veículos
de recreio, equipamentos
de construção, laboratórios,
células solares, iluminação
de trabalhos em vias públicas,
iluminação de emergência, etc.....

Definição do produto: Os conectores de bateria com fecho de pressão Quick Power 2000 são



Vantagens de produto:

A bateria pode ser desconectada facilmente e trasladada para outro carro, veículo de recreio, barco, etc., ou pode ser guardada durante o tempo frio.

Não é preciso nenhuma ferramenta, como acontece para conectar ou desconectar os terminais tradicionais.

Com os conectores Quick Power 2000, a bateria pode ser desconectada em apenas uns segundos, evitando deste modo que se descarregue.

As coberturas de plástico eliminam por completo o risco de choque elétrico. Em caso de acidente, o sistema elétrico do veículo deveria ser desconectado imediatamente para evitar um possível incêndio. Os conectores Quick Power 2000 garantem uma maior segurança.

Se forem instalados desde o princípio, os perigos potenciais de transporte são eliminados y as baterias permanecem carregadas.

Fabricadas em um material resistente à corrosão.

Normalmente as baterias estão situadas em espaços reduzidos que dificultam a instalação. Os conectores Quick Power 2000 são a solução para este problema.

Aplicações do produto:

Carros, caminhões, barcos, trailers, motor homes, veículos de recreio, equipamentos de construção, laboratórios, células solares, iluminação de trabalhos em vias públicas, iluminação de emergência, etc....



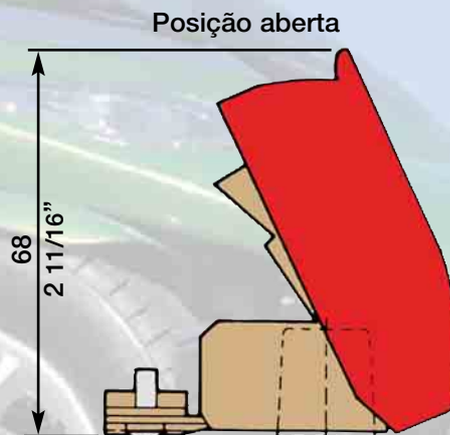
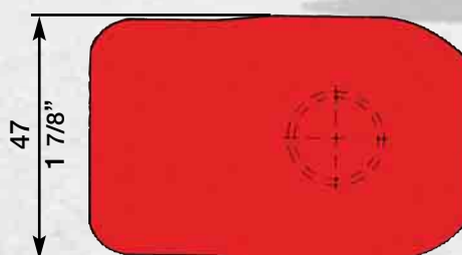
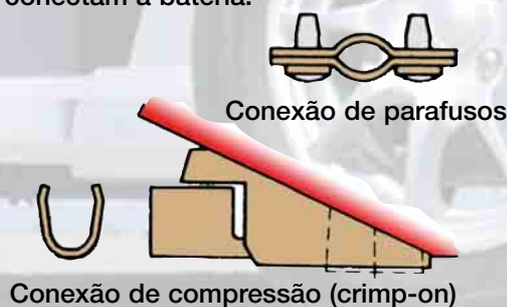
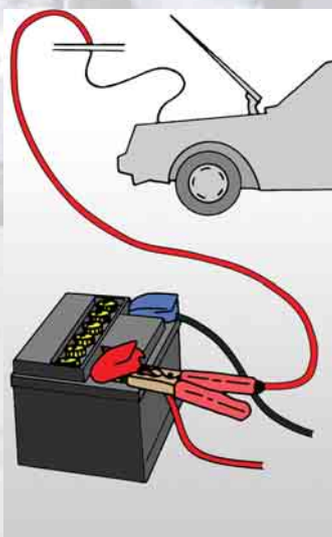
Especificações:

Material:	Aço inoxidável 316, polipropileno e liga de cobre - sob encomenda estanhamento de 12 microns.
Peso líquido:	170 gramas, (6 oz) por cada par.
Baterias:	Apto para todas as baterias padrão SAE e DIN.
Resistência:	Aprox. $0.12\mu\Omega$ a 10 A. Máximo 800 amperes. Seção do cabo aprox. 35 mm^2 , com conector de parafusos. Calibre de fio (American Wire Gauge) n.º 1-2.

Os conectores Quick Power 2000 podem funcionar também como interruptores mestres fiáveis e seguros, oferecendo uma segurança extra.

Os conectores Quick Power 2000 foram desenhados para dar acesso aos cabos de arranque quando se conectam à bateria.

Veja a seguir.



um produto de alta durabilidade equivalente àqueles desenhados para uma conexão permanente.



Vantagens de produto:

O conector Quick Power tipo Marine foi desenvolvido para aquelas baterias com a porca borboleta especial, o padrão nas baterias de barcos americanos.

Para alojar os grandes terminais destas baterias, a concha de plástico dos conectores Quick Power Marine apresenta uma pequena elevação.

Aplicações do produto:

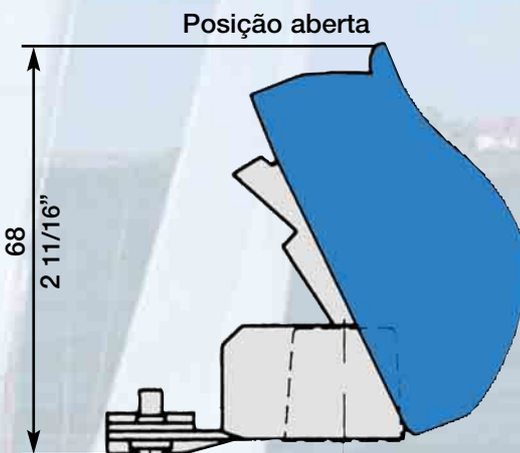
Em barcos, motor homes, células solares e veículos de recreio, desde que utilizem baterias de porca borboleta. É importante saber que o conector Marine também serve para as baterias tradicionais.

Patente:

O funcionamento, design e nome deste produto estão protegidos por patentes na maior parte dos países.



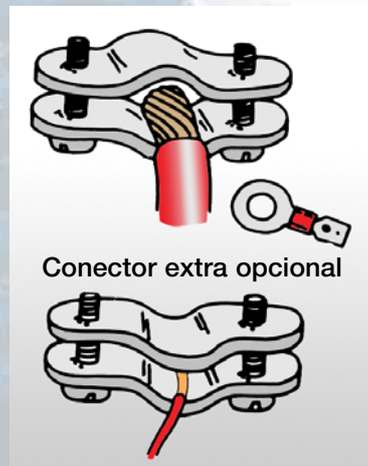
Especificações:	
Material:	Liga de cobre e zinco com estanhamento de 12 microns, aço inoxidável 316 e polipropileno.
Peso líquido:	180 gramas, (6,5 oz) por cada par.
Baterias:	Apto para todas as baterias de carro e tipo Marine SAE e DIN, baterias de ciclo profundo.
Resistência:	Aprox. 0.12μΩ a 10 A. Máximo 800 amperes. Seção do cabo aprox. 35 mm ² , com conector de parafusos. Calibre de fio (American Wire Gauge) n.º 1-2.



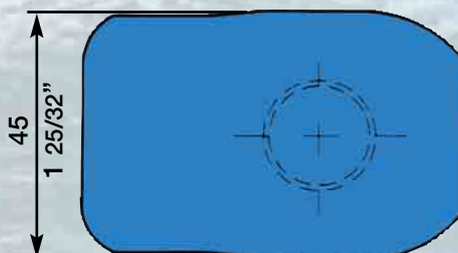
Conexão de parafusos



Conexão de compressão (crimp-on)

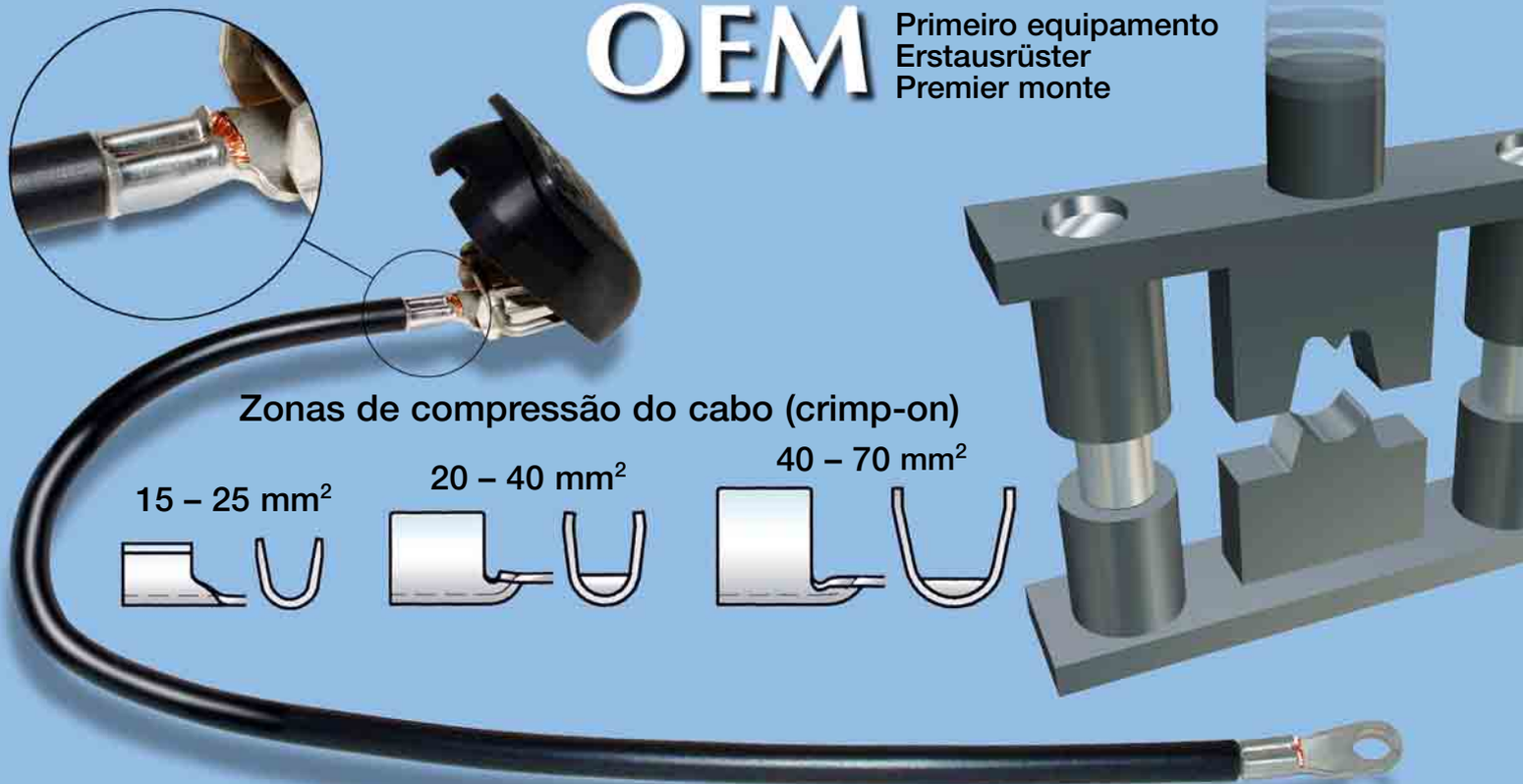


Conector extra opcional



OEM

Primeiro equipamento
Erstausrüster
Premier monte



Zonas de compressão do cabo (crimp-on)

15 – 25 mm²



20 – 40 mm²



40 – 70 mm²



Códigos de produto Quick Power 2000	Por atacado				Embalagem blíster			
	Pos. Vermelho	Neg. Azul	Por caixa		Pos. + Neg.		Por caixa	
			itens	quilos	Vermelho	Azul	itens	quilos

CONECTORES PARA A BATERIA DE ARRANQUE

Repare que o negativo negro tem códigos de produto especiais.

Tipo consumidor, aparafusado, acabamento em latão bruto e sem estanho	45100	45110	400	35	45000 Inglês	50	10
Tipo consumidor, aparafusado e estanhado	45200	45210	400	35	45069 * 45065 ** 45070 ***	40	9
Tipo OEM, de compressão (crimp-on) e estanhado	15 – 25	45244 + 45248	400	34			
	20 – 40	45220 + 45230	400	35			
	40 – 70	45260 + 45270	400	35			

* Embalagem em inglês
** Embalagem em alemão
*** Embalagem em francês

CONECTORES PARA A BATERIA MARINE-RV

Tipo consumidor, aparafusado e estanhado	45455	45460	300	30	45415 Inglês	30	8
Tipo OEM, de compressão (crimp-on) e estanhado	15 – 25	45474 + 45475	300	26			
	20 – 40	45465 + 45470	300	27			
	40 – 70	45480 + 45485	300	27			



Ossvald Jonsson & CO. AB

P.O. Box 5016. SE-630 05 ESKILSTUNA, SWEDEN. Telephone: +46 16 147350 Telefax: +46 16 121411
info@ojopsweden.se www.ojopsweden.se