

Baterias TRP

Desempenho otimizado, confiável e vida útil longa



A TRP oferece uma linha completa de baterias de alta qualidade. As baterias TRP são projetadas, testadas e fabricadas de acordo com os mais altos padrões do mercado. Criadas para durar mais e oferecer máximo valor agregado, além de oferecer a melhor solução de bateria para cada aplicação. TRP, qualidade em que você pode confiar!

Baterias de qualidade TRP

- Projetadas de acordo com as mais altas especificações
- Alta potência de partida e vida útil prolongada
- Excelente desempenho em todas as situações
- Confiabilidade com o menor custo operacional
- Linha completa para atender as necessidades do cliente
- 1 ano de garantia



Peças para Caminhões, Carretas e Ônibus®



Baterias TRP

Desempenho otimizado, confiável e vida útil longa

A linha TRP consiste em baterias de alta qualidade e oferece o melhor desempenho em termos de potência de partida, resistência à descarga profunda e resistência à vibração. Essas baterias Super Heavy Duty têm preços competitivos com base nas especificações de qualidade e confiabilidade. O portfólio TRP contém uma linha completa de baterias de motor de partida de 150 a 225 A.

Para cada aplicação, caminhão e tipo de veículo, a TRP oferece a bateria certa

Cód. TRP	Descrição (C20)	CCA	Tipo de veículo	Aplicação	Peso (kg)	Dimensões (CxLxA) cm	Paleta QTD
0917544	Bateria 170Ah	1000A		Caminhões médios e pesados	44	513 x 223 x 218	16
0917545	Bateria 180Ah	1050A		Caminhões pesados	45,1	513 x 223 x 218	16
0917546	Bateria 225Ah	1150A		Ônibus e caminhões pesados	56	517 x 275 x 236	16
0917547	Bateria 150Ah	840A		Caminhões leves e médios e caminhonetes	42	510 x 213 x 236	16
0917548	Bateria 170Ah	940A		Caminhões médios e pesados	44,3	510 x 213 x 236	16

Manutenção da bateria

Leia sempre o manual de instruções antes de usar a bateria, pois ele contém informações importantes sobre o manuseio e manutenção adequada.

Teste preventivo e carregamento: para maximizar a vida útil da bateria, é recomendável verificar e carregar regularmente a bateria, pois a tensão pode cair para níveis críticos sem aviso prévio. Se a tensão cair abaixo de 12,5V, será preciso carregar para manter a bateria em bom estado.

Estocagem: em caso de estocar baterias no depósito, saiba que as baterias se descarregam mais rapidamente quando em temperaturas mais altas. Verifique a tensão pelo menos uma vez a cada 2 meses e carregue, se necessário. Aplique o princípio FIFO no depósito: Primeira a entrar, primeira a sair.

