



CATÁLOGO
BATERIAS



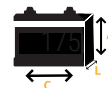
A ENERGIA QUE PRECISA.

STANDARD

CAPACIDADE

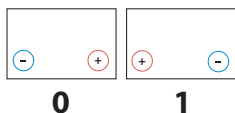
ARRANQUE

DIMENSÕES



REF.	AH (h)	A (EN)	C (mm)	L (mm)	A (mm)	ESQUEMA
RIP302	45	370	210	175	190	0
RIP305	45	390	235	130	220	0
RIP306	45	390	235	130	220	1
RIP307	58	540	240	175	175	0
RIP546	62	580	240	175	190	1
RIP309	62	580	240	175	190	0
RIP310	70	640	275	175	175	0
RIP311	75	700	275	175	190	1
RIP312	75	700	275	175	190	0
RIP316	80	740	275	175	175	0
RIP547	90	760	350	175	175	0
RIP318	95	800	350	175	190	1
RIP319	95	800	350	175	190	0

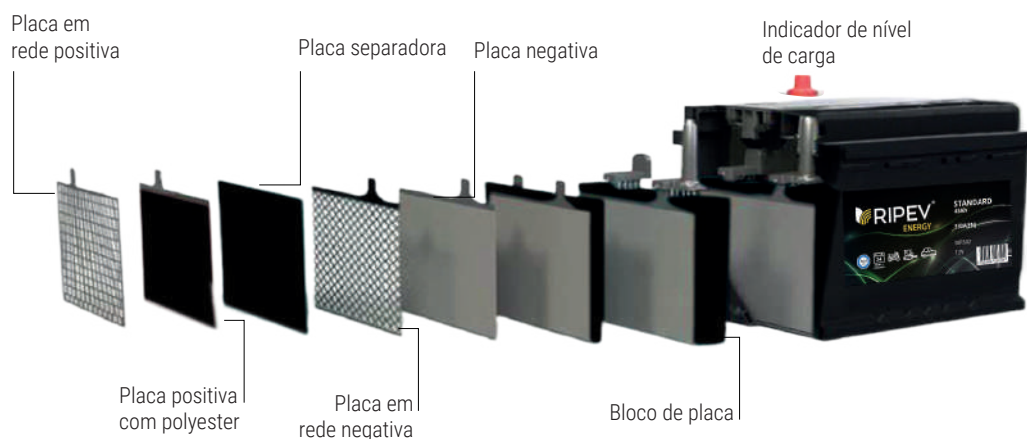
ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



RIPEV Energy Standard oferece grande potência e resistência para veículos com equipamentos de última geração e os mais altos requisitos elétricos. Baterias constituídas com redes e lâ de poliéster fornece potência inicial superior e excelente nível de resistência.

BENEFÍCIOS

- Tecnologia com placa de rede para desempenho aprimorado;
- Até +30% de aumento inicial;
- Indicador de nível de carga;
- Maior vida útil;
- Projetado especialmente para suportar diferentes climas em condições extremas
- Maior segurança e confiabilidade.



GARANTIA: 2 anos até 100 Ah / 1 ano superior a 100 Ah.

ENERGY

HEAVY DUTY



HEAVY DUTY

CAPACIDADE

ARRANQUE

DIMENSÕES



REF.	AH (h)	A (EN)	C (mm)	L (mm)	A (mm)	ESQUEMA
RIP322	100	820	350	175	190	0
RIP324	110	840	345	173	230	0
RIP326	120	880	345	175	232	0
RIP328	140	920	506	184	210	3
RIP330	180	1000	507	220	230	3
RIP332	220	1200	514	265	235	3

ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



0

1



3

4

As baterias RIPEV Energy Heavy Duty são à prova de trepidação para uso pesado. A tecnologia híbrida livre de manutenção garante um consumo mínimo de água.

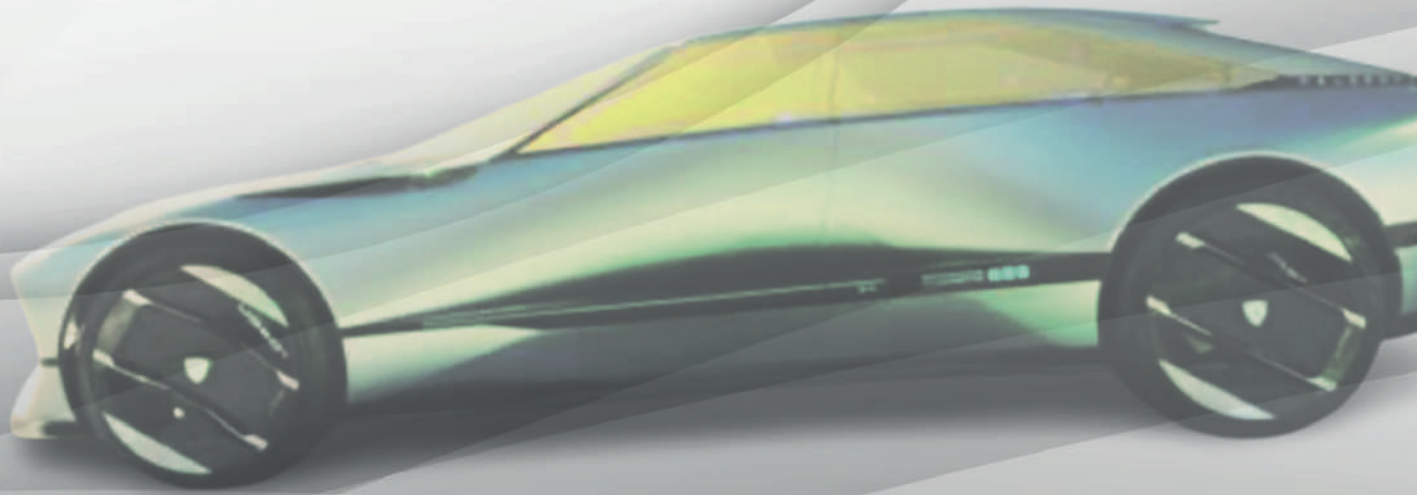
BENEFÍCIOS

- Baterias acima de 100 Ah são projetados para condições industriais (design Heavy Duty);
- Tecnologia de produção e design de redes negativas fornecem boa estabilidade de quadro, ótimo condutância elétrica e maior desempenho de partida a frio para a bateria;
- A bateria tem uma resistência à vibração muito boa devido à tecnologia de aperto;
- Design robusto com colagem de conjuntos;
- Os separadores de polietileno fornecem a proteção ideal contra curto-circuito.



ENERGY

START-STOP



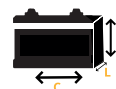
EFB

EFB START - STOP

CAPACIDADE

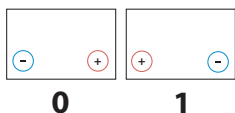
ARRANQUE

DIMENSÕES



REF.	AH (h)	A (EN)	C (mm)	L (mm)	A (mm)	ESQUEMA
RIP666	60	670	246	175	190	0
RIP667	70	710	276	175	175	0
RIP668	75	790	276	175	190	0
RIP669	80	840	310	175	190	0
RIP670	95	940	352	175	190	0

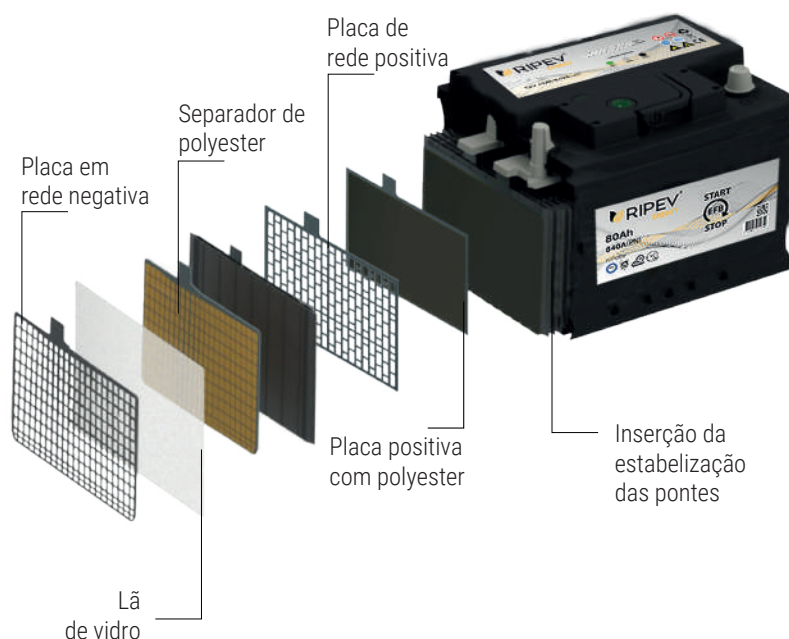
ESQUEMAS DE LIGAÇÃO



As baterias RIPEV Energy EFB, também chamadas de Enhanced Flooded Batteries, são destinadas ao uso em veículos com função Start/Stop. As baterias possuem as mais recentes inovações em tecnologia, fornecendo potência superior para os veículos modernos mais exigentes e seus sistemas elétricos.

BENEFÍCIOS

- Excelente padrão para sistemas START/STOP;
- Alta potência inicial;
- Longa vida útil;
- Bateria resistente a diferentes ciclos.



ENERGY



SEDE

Rua António Antunes Pião
6230-200 Fundão (Portugal)

Tel: (+351) 275 753 240

ÁREA COMERCIAL

revenda@remagril.com

LOGÍSTICA

encomendas@remagril.com

APOIO AO CLIENTE

geral@remagril.com

www.remagril.com

