

**LINHAS ELETRAN EVOGRID**  
**Muito mais qualidade e**  
**performance em todas as partidas**

BATERIAS



DESDE 1963



# EVO GRID STANDARD

LIVRE DE MANUTENÇÃO

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C20 25° C (Ah)	RESERVA DE CAPACIDADE (25° C) MIN	CCA (-18° C) A	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
60 SPD	Standard	12	60	95	375	238	175	175
60 SPE	Standard	12	60	95	375	238	175	175
100 SMS	Standard	12	100	150	515	330	175	240
150 SBE	Standard	12	150	270	715	510	210	235

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações como em linha de produtos, características elétricas entre outras. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas a uma variação de  $\pm 5\%$ .



A linha **Eletran Standard** se destaca pela economia sem abrir mão da performance e da qualidade. É Duplamente Selada e Livre de Manutenção, ou seja, não necessita a reposição de água.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Power Cure

A tecnologia **Power Cure** atrelada a utilização dos aditivos TBLS e Carbon, resultam em maior conectividade entre massa e grade, aumentando a resistência a sobrecarga, a porosidade e a condutividade.

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C20 25° C (Ah)	RESERVA DE CAPACIDADE (25°C) MIN	CCA (-18°C) A	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
40 APD	Advanced	12	40	60	250	205	175	175
42 APD	Advanced	12	42	60	375	195	130	225
47 APD	Advanced	12	47	70	300	205	175	175
47 APE	Advanced	12	47	70	300	205	175	175
50 APD CA	Advanced	12	50	80	335	205	175	190
50 APD	Advanced	12	50	82	360	238	175	175
50 APE	Advanced	12	50	82	360	238	175	175
52 APD	Advanced	12	52	82	375	235	129	230
60 APD	Advanced	12	60	100	450	238	175	175
60 APE	Advanced	12	60	100	450	238	175	175
60 APD CA	Advanced	12	60	100	450	238	175	190
70 APD	Advanced	12	70	120	500	275	175	175
70 APE	Advanced	12	70	120	500	275	175	175
75 APD	Advanced	12	75	130	510	285	175	175
75 APE	Advanced	12	75	130	510	285	175	175

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações como em linha de produtos, características elétricas entre outras. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas a uma variação de  $\pm 5\%$ .



A linha **Eletran Advanced** foi projetada para oferecer durabilidade, performance e segurança. Duplamente Selada e Livre de Manutenção, não necessita de reposição de água. Sua maior resistência mecânica e dos componentes estruturais proporcionam maior vida útil à bateria.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Power Cure

A tecnologia **Power Cure** atrelada a utilização dos aditivos TBLS e Carbon, resultam em maior conectividade entre massa e grade, aumentando a resistência a sobrecarga, a porosidade e a condutividade.

# EVO GRID PREMIER

LIVRE DE MANUTENÇÃO

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C20 25° C (Ah)	RESERVA DE CAPACIDADE (25°C) MIN	CCA (-18°C) A	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
47 PDPF	Premier	12	47	70	300	205	175	175
60 PDPF	Premier	12	60	100	450	238	175	175
70 PDPF	Premier	12	70	120	500	275	175	175

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações como em linha de produtos, características elétricas entre outras. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas a uma variação de  $\pm 5\%$ .



**18 MESES**  
SUPER GARANTIA

A linha **Eletran Premier** oferece garantia especial de **18 meses**. É muito mais tranquilidade e performance. Duplamente Selada e Livre de Manutenção, não necessita a reposição de água, garantindo assim maior comodidade. Possui maior capacidade de arranque e fornecimento de energia a todo o sistema elétrico do veículo.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Power Cure

A tecnologia **Power Cure** atrelada a utilização dos aditivos TBLS e Carbon, resultam em maior conectividade entre massa e grade, aumentando a resistência a sobrecarga, a porosidade e a condutividade.

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C20 25° C (Ah)	RESERVA DE CAPACIDADE (25°C) MIN	CCA (-18°C) A	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
90 PD	Truck	12	90	160	520	295	165	225
90 PE	Truck	12	90	160	520	295	165	225
90 MS	Truck	12	90	160	520	330	175	240
100 PD	Truck	12	100	180	600	360	175	190
105 MS	Truck	12	105	200	625	330	175	240
105 MSF	Truck Duplamente Selada	12	105	200	625	330	175	225
142 BE	Truck	12	142	285	750	330	210	235
152 BE	Truck	12	152	315	800	510	210	235
152 BEF	Truck Duplamente Selada	12	152	315	800	510	210	235
170 BE	Truck	12	170	360	900	510	210	235
170 SC	Truck	12	170	360	900	510	210	235
170 BEF	Truck Duplamente Selada	12	170	360	900	510	210	235
180 BE	Truck	12	180	400	950	510	210	235
180 SC	Truck	12	180	400	950	510	210	235
180 BEF	Truck Duplamente Selada	12	180	370	950	510	210	235
200 ONB	Truck	12	200	400	1000	520	275	235

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações como em linha de produtos, características elétricas entre outras. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas a uma variação de ± 5%.



A linha **Eletran Truck** são projetadas com ligas metálicas de chumbo que contêm Cálcio, Alumínio e Estanho, esses metais aumentam a vida útil da baterias e de seus componentes, proporcionando comodidade, segurança e alto desempenho elétrico. Além disso, permite o acesso ao eletrólito para inspeção elétrica, porém não necessita de reposição de água.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Power Cure

A tecnologia **Power Cure** atrelada a utilização dos aditivos TBLS e Carbon, resultam em maior conectividade entre massa e grade, aumentando a resistência a sobrecarga, a porosidade e a condutividade.

# PRO-SOUND

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C20 25° C (Ah)	RESERVA DE CAPACIDADE (25°C) MIN	CCA (-18°C) A	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
EPS 520 D	Pro Sound	12	75	130	520	285	175	175

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações como em linha de produtos, características elétricas entre outras. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas à uma variação de  $\pm 5\%$ .



A Linha **Pro Sound** foi especialmente desenvolvida para atender as grandes demandas de energia em sistemas de som automotivo profissional. A tecnologia de grades contínuas permitem a esta linha fornecer energia elétrica por longos períodos, atendendo as necessidades de altos índices sonoros dos equipamentos instalados no veículo.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Power Cure

A tecnologia **Power Cure** atrelada a utilização dos aditivos TBLS e Carbon, resultam em maior conectividade entre massa e grade, aumentando a resistência a sobrecarga, a porosidade e a condutividade.

## TABELA DE ESPECIFICAÇÕES

MODELO	LINHA	TENSÃO (VOLTS)	CAPACIDADE NOMINAL C10 25° C (Ah)	CCA (-10°C) A	TEMPO CCA (SEGUNDOS)	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
EBX 4L-BS	Motos	12	4	40	40	113	70	86
EBX 5L-BS	Motos	12	5	50	40	113	70	105
EBX 6L-BS	Motos	12	6	60	40	113	70	105
EBX 7L-BS	Motos	12	7	70	40	113	70	130

\* Edições posteriores substituirão as edições anteriores, podendo haver modificações na linha de produtos, características elétricas, entre outras informações. As características elétricas de todas as baterias que constam neste catálogo estão sujeitas a uma variação de  $\pm 5\%$ .



A linha **Eletran Evogrid Motos** possui ligas metálicas de Chumbo que contêm Cálcio, Alumínio e Estanho. Esses metais aumentam a vida útil da bateria e de seus componentes, proporcionando comodidade, segurança e alto desempenho elétrico. Além disso, as baterias não necessitam de reposição de água.

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto de ligas metálicas especiais que garantem maior resistência a corrosão. Seu design permite maior fluxo de corrente, melhorando o rendimento nas cargas e descargas.

### Tecnologia AGM

Identifica o tipo do separador de fibra de vidro utilizado nesta bateria. Este separador é altamente absorvente, imobiliza a solução ácida aumentando a performance e a durabilidade.

### Tecnologia VRMA

Identifica o mecanismo que mantém os gases na pressão correta, para que haja a recombinação de hidrogênio e oxigênio, fazendo com que a bateria tenha performance de funcionamento ideal.

### Aditivo Tetra Básico

O **Aditivo Tetra Básico** garante muito mais qualidade na geração de energia e maior vida útil à bateria.

**BATERIAS**



**DESDE 1963**

**21 3648 0777**  
 **99012 3979**

Av. Armando Lombardi, 505  
Barra da Tijuca  
Rio de Janeiro - RJ

 eletranrio  eletranrio

[www.eletranrio.com.br](http://www.eletranrio.com.br)