

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

BATERIAS

**ELETRAN**

DESDE 1963



 **FABRICADA NO BRASIL**

# 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	PESO	DIMENSIONAL (mm)		
							COMP.	LARG.	ALT.
60 SPD	Standard	12	60	90	375	13,600 kg	240	174	177
60 SPE	Standard	12	60	90	375	13,600 kg	240	174	177
100 SMS	Standard	12	100	150	515	23,600 kg	234	166	221
150 SBE	Standard	12	150	270	715	37,500 kg	468	200	209

\* 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 por 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	PESO	DIMENSIONAL (mm)		
							COMP.	LARG.	ALT.
40 APD	Advanced	12	40	60	250	10,800 kg	210	174	176
42 APD	Advanced	12	42	60	260	11,100 kg	186	118	212
47 APD	Advanced	12	47	70	300	12,300 kg	210	174	176
47 APE	Advanced	12	47	70	300	12,300 kg	210	174	176
50 APD	Advanced	12	50	82	360	12,900 kg	240	174	177
50 APE	Advanced	12	50	82	360	12,900 kg	240	174	177
50 APD CA	Advanced	12	50	80	335	12,500 kg	205	171	193
52 APD	Advanced	12	52	82	375	14,200 kg	223	118	212
60 APD	Advanced	12	60	100	450	14,400 kg	240	174	177
60 APE	Advanced	12	60	100	450	14,400 kg	240	174	177
60 APD CA	Advanced	12	60	100	450	15,000 kg	240	174	192
70 APD	Advanced	12	70	120	500	18,000 kg	262	175	178
70 APE	Advanced	12	70	120	500	18,000 kg	262	175	178
70 APD CA	Advanced	12	70	120	500	18,300 kg	280	175	193
75 APD	Advanced	12	75	130	510	18,800 kg	279	174	178
75 APE	Advanced	12	75	130	510	18,800 kg	279	174	178
80 APD	Advanced	12	80	120	570	20,500 kg	255	178	205

\* 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 por 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	PESO	DIMENSIONAL (mm)		
							COMP.	LARG.	ALT.
47 PDFP	Premier	12	47	70	300	12,300 kg	210	174	176
60 PDFP	Premier	12	60	100	450	14,400 kg	240	174	177
60 PDFP CA	Premier	12	60	100	450	15,000 kg	240	174	192
70 PDFP	Premier	12	70	120	500	18,000 kg	262	175	178

\* 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 ± 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 por 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	PESO	DIMENSIONAL (mm)		
							COMP.	LARG.	ALT.
90 PD	Truck	12	90	160	520	22,300 kg	285	154	209
90 PE	Truck	12	90	160	520	22,300 kg	285	154	209
90 MS	Truck	12	90	160	520	23,400 kg	234	166	221
100 PD	Truck	12	100	180	600	22,500 kg	338	176	195
105 MS	Truck	12	105	200	600	25,000 kg	285	154	209
105 MSF	Truck Free	12	105	200	625	25,300 kg	285	154	209
142 BE	Truck	12	142	285	750	37,500 kg	468	200	209
152 BE	Truck	12	152	315	800	39,000 kg	468	200	209
152 BEF	Truck Free	12	152	315	800	39,300kg	468	200	209
180 BE	Truck	12	180	370	1000	44,800 kg	468	200	209
180 SC	Truck	12	180	370	1000	44,800 kg	468	200	209
180 BEF	Truck Free	12	180	370	1000	45,100 kg	468	200	209
180 SCF	Truck Free	12	180	370	1000	45,100 kg	468	200	209
225 BE	Truck	12	225	400	1050	52,500 kg	480	260	217
225 SC	Truck	12	225	400	1050	52,500 kg	480	260	217
225 BEF	Truck Free	12	225	400	1050	52,800 kg	480	260	217
225 SCF	Truck Free	12	225	400	1050	52,800 kg	480	260	217

\* 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 Truck** foi projetada com ligas metálicas de chumbo que contêm Cálcio, Alumínio e Estanho, esses metais aumentam a vida útil das 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.

A Linha **Eletran Truck Free** é duplamente Selada

### EvoGrid

O sistema **EvoGrid** é composto por 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	PESO	DIMENSIONAL (mm)		
							COMP.	LARG.	ALT.
75 PSD	Pro Sound	12	75	130	520	18,800 kg	279	174	178

\* 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 por 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	PESO (±5%)	DIMENSIONAL (mm)		
						COMP.	LARG.	ALT.
EBX 5 L-BS	Motos	12	5	50	2,300 kg	114	71	106
EBX 6 L-BS	Motos	12	6	60	2,300 kg	114	71	131
EBX 7 L-BS	Motos	12	7	70	2,600 kg	114	71	131

\* 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 ± 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 por 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 VRLA

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**

**ELETRAN®**

**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)