



Catálogo **WEMOB**



Imagens meramente ilustrativas. | Atualizado em 29/02/2024 | Preços válidos enquanto durarem os estoques.

Conectando você ao futuro da mobilidade elétrica

O tempo de recarga de um veículo elétrico depende de diversos fatores, entre eles a capacidade da bateria, da potência da estação de recarga e do conversor *on-board* (conversor CA/CC interno ao veículo elétrico).

- Quanto maior a capacidade da bateria do veículo, mais tempo será necessário para completar a sua recarga.
- Quanto maior a capacidade do conversor *on-board* do veículo, menor será o tempo de recarga.
- Quanto maior a potência da estação, mais rapidamente ocorrerá a recarga nos casos em que o conversor *on-board* permitir.

Com essas informações, é possível estimar o tempo de recarga aproximado do veículo elétrico.



Como escolher a estação de recarga ideal?

VERIFIQUE AS ESPECIFICAÇÕES DO VEÍCULO ELÉTRICO.

Antes de escolher um modelo de estação de recarga, verifique qual é a capacidade da bateria do seu veículo elétrico e a potência máxima do conversor on-board, uma vez que a estação de recarga não fornecerá mais potência do que a permitida pelo veículo.

VERIFIQUE O TIPO DE CONECTOR.

Os veículos que possuem conector Tipo 2 são compatíveis com as estações de recarga da WEG. Caso o seu veículo possua um padrão diferente, basta utilizar um adaptador.

AVALIE QUANTO TEMPO O VEÍCULO PODERÁ FICAR RECARREGANDO.

Em sua residência ou no seu local de trabalho, o veículo ficará em torno de 8 horas disponível para recarga, o que possibilita a utilização de uma estação de recarga de menor potência. Já nos locais onde é necessária uma recarga mais rápida, recomenda-se a utilização de estações que possuem maior potência de saída.

VERIFIQUE SE A ESTAÇÃO É INTELIGENTE.

Para coletar informações de sua recarga é necessário que a estação possua conexão à internet e protocolo de comunicação. Através destas funcionalidades é possível acompanhar sua recarga em tempo real, identificar o consumo de cada usuário, possibilitando uma cobrança pelo uso da estação.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Wall (7,4 kW) Tomada Tipo 1



WEMOB-W-007-W-R-1T2

POR APENAS:

R\$ **9.274,04**

*ITEM VENDIDO SEPARADAMENTE
POR APENAS

R\$ **3.552,63**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB

Wall (7,4 kW) Tomada Tipo 2

WEMOB-W-007-W-R-1T1

POR APENAS:

R\$ **9.990,93**

TOTEM
disponível



WEMOB

Wall (12 kW) Tomada Tipo 1

WEMOB-W-012-W-R-1T1

POR APENAS:

R\$ **10.315,99**

TOTEM
disponível



*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Parking (23 kW) Tomada Tipo 2



WEMOB-P-023-W-R-1T2

POR APENAS:

R\$ **10.976,88**

COMUNICAÇÃO WI-FI

*ITEM VENDIDO SEPARADAMENTE
POR APENAS

R\$ **3.552,63**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB

Parking (23 kW) Tomada Tipo 2

TOTEM
disponível



WEMOB-P-023-W-E-4GR-1T2

POR APENAS:

R\$ **13.033,18**

COMUNICAÇÃO WI-FI, ETHERNET E 4G

WEMOB

Parking (45 kW) Tomada Tipo 2



WEMOB-P-045-W-E-4GR-1T2

POR APENAS:

R\$ **16.400,18**

*TOTEM VENDIDO SEPARADAMENTE
POR APENAS

R\$ **3.546,88**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.

Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB

Parking (23 kW) Tomada Tipo 2

WEMOB-P-023-W-E-4GR-H-1T2-SBR

POR APENAS:

R\$ **17.269,51**

TOTEM
disponível



WEMOB

Parking (46 kW) 2 Tomadas Tipo 2

WEMOB-P-046-W-E-4G-R-H-2T2

POR APENAS:

R\$ **22.639,67**

TOTEM
disponível



*Frete, material e instalação incluso nos preços.

Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Station (30kW CC) Tomada Tipo CCS-2

WEMOB-S-030-W-E-4G-R-H-1CS2

POR APENAS:

R\$ **119.398,64**



*ITEM VENDIDO SEPARADAMENTE
POR APENAS

R\$ **5.284,53**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB

Station Móvel (30kW CC) Tomada Tipo CCS-2

Estação
MÓVEL

WEMOB-S-030-W-E-4G-R-H-1CS2-M

POR APENAS:

R\$ **126.639,73**



WEMOB

Station Móvel (60kW CC) Tomada Tipo CCS-2

Estação
MÓVEL

WEMOB-S-060-W-E-4G-R-H-1CS2-M

POR APENAS:

R\$ **165.195,63**



*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Station (60kW CC) Tomada Tipo CCS-2



WEMOB-S-060-W-E-4G-R-H-1CS2

POR APENAS:

R\$ **255.131,78**

WEMOB Station (90kW CC) Tomada Tipo CCS-2



WEMOB-S-090-W-E-4G-R-H-1CS2

POR APENAS:

R\$ **328.892,56**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Station (120kW CC) Tomada Tipo CCS-2



WEMOB-S-120-W-E-4G-R-H-1CS2

POR APENAS:

R\$ **367.435,22**

WEMOB Station (150kW CC) Tomada Tipo CCS-2



WEMOB-S-150-W-E-4G-R-H-1CS2

POR APENAS:

R\$ **425.344,82**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.
Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Station (60kW CC e 45kW CA) Tomadas Tipo CCS-2, Tipo CHAdeMO e Tipo 2



WEMOB-S-060-W-E-4G-R-H-1T2-1CS2-1CH

POR APENAS:

R\$ **279.611,71**

WEMOB Station (90kW CC e 45kW CA) Tomadas Tipo CCS-2, Tipo CHAdeMO e Tipo 2



WEMOB-S-090-W-E-4G-R-H-1T2-1CS2-1CH

POR APENAS:

R\$ **424.171,71**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.

Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.



Deixe os custos com combustível no passado.

WEMOB Station (120kW CC e 45kW CA) Tomadas Tipo CCS-2, Tipo CHAdeMO e Tipo 2



WEMOB-S-120-W-E-4G-R-H-1T2-1CS2-1CH

POR APENAS:

R\$ **463.832,44**

WEMOB Station (150kW CC e 45kW CA) Tomadas Tipo CCS-2, Tipo CHAdeMO e Tipo 2



WEMOB-S-150-W-E-4G-R-H-1T2-1CS2-1CH

POR APENAS:

R\$ **493.552,22**

*Frete, material e instalação incluso nos preços.

Confira materiais no ato de contratação.

Valores válidos até 29/02/2024 ou enquanto durarem os estoques.

Solução **WEMOB** para infraestrutura de recarga



Especificações por modelo de veículo elétrico

(Carregador CA)

									Tempo de recarga (Brasil)**	
	Fabricante	Modelo	Ano	Bateria [kWh]	Conversor on-board [kW]		Conector	Necessário adaptador?	Wall [7,4 kW]	Parking [22 kW]
					30	10				
Veículos puramente elétricos - BEV	Audi	E-tron	2019	95	11	7,4	Tipo 2	-	13:28	8:54
	BMW	i3*	2019	42,2	11	7,4	Tipo 2	-	8:32	4:28
	Chery	Arrizo 5e*	2021	53,5	6,6	6,6	Tipo 2	-	8:28	8:28
	Chevrolet	Bolt EV	2021	66	7,4	7,4	Tipo 2	-	9:47	9:47
	JAC	iEV40	2021	40	6,6	6,6	Tipo 2	-	6:19	6:19
	Jaguar	I-pace*	2021	90	11	7,4	Tipo 2	-	14:06	9:44
	Mercedes	EQC	2019	85	11	7,4	Tipo 2	-	13:19	9:12
	Nissan	Leaf*	2018	40	3,6	3,6	Tipo 1	Sim	12:17	12:17
	Nissan	Leaf*	2019	40	6,6	6,6	Tipo 1	Sim	8:21	8:21
	Peugeot	e-208	2021	50	11	7,4	Tipo 2	-	7:34	5:15
	Porsche	Taycan	2021	79,2	11	7,4	Tipo 2	-	12:01	8:09
	Porsche	Taycan Plus	2021	93,4	11	7,4	Tipo 2	-	14:06	9:28
	Porsche	Taycan Plus	2021	93,4	22	7,4	Tipo 2	-	13:52	4:44
	Renault	Kangoo	2017	33	7,4	7,4	Tipo 2	-	5:13	5:13
	Renault	ZOE*	2018	41	22	7,4	Tipo 2	-	7:03	2:22
	Renault	ZOE	2020	52	22	7,4	Tipo 2	-	8:56	3:03
	Renault	Twizy	2018	6,1	3,7	3,7	Tipo 2	-	1:47	1:47
	Tesla	Model S	2019	100	16,5	7,4	Supercharger	Sim	14:50	14:50
	Tesla	Model X 100D	2018	100	16,5	7,4	Supercharger	Sim	14:50	14:50
	Tesla	Model X 90D	2018	90	16,5	7,4	Supercharger	Sim	13:21	13:21
	Tesla	Model 3	2019	55	16,5	7,4	Supercharger	Sim	8:09	8:09
Veículos híbridos plug-in - PHEV	BMW	330e	2019	12	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:33	3:33
	BMW	530e*	2019	12	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:33	3:33
	BMW	X3	2020	13	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:40	3:40
	BMW	X5	2020	24	3,7	3,7	Tipo 2	-	6:55	6:55
	Mini	Countryman	2017	7,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	2:10	2:10
	Porsche	Cayenne E-Hybrid*	2018	14,1	3,6	3,6	Tipo 2	-	4:10	4:10
	Porsche	Cayenne E-Hybrid	2021	14,1	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:05	2:05
	Porsche	Cayenne Turbo S	2021	17,9	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:38	2:38
	Land Rover	Range Rover	2021	13	7	7	Tipo 2	-	2:45	2:45
	Porsche	Panamera 4 E-Hybrid	2021	14,1	3,6	3,6	Tipo 2	-	4:10	4:10
	Porsche	Panamera 4 E-Hybrid	2021	14,1	7,2	7,2	Tipo 2	-	2:05	2:05
	Toyota	Prius	2017	8,8	3,7	3,7	Tipo 2	-	2:36	2:36
	Volvo	S60	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	S90	2018	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	XC40*	2021	10,7	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:10	3:10
	Volvo	XC60*	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25
	Volvo	XC90*	2021	11,6	3,7	3,7	Tipo 2	-	3:25	3:25

Notas: * Modelos de veículos elétricos mais vendidos no Brasil de 2007-2019 (Ref.: 1º ANUÁRIO BRASILEIRO DA MOBILIDADE ELÉTRICA).

** Os tempos de recargas apresentados são estimativas e estão sujeitos a alterações. Para instalações com rede 127 V monofásica e 220 V trifásica, considerar o dobro do tempo para recarga.

10 - Veículos que aceitam recarga em sistema monofásico.

30 - Veículos que aceitam recarga em sistema trifásico.

■ - Modelo de estação de recarga WEMOB mais indicado por tipo de veículo elétrico.

Especificações por modelo de veículo elétrico

(Carregador CC)

Especificações por modelo de veículo elétrico							Tempo de recarga (Brasil) ¹⁾				
Fabricante	Modelo	Ano	Bateria (kWh)	Conector CC	Potência fornecida em estação de 60 kW	Potência fornecida em estação de 150 kW	Potência da estação				
					Média ²⁾	Média ³⁾	30 ^o kW	60 ^o kW	150 ^o kW		
Veículos leves paramento elétricos - BEV	Audi	E-tron	2019	86,5	CCS 2	50	146	02:32	01:16	00:26	
	Audi	RS E-tron GT ⁴⁾	2021	85	CCS 2	50	130	02:30	01:15	00:29	
	BMW	i3	2019	37,9	CCS 2	50	50	01:12	00:36	00:36	
	BMW	i4	2021	80,7	CCS 2	50	120	02:22	01:11	00:30	
	BMW	iX	2021	105,2	CCS 2	50	135	03:06	01:33	00:34	
	BMW	iX1xDrive30	2022	68	CCS 2	45	100	02:08	01:04	00:29	
	BMW	i3	2021	80	CCS 2	46	100	02:22	01:11	00:33	
	BMW	i7	2022	105	CCS 2	50	135	03:00	01:30	00:33	
	BMW	iX M60	2022	111,5	CCS 2	49	132	03:10	01:35	00:35	
	BMW	i4 M50	2021	83,9	CCS 2	50	116	02:22	01:11	00:31	
	BYD	Han	2023	85,4	CCS 2	60	120	03:20	01:40	00:48	
	BYD	Yuan Plus	2023	60,48	CCS 2	60	80	01:20	00:53	00:30	
	BYD	Dolphin	2023	44,9	CCS 2	60	60	01:30	00:45	00:45	
	BYD	Seal	2023	82,56	CCS 2	60	150	02:10	01:21	00:38	
	BYD	Tan EV	2023	86,4	CCS 2	60	110	05:40	02:50	01:20	
	Chery	Amazo 5e	2021	53,5	CCS 2	50	50	02:00	01:00	01:00	
	Chevrolet	Bolt EV	2021	66	CCS 2	50	130	03:00	01:30	00:30	
	FIAT	500e ¹⁾	2021	37,3	CCS 2	50	67	01:08	00:34	00:25	
	GWM	DRA 03 GT	2024	83	CCS 2	60	67	01:08	00:45	00:40	
	GWM	DRA 03 SKIN	2024	48	CCS 2	60	64	01:15	00:32	00:30	
	JAC	E-JS1 ⁴⁾	2021	30,2	GB/T	60	60	01:30	00:30	00:30	
	JAC	E-JS4 ⁴⁾	2022	55,1	GB/T	50	65	02:00	01:00	00:50	
	JAC	E-J7	2022	50,1	GB/T	50	65	02:30	00:55	00:45	
	Jaguar	I-pace	2021	84,7	CCS 2	50	85	02:30	01:15	00:44	
	Mercedes	EQC	2019	80	CCS 2	50	112	02:30	01:15	00:35	
	Mercedes	EQS 450+	2021	120	CCS 2	50	144	03:10	01:35	00:33	
	Mercedes	EQS AMG 53 4MATIC+	2022	120	CCS 2	50	144	03:10	01:35	00:33	
	Mercedes	EQE 300	2022	100	CCS 2	50	110	02:38	01:19	00:36	
	Mercedes	EQB 250	2022	69,7	CCS 2	47	100	02:06	01:03	00:29	
	Mercedes	EQA 250	2022	69,7	CCS 2	47	100	02:06	01:03	00:29	
	Mercedes	EQA 250+	2022	73,9	CCS 2	45	85	02:18	01:09	00:37	
	Mini	Cooper Electric ¹⁾	2021	28,9	CCS 2	49	49	00:58	00:29	00:29	
	Nissan	Leaf ¹⁾	2018	39	CHAdeMO	40	40	01:26	00:43	00:43	
	Nissan	Leaf e+	2019	62	CHAdeMO	40	100	02:56	01:28	00:34	
	Peugeot	e-208	2021	50	CCS 2	50	100	02:16	01:08	00:30	
	Peugeot	e-Expert	2022	75	CCS 2	50	100	02:40	01:20	00:45	
	Peugeot	e-2008	2023	50	CCS 2	50	100	01:46	00:53	00:30	
	Porsche	Taycan ¹⁾	2021	71	CCS 2	60	115	02:06	01:03	00:27	
	Porsche	Taycan Turbo S	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
	Porsche	Taycan Plus	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
	Porsche	Taycan GTS	2023	83,7	CCS 2	60	142	02:50	01:25	00:23	
	Porsche	Taycan 4 Cross Turismo	2023	83,7	CCS 2	50	142	02:15	01:25	00:23	
Veículos leves paramento híbridos plug-in - PHEV	Renault	Kangoo	2017	45	CCS 2	50	80	02:16	01:08	00:40	
	Renault	Kwid	2022	26,8	CCS 2	50	50	00:48	00:24	00:24	
	Renault	ZOE	2018	46	CCS 2	41	41	01:52	00:56	00:56	
	Renault	ZOE ¹⁾	2021	45	CCS 2	40	40	01:50	00:55	00:55	
	Tesla	Model S	2019	95	Supercharger	60	110	02:18	01:09	00:38	
	Tesla	Model X 100D	2019	95	Supercharger	60	120	02:20	01:10	00:28	
	Tesla	Model X 90D	2018	85,5	Supercharger	60	90	02:06	01:03	00:42	
	Tesla	Model 3	2019	57,5	Supercharger	50	90	01:52	00:56	00:28	
	Tesla	Model Y	2023	57,5	Supercharger	50	150	01:52	00:56	00:27	
	Toyota	Lexus RZ 450e	2022	71,4	CCS 2	48	147	02:04	01:02	00:28	
Veículos pesados paramento elétricos - BEV	Volkswagen	iD3	2021	58	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:30	
	Volkswagen	iD4	2021	77	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:30	
	Volvo	EX30	2023	64	CCS 2	45	100	02:06	01:03	00:28	
	Volvo	EX90	2022	111	CCS 2	50	110	03:10	01:35	00:43	
	Volvo	C40 Recharge	2023	78	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:37	
	Volvo	XC 40 Recharge	2023	78	CCS 2	50	150	02:00	01:00	00:37	
	GWM	HAWAL H6	2023	34	CCS 2	48	48	01:08	00:45	00:45	
	Jaguar	F-Pace	2023	15,82	CCS 2	50	50	03:30	02:16	02:16	
	Veículos pesados paramento elétricos - BEV	BYD	e7	2022	174	CCS 2	50	100	06:00	03:00	01:30
		BYD	e718	2022	229	CCS 2	50	100	08:00	04:00	02:00
Citroën		e-Jumpy	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36	
FIAT		e-Scudo	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36	
JAC		iEV 1200e	2022	97	CCS 2	50	50	04:00	02:00	02:00	
Peugeot		e-Expert	2022	75	CCS 2	60	100	01:46	00:53	00:36	
Volkswagen	e-Delivery	2021	240	CCS 2	50	150	09:30	04:45	01:35		

Notas: 1) Modelos de veículos elétricos mais vendidos no Brasil em 2022 referência: ABVE - Associação Brasileira do Veículo Elétrico.

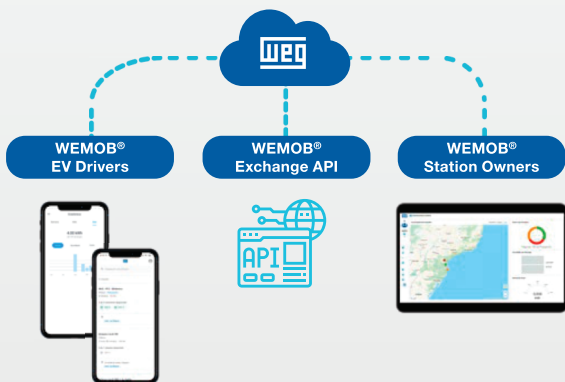
2) Potência média fornecida pelo ponto de carga em uma sessão de 10% a 80% da capacidade das baterias. As taxas de carregamento reais podem ser diferentes dos dados mostrados devido aos fatores como temperatura externa, estado da bateria e estilo de direção.

3) Modelo de estação de recarga WEGOM[®] mais indicado por tipo de veículo elétrico.

Plataforma

Através da plataforma de gestão WEMOB® Station Owners, é possível fazer o cadastro e o gerenciamento dos usuários, possibilitando a gestão do uso e a cobrança pela utilização das estações de recarga dos veículos elétricos.

A identificação (autenticação) dos usuários é feita através de cartões RFID ou do aplicativo gratuito para smartphones WEMOB® EV Drivers que informa a localização das estações em mapa, demonstrando endereço, status em tempo real (livre, ocupado, em manutenção), estatísticas e histórico de uso. Drivers, ideal para usuários de veículos elétricos que desejam coletar informações das estações.



A WEMOB® Exchange API (opcional) permite a integração da plataforma WEMOB® com aplicativos de terceiros, assegurando a interoperabilidade entre as aplicações.

WEMOB EV DRIVERS

Aplicativo de celular para usuários de veículos elétricos

- Estação mais próxima: identifica as estações mais próximas do usuário, indicando a rota de viagem.
- Status atual: visualização dos conectores disponíveis da estação em tempo real, com filtro por tipo de conector.
- Controle remoto: inicialização ou finalização de uma recarga através de seu smartphone.
- Monitoramento: visualização em tempo real da energia consumida, tempo decorrido e preço pela recarga.
- Estatísticas de uso: gráficos de estatísticas de uso semanais, mensais e anuais.
- Histórico: visualização das recargas efetuadas anteriormente.
- Reserva de estações: reserva por até 15 minutos do conector, possibilitando o usuário se deslocar até o ponto de recarga sem que outro usuário inicie uma recarga durante seu deslocamento.



WEMOB

Plataforma de gerenciamento para proprietários de estações e frotistas

- **Gestão de usuários:** permite a inclusão/remoção dos usuários que poderão utilizar cada estação.
- **Pública ou privada:** a estação pública estará disponível para recarregar a qualquer usuário, enquanto a estação privada só estará disponível para usuários cadastrados pelo gestor da estação.
- **Monitoramento coletivo:** status e informações de todas suas estações em tempo real, incluindo demanda atual das estações em kW, uso médio de tempo e energia por recarga, além de permitir reiniciar a estação remotamente.
- **Monitoramento individual:** informações de utilização de cada estação de forma individualizada.
- **Estatísticas de uso:** gráficos de número de recargas, energia consumida, tempo, usuários novos, etc.
- **Gestão de energia:** configuração do valor a ser cobrado por cada recarga.
- **Cadastro de cartões de proximidade:** permite o cadastro de cartões de proximidade (RFID) para acesso autenticado de usuários.

Entre em contato e
receba sua proposta personalizada.

WEMOB

