



**IMPULSIONE
SEU POSTO DE
COMBUSTÍVEL
COM NOSSAS
ESTAÇÕES
DE RECARGA.**





OPORTUNIDADES

**Conheça os
3 principais
benefícios para
o seu negócio.**

1

NOVA FONTE DE RECEITA

Ao oferecer uma estação de recarga, você **atrai e fideliza clientes**, que estarão dispostos a **pagar pela comodidade** e conveniência de recarregar seus veículos elétricos enquanto realizam outras atividades em seu estabelecimento.

2

AUMENTO NO CONSUMO

Proprietários de carros elétricos costumam ter um maior poder aquisitivo. Isso significa que, ao pararem para recarregar seus veículos, eles também são mais propensos a **consumir produtos e serviços** no seu estabelecimento.

3

MAIS VALOR À MARCA

As estações de recarga são uma oportunidade para demonstrar seu compromisso com a sustentabilidade e a inovação, **agregando valor à sua marca** e fortalecendo sua reputação.

FULL CHARGE PORTÁTIL

FC.CA-003 / 3.7 kW CA

Potência máxima	3.7 kW
Tensão de alimentação	220V
Corrente máxima	17A
Disjuntor Geral	25-2
Cabeamento CA	4 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-A 25A
Tamanho do cabo	7 metros
Tipo de conector	Tipo 2
Grau de proteção	IP66
Garantia	1 ano
Demanda Necessária Livre	3.52 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	✘ Não aplicável



FULL CHARGE SMART

FC.CA-007 / 7.4 kW CA

Potência máxima	7.4 kW
Tensão de alimentação	220V
Corrente máxima	34A
Disjuntor Geral	40-2
Cabeamento CA	6 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-A 40A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	Tipo 2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	A1D: Autostart ou A2D: RFID
Demanda Necessária Livre	7.03 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	✘ Não aplicável



FULL CHARGE SMART

FC.CA-07.4G / 7.4 kW CA



Potência máxima	7.4 kW
Tensão de alimentação	220V
Corrente máxima	34A
Disjuntor Geral	40-2
Cabeamento CA	6 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-A 40A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	Tipo 2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	Wi-Fi + OCPP 1.6J + 4G
Demanda Necessária Livre	7.03 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SMART FC.CA-022G / 22 kW CA



Potência máxima	22 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	33A
Disjuntor Geral	40-3
Cabeamento CA	6 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-A 40A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	Tipo 2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	Wi-Fi + OCPP 1.6J
Demanda Necessária Livre	20.90 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SWIFT FC.CC-020 / 20 kW CC



Potência máxima	20 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	30A
Disjuntor Geral	40-3
Cabeamento CA	6 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-B 40A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	CCS2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	OCPP 1.6J + 4G + Ethernet
Demanda Necessária Livre	19 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SWIFT FC.CC-030 / 30 kW CC



Potência máxima	30 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	46A
Disjuntor Geral	50-3
Cabeamento CA	10 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-B 50A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	CCS2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	OCPP 1.6J + 4G + Ethernet
Demanda Necessária Livre	28.50 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SWIFT FC.CC-040 / 40 kW CC



Potência máxima	40 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	61A
Disjuntor Geral	63-3
Cabeamento CA	16 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-B 63A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	CCS2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	OCPP 1.6J + 4G + Ethernet
Demanda Necessária Livre	38 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SUPERPORT 2X

FC.CC-060 / 60 kW CC



Potência máxima	60 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	91A
Disjuntor Geral	100-3
Cabeamento CA	25 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-B 100A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	CCS2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	OCPP 1.6J + 4G + Ethernet
Demanda Necessária Livre	57 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



FULL CHARGE SUPERPORT 3X

FC.CC-082 / 82 kW CC



Potência máxima	82 kW
Tensão de alimentação	380V
Corrente máxima	125A
Disjuntor Geral	Caixa Moldada 125-3
Cabeamento CA	35 mm ² HEPR 90°C
DR CA	Tipo-B 125A
Tamanho do cabo	5 metros
Tipo de conector	CCS2
Grau de proteção	IP65
Comunicação	OCPP 1.6J + 4G + Ethernet
Demanda Necessária Livre	77.90 kW
Plataforma de Gestão e Cobrança	<input checked="" type="checkbox"/> Aplicável



CONTROLE POR APLICATIVO

Os usuários têm acesso a um aplicativo próprio da Full Charge com diversas funções:

- ✓ Mapa com localização das estações
- ✓ Pagamento
- ✓ Reserva de estação
- ✓ Histórico

Como opcional, você pode contratar a Full Charge para fazer a administração das estações de recarga no serviço:

- ✓ Plataforma e Gestão de Cobranças das estações de recarga



Disponível para estações com comunicação OCPP 1.6

Conecte-se a nós!



SHOPISA

 shopisa.com.br

 **31 - 98345-7946**