

## GAMA FERVE TETRA

Botas TETRA gama terno qualquer tipo de bateria de 12 ou 24 volts, tanto líquido, gel, ou AGM AGM Start-Stop, e o utilizador pode escolher o processo de carregamento, automática ou manual. O programa controla a carga AUTOMÁTICA microprocessador, analisa e pára quando atinge 100%. A posição MANUAL permite o balanceamento de carga para que mais tarde o programa automático fazer a sua função adequadamente. Modelos F-2914, F-2916, F-2920, além da RF "Ripple livre" função está disponível. Permitir o carregamento da bateria sem desligar o veículo, eliminar os picos de tensão alternada e de componentes, protegendo memórias e dispositivos electrónicos.

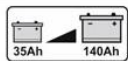
Esta gama é composta de: M-2908, M-2914, M-2916, M-2920 e M-2930

## Informação Técnica

**F-2914**

230 V ~ 50/60 Hz • 315 W

12 - 24 V  
6 - 12 A arith.  
6 - 12 A eff.



290 x 170 x 240 mm  
9,160 kg



Ref. 29.F-2914

**F-2930**

230 V ~ 50/60 Hz • 680 W

12 - 24 V  
15 - 30 A arith.  
21 - 43 A eff.



360 x 205 x 260 mm  
16,700 kg



Ref. 29.F-2930

## BOOSTER CE

Entradas ( boosters bateria ) FERVE são autônomos e portátil de multi - aplicação: ajuda inicialização instantânea, fontes de energia portáteis e carregadores de bateria. Permitir para operar o seu veículo em qualquer lugar, e fornecer energia em situações de falta de eletricidade. Também eles incorporam a vantagem de manter os dados equipamento eletrônico em substituir a bateria do veículo. Para todos os tipos de baterias de chumbo-ácido.

Esta gama é composta de: F-500, F-505, F-560, F-515, F-1900, M-2000, M-2001, M-2024, M-2101, M-2124

**F-500 MINI BOOSTER**

Booster: 150A (Peak 300A)

Input: 5V = 2A

Output: 5V = 2A; 12V

135 x 15 x 78 mm  
220 g



Ref. 29.F-500



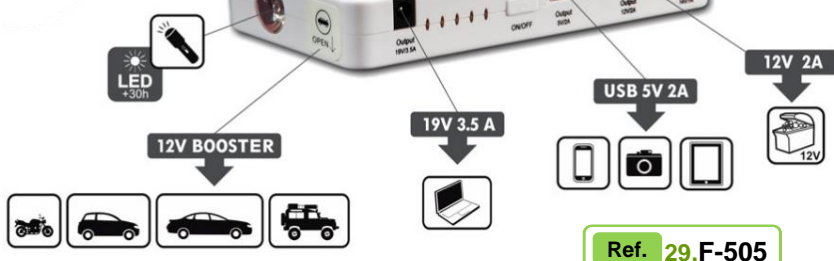
# BOOSTER

## Informação Técnica

### F-505 BOOSTER BOX

**Booster:** 200A (Peak 400A)  
**Input:** 14V = 1A  
**Output:** 5V = 2A  
           12V = 2A  
           19V = 3.5A

155 x 25 x 75 mm  
 0,380 kg



Ref. 29.F-505

## SALVA MEMORIAS

NOVO

Para F-500 e 505



Ref. 29.F-502

NOVO

Para F-505



Ref. 29.F-251

### F-503

155 x 115 x 50 mm  
 0,610 kg

Para F-505

Tenção- 12v  
 Pressão máxima 150 Psi  
 Corrente máxima 10A  
 Caudal 22L/ min

NOVO



Ref. 29.F-503

### F-504

3000 mm  
 153 g

NOVO



Ref. 29.F-504

Para F-503

### F-560 BOOSTER PRO

12V • 24V

**Booster:** 400A (Peak 800A)  
**Input:** 14V = 1A  
**Output:** 12V • 24V  
           5V = 2A  
           12/16/19V = 3.5A

266 x 30 x 87.5 mm  
 0,740 kg

NOVO



Ref. 29.F-560

### F-260

100-240 V ~ 50/60 Hz • 20 W  
 14 V = 0,8 A

NOVO



Ref. 29.F-260

Para F-260

## Acessórios incluídos



Ref. 29.F-515



## Informação Técnica

### F-515 EDLC BOOSTER

Booster: 12V, 300A (3s) • Peak: 500A

Protecciones: Inversión de polaridad, sobretensión v sobrecargas.

Controlado por microprocesador.  
Controlled by microprocessor.

Ciclos de vida / Lifecycles: >500,000

IP65



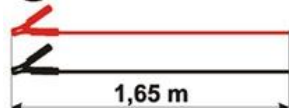
220 x 118 x 50 mm  
1,100 kg

### F-2024

24 V 600 A  
1500 A pico / peak

2 x 12 V - 28 Ah

25 mm<sup>2</sup>



600 A 29,400 kg



Ref. 29.F-2024

### F-2101

BOOSTER 600 A

PEAK 1500 A

INT. 12 V - 16 Ah

1,15 m

600 A

25 mm<sup>2</sup>

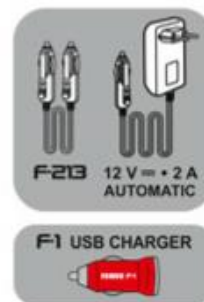


220 x 380 x 170 mm  
10,500 kg



Com proteção de sobretensão

## Acessórios incluídos



Ref. 29.F-2101

### F-2124

BOOSTER 12 V - 1200 A  
24 V - 600 A

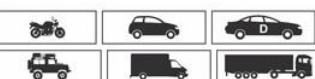
PEAK 12 V - 3000 A  
24 V - 1500 A

INT. 2 x 12 V - 16 Ah

1,65 m

600 A

35 mm<sup>2</sup>



430 x 820 x 260 mm  
26,500 kg



Com proteção de  
sobretensão

Carregador automático  
de baterias interno 5 A

Ref. 29.F-2124



No HF "High Frequency" (alta frequência) carregamento gama é feita por corrente constante controlada eletronicamente. Autoloading e tecnologia "Ripple Livre" (carregadores RF "Ripple livre" você pode carregar a bateria sem desligar o veículo, eliminando os componentes de tensão e picos alternados ao mesmo tempo proteger memórias e dispositivos eletrônicos). Para o chumbo-ácido: líquido, gel, AGM e arranque-paragem, e o modelo também para lítio (Li-PO e LiFePO<sub>4</sub>).

Esta gama é composta de: M-2504, M-2507, M-2512, M-2520, M-3020, M-1230, M-4412, M-9050, M-4808 e M-4808L

## Informação Técnica

### F-2507

230 V ~ 50/60 Hz • 135 W

12 V  
7 A arith.  
7 A eff.



205 x 52 x 95 mm  
0,810 kg



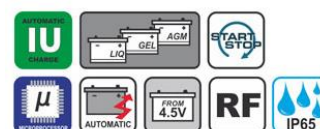
Ref. 29.F-2507

## Informação Técnica

### F-2504

230 V ~ 50/60 Hz • 65 W

12 V  
0,8 - 4 A arith.  
0,8 - 4 A eff.



190 x 42 x 62 mm  
0,520 kg

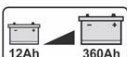


Ref. 29.F-2504

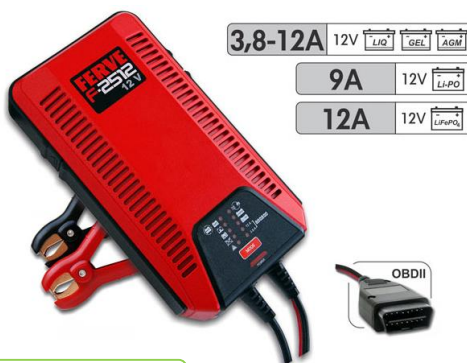
### F-2512

200-240 V ~ 50/60 Hz • 200 W

12 V  
3,8 - 12 A arith.  
3,8 - 12 eff.



230 x 63 x 135 mm  
1,425 kg



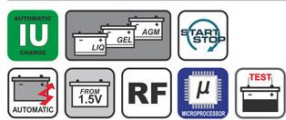
Ref. 29.F-2512

### F-2520

230 V ~ 50/60 Hz • 310 W

12 V  
2 - 10 - 20 A arith.  
2 - 10 - 20 A eff.

24 V  
2 - 10 A arith.  
2 - 10 A eff.



265 x 115 x 145 mm  
1,470 kg

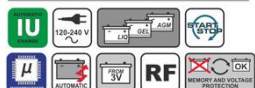


Ref. 29.F-2520

### F-9050

120-240 V ~ 50/60 Hz • 650 W

12 V  
1 ~ 50 A arith.  
1 ~ 50 A eff.



FUENTE DE ALIMENTACIÓN  
POWER SUPPLY

Tensión constante de 13,6V/14,4V. Corriente máxima 50A.  
Especial para reprogramaciones.

314 x 232 x 95 mm  
5,450 kg



Ref. 29.F-9050

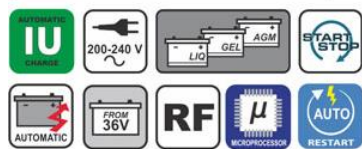
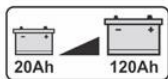
## GAMA FERVE HF

### Informação Técnica

#### F-4808

200-240 V ~ 50/60 Hz • 500 W

48 V  
8 A arith.  
8 A eff.



225 x 80 x 120 mm  
2,000 kg

NOVO



Ref. 29.F-4808

## GAMA PRIMA

carregadores PRIMA FERVE são projetados para atender as necessidades de usuário não-profissional. A vasta gama inclui carregadores de baterias de chumbo-ácido, 12 e 24 volts. Especialmente adequado para recarregar completamente.

Esta gama é composta de: F-705, F-903, F-905, F-805, F-806, F-807, F-811, F-812, F-915, F-918 e F-930

Ref. 29.F-915



Ref. 29.F-905

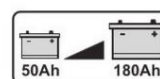


### Informação Técnica

#### F-915

230 V ~ 50/60 Hz • 395 W

12 - 24 V  
8 - 16 A arith.  
11 - 22,5 A eff.

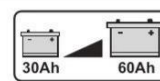


290 x 170 x 240 mm  
9,400 kg

#### F-905

230 V ~ 50/60 Hz • 83 W

12 V  
5 A arith.  
7 A eff.



150 x 90 x 135 mm  
1,970 kg

## GAMA PRIMA



## Informação Técnica

# F-705

230 V ~ 50/60 Hz 46 W

6 - 12 V  
1,5 - 3 A arith.  
2 - 5 A eff.



10 50 Ah

150 x 90 x 135 mm  
1,550 kg



Ref. 29.F-705



# F-903

230 V ~ 50/60 Hz • 46 W

12 V  
3 A arith.  
5 A eff.



17Ah 45Ah



150 x 90 x 135 mm  
1,510 kg



Ref. 29.F-903



# F-807

230 V ~ 50/60 Hz • 210 W

12 - 24 V  
4 - 8 A arith.  
5,5 - 11 A eff.



24Ah 95Ah



210 x 125 x 180 mm  
4,230 kg



Ref. 29.F-807



# F-812

230 V ~ 50/60 Hz • 315 W

12 - 24 V  
6 - 12 A arith.  
8,5 - 17 A eff.



35Ah 140Ah



290 x 170 x 240 mm  
8,620 kg



Ref. 29.F-812



\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.



## GAMA FERVE AUTOMATIC

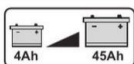
Os autoloaders FERVE são desconectados para atingir o nível ideal de carga. Adequado para usuários que desejam carregar a bateria sem se preocupar sobre como controlar o processo e com a máxima segurança. Para o chumbo-ácido 6, 12 e 24 V.

Esta gama é composta de: M-2106, M-2201, F-77, F-968 e F-909

### F-2201

230 V ~ 50/60 Hz • 20 W

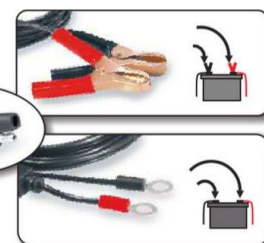
12 V  
0,75 A arith.  
1 A eff.



58 x 50 x 83 mm  
0,660 kg



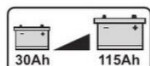
Ref. 29.F-2201



### F-77

230 V ~ 50/60 Hz • 166 W

12 V  
5 - 10 A arith.  
7 - 14 A eff.



191 x 272 x 98 mm  
4,350 kg



Ref. 29.F-77

NOVO

### F-2912

230 V ~ 50/60 Hz 210 W

12 V 10 200 Ah

2 A - 6 A - 12 A

240 x 285 x 130 mm  
2 kg

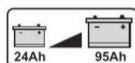


Ref. 29.F-2912

### F-968

230 V ~ 50/60 Hz • 115 W

6 - 12 V  
4 - 8 A arith.  
5,5 - 11 A eff.



210 x 125 x 180 mm  
3,500 kg



Ref. 29.F-968

NOVO

\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

## Informação Técnica

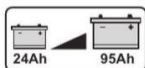
**F-909**

230 V ~ 50/60 Hz • 210 W

12 - 24 V

4 - 8 A arith.

5,5 - 11 A eff.

235 x 140 x 195 mm  
4,770 kg

Ref. 29.F-909



## GAMA FERVE RAPIDO

FERVE carregadores rápidos são os mais eficazes para ter a bateria totalmente carregada o tempo possível solução mais curto. Essencial na loja de reparo automotivo, se reúnem em um único dispositivo seis funções: a verificação da polaridade, verificar o estado de carga da bateria, verificação do funcionamento do alternador, o carregamento normal, o carregamento rápido e começar a ajuda. Para o chumbo-ácido 12 e 24 V.

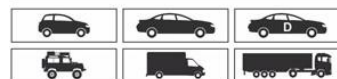
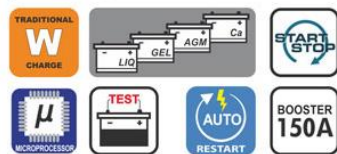
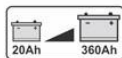
Esta gama é composta de: F-9200, F-923, F-925, F-925RF, F-970, F-F-990RF 970RF e



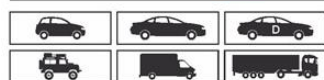
## Informação Técnica

**F-923**

230 V ~ 50/60 Hz

12 V  
40 A arith.  
57 A eff.24 V  
20 A arith.  
28 A eff.420 x 910 x 255 mm  
21,360 kg**F-925**

230 V ~ 50/60 Hz

12 V  
55 A arith.  
78 A eff.24 V  
35 A arith.  
50 A eff.420 x 910 x 255 mm  
23,900 kg

Também há com  
carga estabilizada,

RF



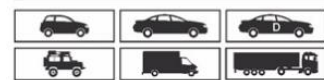
Ref. 29.F-923



Ref. 29.F-925

**F-970**

230 V ~ 50/60 Hz

12 V  
70 A arith.  
100 A eff.24 V  
55 A arith.  
78 A eff.420 x 910 x 255 mm  
27,500 kg

Também há com  
carga estabilizada,

RF



Ref. 29.F-970

\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde tivermos indicado o contrário.



## F-990RF

230 V ~ 50/60 Hz

12 V  
100 A arith.  
100 A eff.24 V  
70 A arith.  
70 A eff.

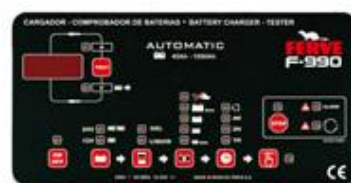
45Ah 1000Ah

470 x 1010 x 270 mm  
42,550 kg

Ref. 29.F-990RF



Teclado tátil



NOVO

FERVE tem uma nova gama de produtos, pura inversores de onda senoidal. Estes inversores arte transformar 12V DC para AC 220-240V, e sendo onda sinusoidal pura pode ser usado em dispositivos motorizados, simples, complexos ou electrónicos sensíveis. Assim, a partir de uma tomada de energia da bateria disponível para instalações elétricas, ferramentas, aparelhos, etc. Tudo o que é controlado por microprocessador e com desempenho de alta qualidade.

Esta gama é composta de: F-706, F-708 e F-715

## F-706

PURE SINE WAVE **POWER INVERTER**

Entrada / Input: 12 V DC  
Salida / Output: 220-240 V ~ 50Hz AC  
USB salida / output: 5 V, 500 mA  
Potencia / Power: 600 W  
Pico / peak: 1200 W  
Distorsión / Distortion: < 3%  
Eficiencia / Efficiency: > 85%

270 x 105 x 60 mm  
1,100 kg

NOVO

Ref. 29.F-706

## F-708

PURE SINE WAVE **POWER INVERTER**

Entrada / Input: 12 V DC  
Salida / Output: 220-240 V ~ 50Hz AC  
USB salida / output: 5 V, 500 mA  
Potencia / Power: 800 W  
Pico / peak: 1600 W  
Distorsión / Distortion: < 3%  
Eficiencia / Efficiency: > 85%

270 x 150 x 80 mm  
2,200 kg

NOVO

Ref. 29.F-708

## F-715

PURE SINE WAVE **POWER INVERTER**

Entrada / Input: 12 V DC  
Salida / Output: 220-240 V ~ 50Hz AC  
USB salida / output: 5 V, 500 mA  
Potencia / Power: 1500 W  
Pico / peak: 3000 W  
Distorsión / Distortion: < 3%  
Eficiencia / Efficiency: > 85%

360 x 150 x 80 mm  
3,080 kg

NOVO



Ref. 29.F-715

Ref. 29.F-604

✓ Permite alimentar  
luzes portáteis de 12 V



Informação Técnica

## F-604

230 V ~ 50/60 Hz 110 W

12 V ~ 50 + 50 W

190 x 150 x 42 mm  
2,000 kg



## Especificações eléctricas

Voltajem/entrada 12  
Voltajem/saída 230  
Cont. W 1 1500  
W máx. 3500  
A/en espera < 2



395x240x90

NOVO

Ref. 29.160569

Comando á distancia 161045

## Especificações eléctricas

Voltajem/entrada 24  
Voltajem/saída 12  
A/cont. 6  
A/5 min. 10



NOVO

Ref. 29.160388

89x87x50

## Especificações físicas

Tipo Sinusoidal modificada  
Alarma/ tensão 10.5±0.5  
Apagado / voltagem 10±0.5  
Ventilador de refrigeração-Sim  
Sobrecarga-Sim  
Sobreaquecimento-Sim  
Curto-circuito - Sim  
kg. 5.5  
Temp. 60°C±5°C  
Homologação CE

Modo de comutação não isolada

Proteção contra :  
sobrecarga Sim  
sobretensão Sim  
sobreaquecimento Sim  
transitório Sim  
a conexão inversa Sim

Homologação CE

\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.



Ref. 29.F-813

NOVO



## Informação Técnica

**F-813**

**125A**

255 x 1460 x 105 mm  
1,200 kg

Ref. 29.F-1902

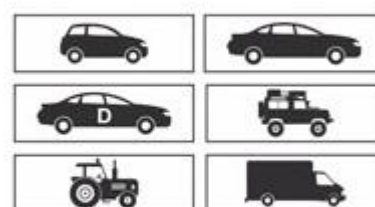

**F-1902**

119 x 68 x 19 mm  
0,180 kg

FUNCTIONS	RANGE
Battery	12 V
Ah	25 - 200
Starting	12 V
Charging system	12 V

FUNCTIONS	RANGE
Battery	6 - 12 V
Ah	25 - 300
SAE	40 - 2000
JIS	26A19 245H52
EN	40 - 2100
IEC	30 - 1500
DIN	25 - 1300
Starting	12 - 24 V
Charging system	12 - 24 V

NOVO


**F-1800**

200 x 115 x 50 mm  
0,700 kg

Ref. 29.F-1800

**F-1880**

1000V CAT III / 600V CAT IV


190 x 90 x 48 mm  
0,660 kg

Ref. 29.F-1880

NOVO



FUNCTIONS	RANGE
DC Volts	0 V / 1000 V
AC Volts	0 V / 1000 V
DC Amps	0 A / 10 A
AC Amps	0 A / 10 A
Ohms	0 Ω / 60 MΩ
Diode check	Yes
Continuity	Yes
Temperature	-55°C / 1000°C
Duty cycle	0% / 99%
Frequency	0.01 Hz / 999.9 KHz
Capacitance	10 pF / 300 μF

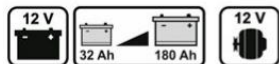


# Analizador de Baterias

Pensando em todos os tipos de usuários, FERVE tem uma série completa de produtos que fornecem informações rápidas, precisas e garantir teste perfeito de baterias e outros dispositivos elétricos. Com manuais de instruções totalmente ilustrado, desenhado por FERVE, SA

Esta gama é composta de: F-813, F-814, F-1830, M-1902, M-1800, M-1880, M-1707

## Informação Técnica

**F-814**


250 x 145 x 210 mm  
3,350 kg


**Ref. 29.F-814**

**Teste de  
Baterias & Alternadores**

## Informação Técnica

138 x 69 x 31 mm  
0,300 kg

Functions	Range
DC Volts	0 V / 600 V
AC Volts	0 V / 600 V
DC Amps	0 A / 10 A
AC Amps	-
Ohms	0 Ω / 2 MΩ
Diode check	Yes
Continuity	Yes
Capacity	-

**Multímetro  
Digital**


**Ref. 29.F-1830**
**Ref. 29.F-1707**

## Informação Técnica

220 x 80 x 37 mm  
0,420 kg

Functions	Autorange Resolution
DC Amps	400 A / 600 A 0,1 A / 1 A
AC Amps	400 A / 600 A 0,1 A / 1 A
DC Volts	4 V / 600 V 1 mV / 1 V
AC Volts	400 V / 600 V 0,1 V / 1 V
Ohms	400 Ω / 400 kΩ 0,1 Ω / 100 Ω
Diode check	Yes
Continuity	Yes
Temperature	-20°C / 400 °C 400 °C / 750 °C

**Multímetro  
Digital**



\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

Antes de carregar a bateria, é essencial saber seu estado de carga. Também muitas vezes ser realizada medições elétricas e eletrônicas em carros. Para atender a essa demanda, FERVE oferece a mais ampla gama de pequeno mercado testadores. Estes dispositivos trabalham diretamente na bateria, e sua ampla gama de tamanho permite que caiba em qualquer espaço, dando-lhes um atrativo adicional que se liga a mais recente tecnologia e a mais alta qualidade de seus componentes eletrônicos.

Esta gama é composta de: F-416 (12V), F-416 (24V), F-30, F-91, F-916, F-88, F-85, F-2200, F-90 e F- 2400

Ref. 29.F-85



Verificador Sistema Eléctrico



Informação Técnica

**F-85**

**12 V**

120 x 23 x 15 mm  
0,060 kg

Ref. 29.F-416



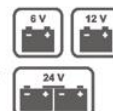
Ponta Testa Circuitos



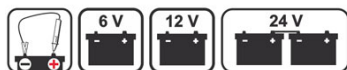
**F-416 (6-12V)**

**F-416-24 V**

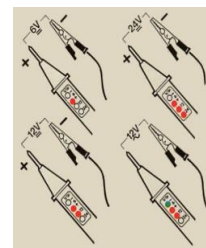
140 x Ø 15 mm  
0,025 kg



Ref. 29.F-916

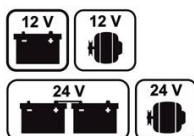


Busca-Pólos Electrónico



160 x 22 x 16 mm  
0,030 kg

Ref. 29.F-2200



Voltímetro Digital

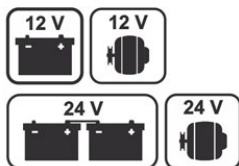


ESTADO DE CARGA	LIQUID	GEL	LIQUID	GEL
STATE OF CHARGE	12 V	12 V	24 V	24 V
<20%	< 11.9	< 12.1	< 23.8	< 24.2
25%	12.1	12.3	24.3	24.5
50%	12.3	12.5	24.6	25
75%	12.5	12.8	25	25.5
100%	12.7	13	25.4	26

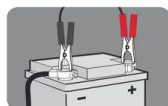
180 x 30 x 18 mm  
0,070 kg

Ref. 29.F-2400

**F-2400**



90 x 60 x 28 mm  
0,135 kg



**F-88**



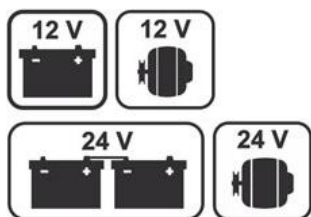
112 x 36 x 16 mm  
0,029 kg

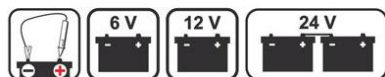
Ref. 29.F-88



**F-90**

Ref. 29.F-90


160 x 43 x 15 mm  
0,125 kg

**F-30 (2,8 - 48V)**

160 x 22 x 16 mm  
0,030 kg

Ref. 29.F-30


**F-91**

160 x 22 x 16 mm  
0,030 kg

Ref. 29.F-91



## Acessórios Diversos

FERVE acessórios para cabos são projetados para caber perfeitamente nossos carregadores e entradas. Eles estão conectados à tomada do acendedor de cigarros, porta USB, terminais de bateria, etc; para que seus dispositivos estão sempre prontos FERVE.

Esta gama é composta de: F-211, F-213, F-214, F-216, F-217, F-220, F-221, F-502 e F-504

Ref. 29.F-425C


**Densímetro Alta Precisão (Plástico)**


Informação Técnica

**F-425 C**

250 x 32 x 32 mm  
0,050 kg

Caixa Cartão

245 mm  
0,030 kg

Densímetro

**Densímetro Alta Precisão (Vidro)**

Ref. 29.7305



Informação Técnica

Vidro



Ref. 29.F-302

Comprovador de Corrente  
"Pic"

## Informação Técnica

81 x 13 mm  
0,025 kg

✓

Vermelho



Ref. 29.F-300

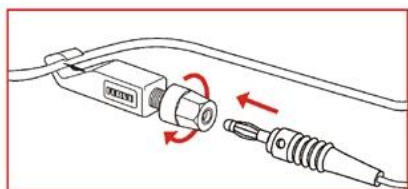
Comprovador de Corrente  
"Pic"

## Informação Técnica

81 x 13 mm  
0,025 kg

✓

Preto



Ref. 29.F-95/4


4 Comprovadores de Corrente "Pic"



## Informação Técnica



F-211

  
300 mm  
50 g

NOVO



Conector para F-2106/ 2201 e 2502

Ref. 29.F-211

F-213

1345 mm  
50 g

NOVO



Cabo adaptador para Booster F-2000/ 2001/ 2101 e 2024

Ref. 29.F-213

F-214

12 V DC  
5 V = 2,1 A
  
315 mm  
50 g

NOVO



Para F-2201 e 2502

Ref. 29.F-214

F-216

580 mm  
50 g

NOVO



Para F-2106 e 2201

Ref. 29.F-216

F-217

1350 mm  
84 g

NOVO



Para F2106 e F-2201

Ref. 29.F-217

F-220

370 mm  
25 g

Para F2504 e F-2507

Ref. 29.F-220

\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.

**F-221**350 mm  
70 g

NOVO

**F-2**2600 mAh  
5 V = 1 A95 x 23 x 23 mm  
80 g

NOVO



USB Charger

Para F-2504 e 2507

Ref. 29.F-221

CARREGADOR DE BATERIA

Ref. 29.F-2

## PILHAS

### PILHAS MAXELL

- 29.CR1220 - Altura: 2.0mm Diâmetro: 12mm capacidade: 38 mAh
- 29.CR1225 - Altura: 2,5mm Diâmetro: 12,5mm capacidade: 48 mAh
- 29.CR1616- Altura: 1,6mm Diâmetro: 16mm capacidade: 50 mAh
- 29.CR1620 - Altura: 2,0mm Diâmetro: 16mm capacidade: 68 mAh
- 29.CR1632 - Altura: 1,6mm Diâmetro: 20mm capacidade: 125 mAh
- 29.CR2016 - Altura: 1,6mm Diâmetro: 20mm capacidade: 90 mAh
- 29.CR2025 - Altura: 2.5mm Diâmetro: 20mm
- 29.CR2032 - Altura: 3,2mm Diâmetro: 20mm
- 29.CR2450N 24.5 x 5.0 mm (com negativo mais pequeno) capacidade: 540 mAh



### LITIO

Voltagem: 3.0V

29.MN27 Pilha alcalina 27A 12V

29.L1028 Pilha alcalina 23A 12V

Poderá haver outras marcas que não a Duracell ou Maxell



\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.



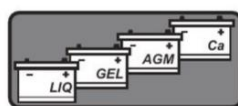
Bateria 6 V  
6V battery



Bateria 12 V  
12V battery



Bateria 24 V  
24V battery



Tipo de batería  
Battery type



Bateria Start-Stop  
Start-Stop battery



Tipo de batería de litio  
Lithium battery type



Estado de carga  
Charge status



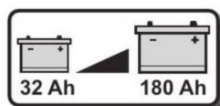
Início de carga desde...  
Start charging from...



Carga manual y automática  
Manual and automatic charge



Carga automática  
Automatic charge



Capacidades recomendadas  
Recommended capacities



Tensión de entrada  
Input voltage



Controlado por microprocesador  
Microprocessor-controlled



Intensidad y tensión del cargador  
Charger current and voltage



Tipos de curvas de carga manual y automática (pág. 9)  
Manual and automatic charge curve types (page 9)



Reinício automático  
Automatic restart



Salvamemorias  
Memory saver



Carga estabilizada  
Stabilised charging



Grado de protección IP  
IP rating



Vehículos eléctricos  
Electric vehicles



Luz de emergencia  
Emergency light



Polaridad  
Polarity



Ayuda de arranque  
Start-up help



Alternador 12 V  
12V alternator



Alternador 24 V  
24V alternator



Descarga de 250 A  
250A discharge



Motor de arranque  
Starter engine



Doble aislamiento  
Double insulation



Test de arranque y alternador  
Booster and alternator test



Cargador USB  
USB charger

Manuais de instruções em : [www.ferve.com](http://www.ferve.com)- Serviço tecnico

\* As marcas e números originais servem apenas como referência, excepto onde mencionadas como tal.