

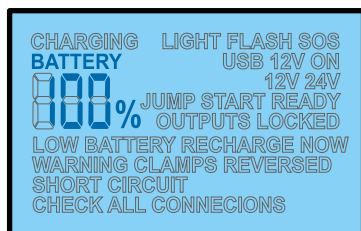


**Démarrateurs de secours et Power Bank avec batteries au FAST 20K technologie LiPo = Lithium - Ion - Polymère  
FAST 35K technologie LiFePO<sub>4</sub> = Lithium - Fer - Phosphate**

- Démarrage rapide de motos, voitures et camionnettes avec batterie 12V et 24V (modèles 35K).
- **SMART BOOSTER TECHNOLOGY**  
protège contre l'inversion de polarité et les courts-circuits et empêche le démarrage si la batterie du FAST est déchargée (tension inférieure à 11 V), préservant ainsi le booster.
- **Alimentation de smartphones, tablettes et autres dispositifs portables couramment utilisés.** 
- **J-BME3s elevata:**  
c'est l'énergie fournie par le démarreur dans les trois secondes qui suivent le démarrage pour que le moteur continue de tourner.
- **Poids et taille réduits**  
au même poids, la batterie au lithium stocke une énergie quatre fois plus grande par rapport à la batterie au plomb.
- **Recharge rapide**
- **Lampe LED à haute luminosité**  
avec fonctions sélectionnables d'éclairage fixe, d'alarme clignotante et signalisation SOS.

**Arrancadores de emergencia y Banco de energía con baterías de litio FAST 20K tecnología LiPo = Litio - Ion - Polímero  
FAST 35K tecnología LiFePO<sub>4</sub> = Litio - Hierro - Fosfato**

- Arranque rápido de motocicletas, coches y furgonetas con batería de 12V y 24V (models 35K).
- **SMART BOOSTER TECHNOLOGY**  
Protege contra polaridad inversa y cortocircuito y evita el arranque si la batería del FAST no está cargada (voltaje inferior a 11V), preservando el booster.
- **Alimentación de smartphones, tabletas y otros dispositivos portátiles de uso común.** 
- **High J-BME3s:**  
es la energía suministrada por el arrancador durante los tres segundos posteriores al arranque para mantener el motor girando.
- **Peso y tamaño reducidos**  
en igualdad de peso, la batería de litio almacena energía cuádruple en comparación con la batería de plomo.
- **Recarga rápida**
- **Luz LED de alta luminosidad**  
con funciones seleccionables de iluminación fija, alarma intermitente y señalización SOS.



- **Affichage numérique multifonction**
- **Pantalla digital multifunción**



# 12-24V



**12V**

**FAST 20K**

**2000A (peak)**

**12000J J-BME<sub>3S</sub>**



**12-24V**

**FAST 35K**

**3000A (peak)**

**20000J J-BME<sub>3S</sub>**



Accessoires fournis

Accesorios suministrados



	FAST 20K	FAST 35K
Tension d'alimentation - Tensión de alimentación	1 Ph - 100/240V 50/60 Hz	
Tension de démarrage - Tensión de arranque	12V	12-24V
Courant de démarrage max - Corriente de arranque max	2000A	12V 3000A - 24V 2000A
Courant de démarrage - Corriente de arranque (1V/C)	600A	12V 700A - 24V 500A
Capacité de la batterie - Capacidad batería	20000mAh	35000mAh
Type de batterie - Tipo de batería	Automotive: Pb (WET - AGM - GEL) - Lithium (LiFePO <sub>4</sub> )	
J-BME <sub>3S</sub> (Joule-Battery Maximum Energy)	12000J	20000J
Démarrage cylindrique Arranque cilindrada Ta = 25°C	Essence - Gasolina Diesel	8000cc 5000cc
Sortie - Salida USB 1	5V - 2,1A	5V - 2,1A
Sortie - Salida USB 2	5V - 1,0A	5V - 1,0A
Sortie - Salida DC	-	12V - 10A
Entrée - Entrada (Jack)	-	15V - 1A
Entrée - Entrada (Micro-USB)	-	-
Entrée - Entrada (USB type C)	5V - 1A	-
Temps de charge - Tiempo de carga	7h	7h
Dimensions - Dimensiones	225 x 91 x 34	292 x 233 x 79
Poids - Peso	0,65 kg	2,7 kg
<b>Version - Versión</b>		
Avec accessoires - Con accesorios	<b>381000</b>	<b>380900</b>



47891 Falciano - Repubblica di San Marino - tel. 0549 910711

[www.decacharge.com](http://www.decacharge.com)

