



Modelo	Grupo	CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS			Peso Unitário Bateria (Kg)	DIMENSIONES C x L x A (mm)		
		C20 (Ah)	Reserva de capacidad (Min)	CCA -18°C (A)		C	L	A
<b>18 MESES GARANTIA</b>								
JEFB60	L2	60	95	510	16,5	245	175	190
JEFB70	L3	70	120	550	18,0	275	175	190
JEFB80D20	D20	80	140	600	19,3	295	175	190
JEFB80	L4	80	140	600	21,0	315	175	190
JEFB95	L5	95	180	700	23,5	360	175	190
<b>24 MESES GARANTIA</b>								
JEFB62	L2	62	100	520	16,9	245	175	190
JEFB72	L3	72	125	570	18,5	275	175	190
JEFB82	L4	80	145	630	21,5	315	175	190
JEFB97	L5	95	190	750	24,0	360	175	190

# JET

BATERIAS



Las **baterías JET EFB (Enhanced Flooded Battery)** son indicadas para vehículos livianos con sistemas START STOP que operan en estado parcial de carga e no requieren las características de ciclos profundos. Nuestra tecnología utiliza placas producidas con la introducción de aditivos específicos desarrollados para ambas placas, dando un incremento importante en durabilidad, autonomía y potencia necesarias para esta aplicación.

## CARACTERÍSTICAS DE LA TECNOLOGÍA EFB:

- **Aplicación de nanotecnología**
- **Proyectada para sistemas estándares START-STOP**
- **Mantiene el motor desprendido durante largos períodos cuando el vehículo está en tráficos congestionados promoviendo una economía importante de combustible;**
- **Alta Corriente de Partida**
- **Alta performance en Ciclos;**
- **Alta Aceptación de Carga;**
- **Libre de Mantenimiento y Sellada;**
- **Alta Durabilidad y Confiabilidad.**