



**DISTRIBUCIONES**

**Monbat batteries - 572002068 - Batería Monbat (Serie Efb) 12v +D. 80ah 680a.  
(260 X 170 X 2**

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V 80AH 680A. EFB START-STOP Series

MONBAT 80JEFB Start-Stop con su tecnología con placas fundidas mejoradas y malla de poliéster añadida a la superficie de separación de las placas mejora la resistencia. Principales ventajas Completamente sellada sin mantenimiento -SMF Excelente para sistemas convencionales Start/stop Soporta periodos extendidos de apagado del motor Alta potencia de arranque Alta eficiencia de los ciclos Mejor aceptación de carga Mayor resistencia a vibraciones

Clasificación de la batería según EN 50342: Consumo de agua:

W4 Retención de carga: C2 Resistencia a vibraciones: V2 Nivel de resistencia: E2 Resumen de características técnicas Voltaje: 12V Capacidad: 80Ah Amperios de arranque en frío: 680A Características físicas Tamaño de la carcasa: D26 Peso: 19,3 kg Largo: 260 mm Anchura: 170 mm Altura: 220 mm Positivo Derecha



## SELLADA SIN MANTENIMIENTO



Su tecnología con **placas fundidas mejoradas y malla de poliéster añadida a la superficie de PAM** mejora la resistencia.

- ✓ Tecnología EFB mejorada
- ✓ Excelente para sistemas convencionales Start/stop
- ✓ Soporte de periodos extendidos de apagado del motor
- ✓ Alta potencia de arranque
- ✓ Alta eficiencia de los ciclos
- ✓ Mejor aceptación de carga
- ✓ Mejor resistencia a vibraciones
- ✓ Completamente sellada sin mantenimiento -SMF
- ✓ Larga vida útil y fiabilidad



EFB Start Stop									
Battery Type	PERFORMANCE		BOX	DIMENSIONS			TECHNICAL CHARACTERISTICS		PVP (€)
	Capacity, Ah	CCA, A (EN)		L	W	H	LAYOUT	HOLD DOWN	
MT60EFB	60	560	L2	242	175	190	- +	B13	110,14
MT65JEFB	65	560	D23	230	170	220	- +	B1	120,29
MT70EFB	70	680	L3	278	175	190	- +	B13	134,17
MT80JEFB	80	680	D26	260	170	220	- +	B1	148,00
MT80EFB	80	740	L4	310	175	190	- +	B13	148,06
MT100JEFB	95	740	D31	304	173	220	- +	B1	173,43
MT90EFB	90	840	L5	353	175	190	- +	B13	156,94

Battery classification as per EN 50342:

Water consumption: W4 | Charge retention: C2 | Vibration resistance: V2 | Endurance level: E2 | Micro-cycle performance: M1