



DYNAVOLT

Power your life





Las baterías **DYNAVOLT SLA** han sido especialmente desarrolladas para vehículos de última generación.



Gracias a sus altos niveles de calidad permanentemente verificados, estas baterías están completamente libres de mantenimiento y están a prueba de derrames.



Estas baterías están fabricadas de manera completamente estanca, con el electrolito absorbido en el separador (AGM).



SLA 12V

SLA 12V								
Referencia	Tipo equivalente	Capacidad	Dimensiones			Polaridad	Terminal	PVP (€)
		(Ah-10h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)			
DTZ7S-C	YTZ7-S	6	113	69	105	- ___ +	Cuadrado	29,16
DTZ10S-C	YTZ10-S	8,6	150	86	94	+ ___ -	Cuadrado	42,15
DTZ12S-C	YTZ12-S	11,2	150	86	110	+ ___ -	Cuadrado	49,71
DTZ14S-C	YTZ14-S	11,2	150	86	110	+ ___ -	Cuadrado	51,78

✓ Las baterías **DYNAVOLT AGM** destacan por su alta potencia de arranque, con una alta reserva de capacidad, así como por la ausencia total de tareas de mantenimiento.

✓ Todas las baterías se producen precargadas en seco, con separador de lana de vidrio (AGM) y con la cantidad necesaria de ácido en envases incluidos en el pack.



AGM 12V

AGM 12V								
Referencia	Tipo equivalente	Capacidad (Ah-10h)	Dimensiones			Polaridad	Terminal	PVP (€)
			L(mm)	An (mm)	Al(mm)			
DTX4L-BS	YTX4L-BS	3	114	70	85	- ___ +	Cuadrado	18,13
DTX5L-BS	YTX5L-BS	4	114	70	106	- ___ +	Cuadrado	25,00
DTX7L-BS	YTX7L-BS	6	114	70	130	- ___ +	Cuadrado	29,56
DTX7A-BS	YTX7A-BS	6	150	87	93	+ ___ -	Cuadrado	30,80
DTX9-BS	YTX9-BS	8	150	87	105	+ ___ -	Cuadrado	36,62
DB9-BS	YTX9A-BS	9	135	76	137	+ ___ -	Patilla	41,42
DT12B-BS-C	YT12B-BS	10	150	69	130	+ ___ -	Cuadrado	45,27
DTX12-BS	YTX12-BS	10	150	87	130	+ ___ -	Cuadrado	47,75
DTX12A-BS-C	YTX12A-BS	10	150	87	106	+ ___ -	Cuadrado	44,84
DTX14-BS	YTX14-BS	12	150	87	146	+ ___ -	Cuadrado	49,39
DTX16-BS	YTX16-BS	14	150	87	159	+ ___ -	Cuadrado	66,84
DTX20-BS	YTX20-BS	18	175	87	155	+ ___ -	Cuadrado	76,04
DTX20L-BS	YTX20L-BS	18	175	87	155	- ___ +	Cuadrado	76,04



La robusta tecnología **DYNAVOLT CLASSIC**, ajustada con precisión a los requisitos especiales de las motocicletas, proporciona una larga duración en servicio y una potencia de arranque fiable para la gama de 6 y 12 voltios.



CLASSIC 12V

CLASSIC 12V								
Referencia	Tipo equivalente	Capacidad	Dimensiones			Polaridad	Terminal	PVP (€)
		(Ah-10h)	L(mm)	An (mm)	Al(mm)			
DB4L-B	YB4L-B	4	120	70	92	- ___ +	Cuadrado	20,62
DB7L-B	YB7L-B	7	135	76	134	- ___ +	Patilla	31,86
DB9-B	YB9-B	9	135	76	138	+ ___ -	Patilla	35,85
DB10L-A2	YB10L-A2	11	134	89	145	- ___ +	Cuadrado	47,42
DB12A-A	YB12A-A	12	134	80	160	+ ___ -	Patilla	47,42
DB12AL-A	YB12AL-A	12	134	80	160	- ___ +	Patilla	47,42
DB14L-A2	YB14L-A2	14	134	89	164	- ___ +	Cuadrado	52,55
DB16CL-B	YB16CL-B	19	175	100	175	- ___ +	Cuadrado	73,49
D60-N24L-A	Y60-N24L-A	24	185	126	170	- ___ +	Patilla	88,04