



Parámetros de vida útil y de potencia eléctrica para baterías FAZUA RIDE 60*

Número de artículo	Designación del artículo	Número de serie	Capacidad nominal [Ah]**	Caída de capacidad [%]**	Potencia [W]**		Caída de potencia [%]**		Resistencia interior [Ω]**	Incremento de la resistencia interior [%]**	Vida útil esperada [ciclos de carga]**
					al 80 %**	al 20 %**	al 80 %**	al 20 %**			
20A103000A	FAZUA ENERGY 430	xxxS3xxxxxxxxxxx	9,8	< 20	320,95	69,61	20	20	0,081	20	500
		xxxB3xxxxxxxxxxx	10	< 20	330,83	71,73	20	20	0,18	20	800
		xxxL3xxxxxxxxxxx	9,8	< 20	322,07	69,84	20	20	0,126	20	1000
20A101000A	FAZUA ENERGY 430 fix	xxxS3xxxxxxxxxxx	9,8	< 20	320,95	69,61	20	20	0,081	20	500
		xxxB3xxxxxxxxxxx	10	< 20	330,83	71,73	20	20	0,18	20	800
		xxxL3xxxxxxxxxxx	9,8	< 20	322,07	69,84	20	20	0,126	20	1000

* La tabla se ha creado como requisito para el cumplimiento del REGLAMENTO (UE) 2023/1542 artículo 10, parte A del anexo IV.

** Solo con fines de referencia

Explicación de los valores individuales:

- [1] «Capacidad nominal»
Número total de amperios-hora [Ah] que pueden obtenerse de una batería totalmente cargada en condiciones de referencia.
- [2] «Caída de capacidad»
Disminución de la cantidad de carga [con el paso del tiempo y con el uso] que una batería puede suministrar con tensión nominal en comparación con la capacidad nominal original.
- [3] «Potencia»
Cantidad de energía que una batería puede suministrar en un periodo de tiempo determinado en condiciones de referencia.
- [4] «Caída de potencia»
Disminución de la cantidad de energía [con el paso del tiempo y con el uso] que una batería puede proporcionar con tensión nominal.
- [5] «Resistencia interior»
Resistencia que una pila o batería opone al flujo de corriente en condiciones normales, es decir, la suma de resistencia electrónica y la resistencia iónica como contribución a la resistencia total efectiva, incluidas las propiedades inductivas/capacitivas.