



## ESPECIFICACIONES DE BATERIAS DE PLOMO ACIDO

Fuente: Global Yuasa

TIPO DE BATERÍA	VOLT NOM	CAPACIDAD EN AH		CORR MX CARGA EN AMP	VOLTAJE DE CARGA		RESIST INTERN mOHM	DIMENSIONES EN MM				PESO APROX EN KG	TIPO DE TERMINAL
		20HR 1,75V/C	1HR 1,60V/C		USO EN ESPERA	USO CÍCLICO		LARG	ANCH	ALT	ALT TOT		
ES 1.2-6	6	1.2	0.7	0.3	DESDE	DESDE	60	97	25	50.5	55	0.3	
ES 4-6	6	4	2.4	1	6.75 A	7.2 A	20	70	47	98	101	0.87	FASTON
ES 6-6	6	6	3.6	1.5	6.9 V	7.5 V	15	151	34	94	98.5	1.3	187
ES 10-6	6	10	6	2.5	A 20°C	A 20°C	7	151	50	94	98.5	2	
ES 1.2-12	12	1.2	0.7	0.3	-	-	120	97	47.5	50.5	55	0.57	
ES 1.9-12	12	1.9	1.1	0.47	-	-	60	178	34	60	64	0.83	
ES 2.9-12	12	2.9	1.7	0.72	-	-	50	79	55.5	98.5	102	1.1	
ES 3.2-12	12	3.2	1.9	0.8	-	-	31	134	67	60	63.5	1.4	FASTON
ES 4-12	12	4	2.4	1	-	-	40	90	70	102	105.5	1.7	187
ES 4-12D	12	4	2.4	1	-	-	40	195	47	70	74	1.6	
ES 6.5-12	12	6.5	3.9	1.62	-	-	30	151	65	94	97.5	2.4	
ES 7-12	12	7	4.2	1.7	DESDE	DESDE	30	151	65	94	97.5	2.5	
ES 12-12	12	12	7.8	3	13.5 A	14.4 A	15	151	98	94	97.5	4	FASTON 250
ES 15-12	12	15	9	3.7	13.8 V	15.0 V	13	181	76	167	167	6	
ES 18-12	12	18	10.8	4.5	A 20°C	A 20°C	11	181	76	167	167	6.2	

ES 24-12	12	24	14.4	6	-	-	10	166	175	125	125	8.7	
ES 30-12	12	30	18	7.5	-	-	9	192	132	170	170	11.5	TIPO
ES 40-12	12	40	24	10	-	-	8	197	165	170	170	14	TORNILLO
ES 65-12	12	65	39	16	-	-	5	350	166	174	174	22.5	
ES 100-12	12	108	65	25	-	-	3.5	443	167	204	228	40	
ES 150-12	12	161	97	37	-	-	2.7	520	269	203	230	58	
ES 200-12	12	215	129	50	-	-	2.4	520	269	203	230	73.5	