

Foto producto	Modelo	Amperios	Voltios	Capacidad batería (Ah)	Tipo de batería				Uds. por caja	Precio unidad pedido caja	PVP €
					Pb ácido	AGM	Gel	FePO4			
ESTÁNDAR (caja metálica)											
	6 Amp 12 V LA3	6	12	15 - 60	✓	✓			6	51,77	54,49
	8 Amp 6/12 V A/M AmpM	8	6/12	Coche: 20 - 80 Moto: 5 - 25	✓	✓			6	60,24	63,41
	11 Amp 12 V N/E AmpM	11	12	Normal: 18 - 70 Rápido: 25 - 120	✓	✓			6	64,34	67,73
	15 Amp 12 V N/E LA3	15	12	18 - 120	✓	✓			6	69,35	73,00
AUTOMÁTICO (caja metálica)											
	11 Amp 12 V A/M automatic	11	12	Coche: 25 - 120 Moto: 5 - 25	✓	✓	✓		6	71,56	75,32
	AB-JS012	12	6/12	Normal: 4 - 30 Rápido: 20 - 120	✓	✓	✓		2	109,64	115,41
SMART (IP65 RESISTENTE A LAS SALPICADURAS DE AGUA Y POLVO)											
<p>IP65</p>	LITIO AB-PRO4L	4	6/12	2-120	✓	✓	✓	✓	10	50,96	53,64
	AB-PRO4	4	6/12	2-120	✓	✓	✓		10	46,33	48,76
	AB-PRO6	6	12/24	6-130	✓	✓	✓		10	59,00	62,10
	AB-PRO8	8	12/24	10-170	✓	✓	✓		10	66,39	69,89
PROFESIONAL (caja metálica)											
	22 Amp 12 V N/E AmpM SH 180	22	12	Normal: 30 - 160 Rápido: 30 - 225	✓	✓			2	141,10	148,52
	30 Amp 12/24 V N/E AmpM SH 250	30	12/24	Normal: 30 - 120 Rápido: 50 - 350	✓	✓			2	166,47	175,23
	AB-SL30	30	12/24	80 - 450	✓	✓			1	-	328,13
	AB-SL40	40	12/24	100 - 600	✓	✓			1	-	352,31
	AB-SLS60	60	12/24	140 - 900	✓	✓			1	-	466,30

TIPO DE CARGA: Absaar fabrica dos tipos de cargadores de batería: cargadores de batería estándar y automáticos.

Estándar: El cargador debe ser desconectado de la batería cuando el proceso de carga haya concluido. Es necesario monitorizar el proceso de carga y detenerlo cuando la batería esté recargada. Si el cargador sigue conectado demasiado tiempo a la batería, ésta puede resultar dañada.

Automático: El cargador detiene automáticamente la carga y no es necesario desconectarlo manualmente de la batería. El modo de mantenimiento de carga permite dejar el cargador conectado a la batería todo el tiempo que se desee, resultando ser la solución ideal para mantener la batería cargada al 100% durante el invierno cuando el vehículo no vaya a ser empleado.

Atención: Sólo debe utilizar el cargador para cargar baterías que tengan la tensión y capacidad de su cargador. DAISA no se responsabilizará si se cargan baterías no compatibles.