



Baterías de Plomo Ácido

Amplia gama de baterías recargables de plomo ácido que cubrirán todas sus necesidades.

BATERÍAS DE PLOMO ÁCIDO

Aplicaciones: Golf y movilidad, renovables, Herramientas profesionales, Vehículos guiados automáticos, Iluminación de emergencia, Instrumentos de medición

- Doble ciclo de vida en comparación con VRLA estándar
- Durabilidad para una descarga profunda
- Construcción optimizada para prolongar considerablemente la vida útil
- Baja tasa de descarga para prolongar su vida útil
- Libre de mantenimiento
- Tecnología AGM que asegura que no haya electrolito libre
- Alta eficiencia de recombinación de gases

Marca	Código RS	Ref Yuasa	Tensión	Capacidad	Dimensiones	T° Trabajo	Precio
	613-0854	REW45-12	12V	8Ah	94 x 151 x 65mm	-15 → +50°C	50,30 €
	872-0096	REC50-12	12V	50Ah	197 x 165 x 175mm	-15 → +50°C	185,10 €
	872-0099	REC26-12	12V	26Ah	166 x 175 x 125mm	-15 → +50°C	109,70 €
	872-0080	REC22-12I	12V	22Ah	181 x 76,2 x 167mm	-15 → +45°C	75,80 €
	660-3627	REC10-12	12V	10Ah	115,5 x 151 x 65mm	-20 → +60°C	38,90 €
	198-8125	NPC24-12	12V	24Ah	125 x 166 x 175mm	-20 → +60°C	122,80 €

ENVÍOS
EN 24/48 HORAS



Descubra toda la gama de Yuasa en:

es.rs-online.com/web/b/yuasa/



NPH5-12 Y NPW45-12

Aplicaciones: UPS, Rectificadores

- High Rate
- Diseño de vida de 5 años
- Capacidad garantizada
- Certificado de calidad de Yuasa
- VDS aprobado
- 12 voltios
- Modo de espera y uso cíclico ligero



Marca	Código RS	Ref Yuasa	Tensión	Capacidad	Dimensiones	T° Trabajo	Precio
	320-4508	NPH5-12	12V	5.1Ah	106 x 90 x 70mm	-20 → +60°C	38,20€
	707-4966	NPW45-12	12V	8.5Ah	151 x 65 x 94mm	-15 → +50°C	39,40€



Descubra toda la gama de Yuasa en:

es.rs-online.com/web/b/yuasa/





BATERÍAS DE PLOMO ÁCIDO

Aplicaciones: Alarma contra incendios, Ascensor, SAI, Telecomunicaciones, sistemas de seguridad, juguetería

- High Rate (Alta Descarga)
- Diseño de vida de 5 años
- Capacidad garantizada
- Certificado de calidad de Yuasa
- VDS aprobado
- De 6 a 12 voltios
- Modo de espera y uso cíclico ligero

Marca	Código RS	Ref Yuasa	Tensión	Capacidad	Dimensiones	T° Trabajo	Precio
	128-7359	NP7-6RS	6V	7Ah	151 x 34 x 97,5mm	-20 → +60°C	27,10 €
	597-835	NP7-12	12V	7Ah	151 x 65 x 97,5mm	-20 → +60°C	13,60 €
	815-329	NP4-6RS	6V	4Ah	105,5 x 70 x 47mm	-20 → +60°C	14,50 €
	198-8068	NP4-12	12V	4Ah	106 x 90 x 70mm	-20 → +60°C	24,60 €
	597-863	NP38-12I	12V	38Ah	197 x 165 x 170mm	-20 → +60°C	138,90 €
	597-857	NP24-12I	12V	24Ah	166 x 175 x 125mm	-20 → +60°C	92,60 €
	128-8043	NP2-12	12V	2Ah	150 x 20 x 89mm	-20 → +60°C	21,40 €
	814-821	NP2.8-6RS	6V	2.8Ah	64 x 134 x 34mm	-20 → +60°C	19,20 €
	128-7028	NP2.3-12	12V	2.3Ah	178 x 34 x 64mm	-20 → +60°C	17,70 €
	200-6505	NP17-12I	12V	17Ah	167 x 181 x 76mm	-20 → +60°C	76,60 €
	180-9145	NP12-6L	6V	12Ah	97,5 x 151 x 50mm	-20 → +60°C	27,80 €
	597-841	NP12-12	12V	12Ah	151 x 98 x 97,5mm	-20 → +60°C	33,70 €
	597-790	NP10-6RS	6V	10Ah	97,5 x 151 x 50mm	-20 → +60°C	26,20 €
	597-784	NP1.2-6RS	6V	1.2Ah	97 x 25 x 54,5mm	-20 → +60°C	16,20 €
	597-807	NP1.2-12	12V	1.2Ah	97 x 48 x 54,5mm	-20 → +60°C	16,00 €



Descubra toda la gama de Yuasa en:

es.rs-online.com/web/b/yuasa/



BATERÍA DE PLOMO ÁCIDO SW200

Aplicaciones: UPS, Rectificadores

- Excelente tasa alta de descarga eficiencia, hasta un 40% más alta que el producto estándar equivalente
- Baja tasa de descarga para el ciclo de vida
- Tecnología AGM que asegura que no haya electrolito libre
- Alta recombinación de gases
- Libre de mantenimiento
- El material de caja es estándar



Marca	Código RS	Ref Yuasa	Tensión	Capacidad	Dimensiones	T° Trabajo	Precio
	455-8806	SW200	12V	5,8 Ah	151 x 51 x 97,5mm	-20 → +60°C	43,22 €

BATERÍA DE PLOMO ÁCIDO NPL24-12

Aplicaciones: Alarma contra incendios, Ascensor, SAI, Telecomunicaciones

- Diseño de vida de 12 años
- Capacidad garantizada
- Certificado de calidad de Yuasa
- 12 voltios
- Tecnología AGM que asegura que no haya electrolito libre



Marca	Código RS	Ref Yuasa	Tensión	Capacidad	Dimensiones	T° Trabajo	Precio
	198-8074	NPL24-12	12V	24Ah	125 x 166 x 175mm	-20 → +60°C	116,50 €

ENVÍOS
EN 24/48 HORAS



Descubra toda la gama de Yuasa en:

es.rs-online.com/web/b/yuasa/

