

EnerSys®

Power/Full Solutions



IRONCLAD



**ODYSSEY
BATTERY**



PowerSafe



Baterías Estacionarias

TIPO	APLICACIONES	CAPACIDAD AH (25°C)	TENSIÓN	PLACA (+)	TIEMPO DESCARGA	TIPO ELECTROLITO	ADICIÓN DE AGUA	EXP. DE VIDA ÚTIL EN AÑOS
 PowerSafe DDm	A - B	105 - 2000	2 Volt	Plana	1' - 24 hs	Absorbido	NO	10 +
 EnerSafe DGX <i>Discontinuado</i>	A	255 - 1360	2 Volt	Tubular	15' - 100 hs	Gelificado	NO	10 +
 PowerSafe OPzS	A	100 - 3360*	2 Volt	Tubular Pb-Se Pb-Sb	15' - 100 hs	Líquido	Reducida	15 +
 PowerSafe OPzV	A	215 - 3170*	2 Volt	Tubular Pb-Ca	15' - 100 hs	Gelificado	NO	15 +
 PowerSafe SBS	A - B	7 - 360*	2; 6 y 12 Volt	Plana plomo puro	1' - 10 hs	Absorbido	NO	15
 PowerSafe SBS EON	A - B	62 - 900*	2 y 12 Volt	Plana plomo puro	1' - 10 hs	Absorbido	NO	15
 PowerSafe V	A - B	47- 1793*	2; 4; 6 y 12 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 10 hs	Absorbido	NO	12 +
 PowerSafe V Front Terminal	A - B	31 - 190*	12 Volt	Plana Pb-Ca Pb-Puro	5' - 10 hs	Absorbido	NO	12 +
 YUASA UXH	B	90 - 100	12 Volt	Plana	1' - 20 hs	Absorbido	NO	10 +
 Genesis TD	A - B	50 - 150	12 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 20 hs	Absorbido	NO	10
 EnerSun E95S	A	180 - 1750	2 Volt	Tubular	1 - 100 hs	Líquido	Reducida	10
 PowerSafe Planté	A	16 - 2400	2 Volt	Plana Pb puro	5' - 72 hs	Líquido	Reducida	20
 PowerSafe C	A	50 - 200	2 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 72 hs	Líquido	Reducida	20
 PowerSafe E	A	200 - 890	2 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 72 hs	Líquido	Reducida	20
 PowerSafe F	A	840 - 1810	2 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 24 hs	Líquido	Reducida	20
 PowerSafe G	A	930 - 3900	2 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 72 hs	Líquido	Reducida	20
 PowerSafe RH	A - B	10 - 800 Ah	1,2 Volt	Ni-Cd	1" - 30'	Líquido	Reducida	20 +
 PowerSafe RM	A	11 - 1250 Ah	1,2 Volt	Ni-Cd	30' - 3 hs	Líquido	Reducida	20 +
 PowerSafe RL	A	11 - 1500 Ah	1,2 Volt	Ni-Cd	1 - 100 hs	Líquido	Reducida	20 +
 PowerSafe VGL / VGM	A	11 - 1390 Ah	1,2 Volt	Ni-Cd	30' - 100 hs	Líquido	NO	20 +


Aplicaciones

A: Telecomunicaciones - Generación, Transmisión y Distribución de Energía - Sistemas de Energía - Energía Solar - Energía Eólica.

B: Sistemas Ininterrumpidos de Energía - Sistemas de Protección y Control - Señalamiento - Seguridad - Juguetes - Medicina - Telefonía - Iluminación de Emergencia.

C: Autoelevadores - Carretillas Eléctricas - Minería - Equipos de Soporte para Aeronaves - Vehículos Eléctricos - Ferrocarriles.

*capacidad a 20° C

TIPO	APLICACIONES	POTENCIA W/C (25°C)	TENSIÓN	PLACA (+)	TIEMPO DESCARGA	TIPO ELECTROLITO	ADICIÓN DE AGUA	EXP. DE VIDA ÚTIL EN AÑOS
 DataSafe HX	B	25 - 800	6y12 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 3 hs	Absorbido	NO	6 +
 DataSafe HXFT	B	550 - 925	16 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 3 hs	Absorbido	NO	6 +
 DataSafe NPX	B	35 - 150	6y12 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 1 hs	Absorbido	NO	5
 DataSafe E	A - B	422 - 3322	2 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 3 hs	Líquido	Reducida	20
 DataSafe C	A - B	228 - 797	2 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 8 hs	Líquido	Reducida	20
 DataSafe D	A - B	594 - 5248	2 Volt	Plana Pb-Ca	5' - 3 hs	Líquido	Reducida	20
 DataSafe XE	B	566 - 706	12 Volt	Plana Pb puro	1' - 1 hs	Absorbido	NO	12 +

TIPO	APLICACIONES	CAPACIDAD AH (25°C)	TENSIÓN	PLACA (+)	TIEMPO DESCARGA	TIPO ELECTROLITO	ADICIÓN DE AGUA	EXP. DE VIDA ÚTIL EN AÑOS
 NP YUASA	B	0,8 - 200	4; 6 y 12 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 20 hs	Absorbido	NO	5 +
 Microcell MC - MCE	B	0,8 - 200	6y12 Volt	Plana Pb-Ca	1' - 20 hs	Absorbido	NO	MC: hasta 5 MCE: hasta 10
 Genesis XE / EP	A - B - C	13 - 95	12 Volt	Plana Plomo Puro	5' - 20 hs	Absorbido	NO	10 - 15
 Genesis NP	B	0,8 - 200	6y12 Volt	Plana Pb-Ca	15' - 20 hs	Absorbido	NO	5
 Cyclon	B	2,5 - 25	6y12 Volt	Cilíndrica Plomo Puro	5' - 10 hs	Absorbido	NO	15
 Odyssey	B - C	8 - 126	12 Volt	Plana Plomo Puro	2" - 20 hs	Absorbido	NO	5 - 10

Baterías de Tracción

TIPO	APLICACIONES	CAPACIDAD AH (25°C)	TENSIÓN	PLACA (+)	TIEMPO DESCARGA	TIPO ELECTROLITO	ADICIÓN DE AGUA	EXP. DE VIDA ÚTIL EN CICLOS
	 WorkHog	C	180 - 1440	12a 80 Volt	Tubular	Líquido	Reducida	1800
	 LoadHog	C	200 - 1600	12a 80 Volt	Tubular	Líquido	Reducida	1800
	 SuperHog	C	220 - 1860	12a 80 Volt	Tubular	Líquido	Reducida	1800
	 SmartHog	C	300 - 960	12a 80 Volt	Tubular	Gelificado	NO	1500
	 HAWKER perfect plus DIN	C	160 - 1280	12a 80 Volt	Tubular	Líquido	Reducida	1500
	 LoadHog LMS/LMUD	C	280 - 725	6; 8 y 32 Volt	Tubular	Líquido	Reducida	1800
 Powerblock FPT	B - C	70 - 305	6; 8 y 12 Volt	Plana	20 hs	Líquido	Reducida	700
 NexSys	C	26 - 186	12a 80 Volt	Plana Plomo Puro	6 hs	Absorbido	NO	1200

EnerSys®

Power/Full Solutions



Liderazgo global, respuesta localizada

Con más de 100 años de experiencia en la fabricación de baterías, EnerSys es líder global en soluciones de almacenamiento de energía para aplicaciones industriales de tracción eléctrica y para uso estacionario.

Los productos de calidad superior e innovación tecnológica hacen de EnerSys la primera opción en todas las etapas de su proyecto: ingeniería, instalación y gestión de proyectos.

A través de su red mundial de fábricas y oficinas EnerSys es mucho más que un proveedor de baterías, transformándose en el socio ideal en soluciones completas para requerimientos industriales, militares y especiales.

EnerSys Argentina

Pitágoras 3402, Tigre (B1618BPH)
Buenos Aires, Argentina.
Tel.: (+54 11) 2120-2000
E-mail: info@ar.enersys.com

EnerSys Chile

Ricardo Lyon 222, Providencia
Santiago de Chile, Chile.
Tel.: (+56 2) 2270-1046 / 1047
E-mail: info@cl.enersys.com