

➤ CARGADORES DE BATERÍAS ENERGIT

LINEA **Para USO GENERAL Y BATERÍAS DE TRACCIÓN**
PROFESSIONAL

**CARGADORES DE BATERÍAS
CON TECNOLOGÍA DE
ALTA FRECUENCIA.**

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES ▼

- Tres etapas de carga: corriente constante, tensión de fondo constante, tensión de flote constante.
- Pequeño tamaño, liviano y de alta eficiencia: Controlado por microprocesador.
- Chequea todo el proceso de carga y descarga, asegurando una completa carga de las baterías.
- Protección contra: cortocircuitos, sobrecarga, inversión de polaridad, sobrevoltaje y sobrettemperatura.
- Modo de carga por pulsos (rehabilita las baterías prolongando su vida útil).
- Compensación automática del voltaje de carga por temperatura ambiente.
- Chequeo automático de las baterías y su conector cuando se enciende, previo a entregar corriente de carga.
- Display con LEDs para la carga de las baterías.
- Carcasa de aluminio.



ECP 4815



ECP 2415



ECP 1240

ECP 24 V

MODELO	2405	2408	2410	2412	2415	2420	2425	2440
VOLTAJE DE CARGA	24 V							
CORRIENTE DE CARGA	5 A	8 A	10 A	12 A	15 A	20 A	25 A	40 A
MÁXIMO VOLTAJE DE CARGA	29 V							
VOLTAJE DE FLOTE	27 VDC							
DIMENSIONES (mm)	185x95x55	185x95x55	300x155x90	300x155x90	310x210x140	290x210x165	370x235x175	330x210x160
PESO	1.2	1.4	2.5	1.9	1.9	2.4 (AL 2.2)	3.2	6.5

ECP 36 V

MODELO	3603	3608	3610	3612	3620	3625
VOLTAJE DE CARGA	36 VDC					
CORRIENTE DE CARGA	3 A	5 A	10 A	12 A	20 A	25 A
MÁXIMO VOLTAJE DE CARGA	43.5					
VOLTAJE DE FLOTE	40.5					
DIMENSIONES (mm)	185x95x55	185x95x55	185x95x60	345x180x115	345x180x115	370x235x175
PESO	0.7	1	1.5	2	5	3.2

ECP 48 V

MODELO	4805	4808	4809	4810	4812	4820	4830	4860
VOLTAJE DE CARGA	48 VDC							
CORRIENTE DE CARGA	5 A	8 A	9 A	10 A	12 A	20 A	30 A	60 A
MÁXIMO VOLTAJE DE CARGA	58							
VOLTAJE DE FLOTE	54							
DIMENSIONES (mm)	185x95x55	185x95x55	300x155x90	300x155x90	310x210x140	290x210x165	370x235x175	330x210x160
PESO (kg)	1.5	2.5	2.5	1.9	2.4 (AL 2.2)	5	5.5 (AL 3.3)	8

OPCIONAL: SALIDA CON PINZAS



OPCIONAL: SALIDA CON CONECTOR



* Las características técnicas pueden ser modificadas por el fabricante sin previo aviso.