

> CARGADORES DE BATERÍAS ENERGIT

LINEA Para USO GENERAL WORKER

CARGADORES DE BATERÍAS CON TECNOLOGÍA SWITCHING.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tres etapas de carga: corriente constante, tensión de fondo constante, tensión de flote constante.
- Pequeño tamaño y liviano.
- Protección contra: cortocircuitos, sobrecarga y inversión de polaridad.
- Display con LEDs para la carga de las baterías.
- Carcasa de aluminio.



ECW 1205 / 1208 / 1210



ECW 1215 / 1220



ECW 1230 / 2415 / 2420

ESPECIFICACIONES / MODELO →	ECW 1210	ECW 1215	ECW 1220	ECW 1230	ECW 2415	ECW 2420
CORRIENTE DE CARGA (MÁXIMA / C.C.)	10 A	15 A	20 A	30 A	15 A	20 A
VOLTAJE DE CARGA (NOMINAL / C.C.)	12 V			24 V		
ALIMENTACIÓN (C.A.)	220 V					
FRECUENCIA	50 Hz					
RENDIMIENTO	70 - 90% (según la capacidad de la carga)					
MÁXIMO VOLTAJE DE CARGA (C.C.)	14,5 V			29 V		
VOLTAJE DE FLOTE (C.C.)	13,5 V			27 V		
PROTECCIÓN	Contra: cortocircuitos en la salida, sobrecargas, en la entrada contra inversión de polaridad.					
ETAPAS DE CARGA	Tres etapas: corriente constante, voltaje de fondo, voltaje de flote.					
DISPLAY	Indicador de LEDs de carga de la batería.					
DIMENSIONES (mm / Largo x Ancho x Altura)	150x100x75	180x100x75	180x100x75	210x130x80	210x130x80	210x130x80
PESO (Kg.)	0,75	1,35	1,4	2,1	2,1	2,3

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