



Exide - 3661024036252 - CARGADOR EXIDE 12/7

El cargador EXIDE 12/7 (12 V, 7 A) es un moderno cargador de altas prestaciones. Es el cargador ideal para usuarios que demandan gran rapidez y potencia de recarga para todo tipo de baterías hasta 150 Ah. El cargador es completamente automático y está programado para una recarga avanzada en cinco fases. Proporciona una carga óptima para baterías convencionales, así como de AGM y Gel. El EXIDE 12/7 tiene una amplia gama de aplicaciones, desde baterías de automóvil y motocicletas hasta baterías de barco, caravana y tractor entre otros. Tiene un compensador de temperatura incorporado que ajusta la potencia de carga según la temperatura circundante y evita el sobrecalentamiento. En el modo Fuente de Alimentación, el cargador también puede ser utilizado como una fuente de alimentación constante o para mantenimiento de recarga. El cargador está protegido contra chispas, fallos de montaje y posibles defectos en la batería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EXIDE 12/4 TENSIÓN DE ENTRADA 220-240 VAC +/-10 % CORRIENTE DE ENTRADA Max 1 A CORRIENTE DE RETORNO =1 mA CORRIENTE DE CARGA 13,7 - 15,5 VDC Max 4 A TENSIÓN DE ONDULACIÓN Max 70 mV TEMPERATURA AMBIENTE - 40 + 50 °C REFRIGERACIÓN Convección TIPO DE CARGA 5 pasos, I1, I2, I3, U, Uh Uh: 13,7 V (Carga de mantenimiento) TECNOLOGÍA DE LAS BATERÍAS AGM/GEL, baterías estándar CAPACIDAD DE LAS BATERÍAS 1 85 Ah (Max 120Ah) CABLEADO Cable de batería 1700 mm Cable de red 2x0.75 mm2 1800 mm DIMENSIONES (L x W x H) 225x50x50 mm GRADO INTERNACIONAL DE PROTECCIÓN IP54 PESO 0,5 kg

