



La 24900 -24900I es una batería de alto rendimiento, gracias a la nueva tecnología de aleación plomo-calcio-calcio y con electrolito líquido diseñada específicamente para uso automotriz y maquinarias



C4

Con calidad **C4** por su tecnología de aleación **plomo-calcio-calcio**, nuestras baterías no requieren una revisión periódica. Se recomienda hacer una revisión general del sistema eléctrico y la batería cada tres meses. Es importante revisar el correcto funcionamiento del sistema eléctrico para garantizar una larga vida útil de la batería.

Especificaciones

Voltaje Normal (V)	12
Largo (cm)	26
Ancho (cm)	17
Alto (cm)	22.4
Capacidad (Ah)	85
Capacidad de Arranque a 0 °C (A)	750
Capacidad de Arranque a 26 °C (A)	900
Capacidad de Reserva (min)	140
N° Placas	13

Características:

- Rejillas de aleación plomo-calcio-calcio de alta calidad.
- Placas positivas con diseño radial para mayor distribución de corriente en el arranque.
- Pasta de alta calidad, preparada con plomo de alta pureza para soportar grandes esfuerzos
- Placas ensobradas con separadores de alta calidad.
- Capacidad de reserva de electrolito por celda.
- Caja y cubierta de polipropileno de alta resistencia a los golpes y temperaturas.
- Tapones con cámara de condensación para mayor seguridad.
- Terminales de borne de plomo.
- Batería NORMAL (borne positivo a la derecha) / Batería INVERTIDA (borne positivo a la izquierda).
- Garantía efectiva por 1 año.

Principales aplicaciones

- Vehículos y maquinarias con sistemas de carga.
- Ver nuestro manual de aplicaciones www.bateriaselektra.com

Recomendaciones de uso

- En caso de no instalar la batería de inmediato se recomienda recargar la misma pasados los 90 días de la fecha de compra.
- Si instala la batería en un vehículo o maquinaria que no tiene uso diario se recomienda desconectar los terminales para evitar descarga prematura; en su defecto prender el motor al menos una vez por semana por unos 10 minutos.
- No acercar fuego o fuentes de calor excesivo a la batería.
- Limpiar periódicamente los polos y terminales de la batería, esto alargará su vida útil
- El líquido adentro de su batería contiene una mezcla de agua destilada y ácido sulfúrico, tener precaución del contacto con la piel, ojos o prendas de vestir, en caso de contacto lavar con una disolución de agua y bicarbonato de sodio

