



THE ULTIMATE POWER SOURCE™



Modelo: **78**

Voltaje nominal: **12 Volts**

Descripción: **Gran potencia**

Batería sellada de plomo-ácido

Batería de arranque de motor

Las baterías OPTIMA® REDTOP® están diseñadas para entregar el más extremo poder de arranque así como la confianza para encender tu vehículo en todo momento. Estas baterías tienen una garantía de hasta 3 veces más que algunas baterías convencionales, con un poder de arranque incomparable y una resistencia superior a las fallas más comunes, son ideales para cualquier automóvil.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Diseño de placa: Aleación plomo-estaño de alta pureza
Celda en forma de rollo aplicando la Tecnología SPIRALCELL®

Electrolito: Acido sulfúrico, H₂SO₄

Caja: Polipropileno

Color: Caja: SLI (Gris Oscuro) ⁽¹⁾

Tapa: Roja

Tamaño de Grupo: BCI 78

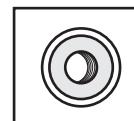
Otras opciones (BCI): No aplica

DIMENSIONES Y PESO

	INGLÉS	MÉTRICO
Largo	10.018 pulg	254.46 mm
Ancho	7.262 pulg	184.45 mm
Alto	7.215 pulg	183.26 mm
	(altura hasta la parte superior de las terminales)	(altura hasta la parte superior de las terminales)
Peso	39.5 lb	17.9 kg

TERMINALES

Configuración de terminal lateral estilo GM (tuerca roscada 3/8-16UNC-2B)



TYPE S

INFORMACIÓN DE DESEMPEÑO

Voltaje de circuito abierto (totalmente cargada): 12.8 Volts

Resistencia interna (totalmente cargada): 0.0030 Ohms

Capacidad Amperes-hora: 50 Ah (C/20)

Capacidad de reserva: 100 minutos

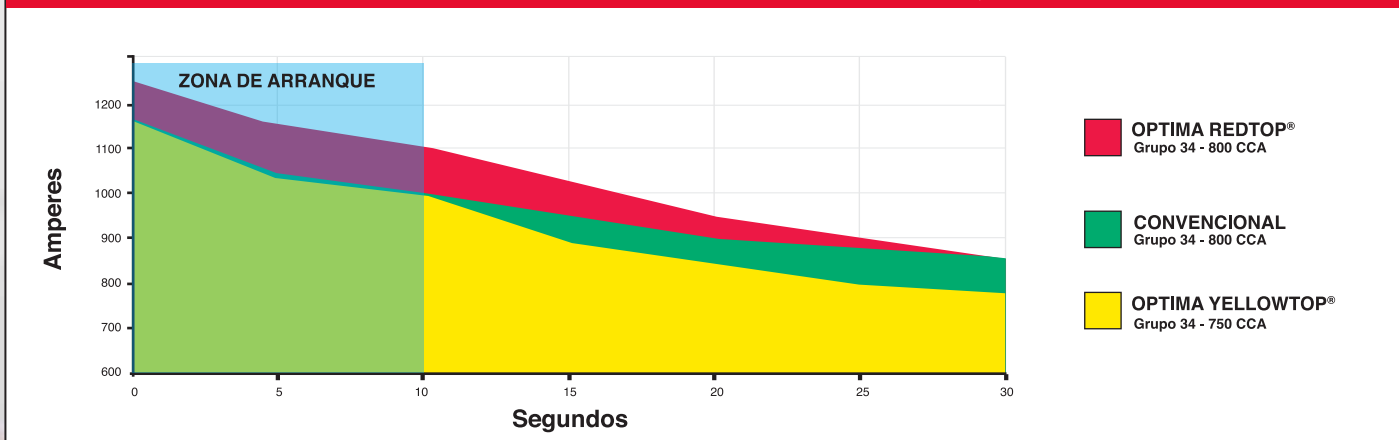
[descarga de 25 Amp. a 26.7°C (80°F) hasta llegar a 10.5 V.]

Potencia: CCA: 800 Amperes (capacidad de arranque en frío a -18 °C)

CA: 1000 Amperes (capacidad de arranque a 0 °C)

⁽¹⁾ Estas baterías están diseñadas para aplicaciones de arranque de motor, por lo que **NO se recomienda ni se garantiza para uso en aplicaciones de ciclado profundo.**

GRAFICA COMPARATIVA DE CAPACIDAD DE ARRANQUE



RECOMENDACIONES DE CARGA

Los siguientes métodos de carga se recomiendan para asegurar una larga vida a la batería:
(Utilice siempre un cargador con regulador de voltaje con los límites de voltaje establecidos como se describen a continuación)

- Alternador:** 13.3 a 15.0 Volts
- Cargador de batería:** 13.8 a 15.0 Volts / 10 Amperes máx. / 6-12 horas aproximadamente
(Voltaje constante)
- Carga flotante:** 13.2 a 13.8 Volts / 1 Ampere máx. / Tiempo indefinido a bajos voltajes
- Recarga rápida:** Voltaje máximo 15.6 Volts / No hay límite de corriente, siempre y cuando la temperatura de la batería se mantenga por debajo de 51.7 °C (125 °F) / Cargar hasta que la corriente se reduzca a menos de 1 Ampere
(Cargador de voltaje constante)

Todos los límites de voltaje y corriente deben ser debidamente respetados

TIEMPOS DE RECARGA (asumiendo una descarga del 100% de la batería - 10.50 V)	
Corriente	Tiempo aproximado para una recarga del 90%
100 Amperes	35 minutos
50 Amperes	75 minutos
25 Amperes	140 minutos

El tiempo de recarga varía según la temperatura y características del cargador.

Al utilizar cargadores de voltaje constante, el amperaje disminuirá a medida que la batería se recarga. Cuando el amperaje cae por debajo de 1 Ampere, la batería estará cerca de un pleno estado de carga.

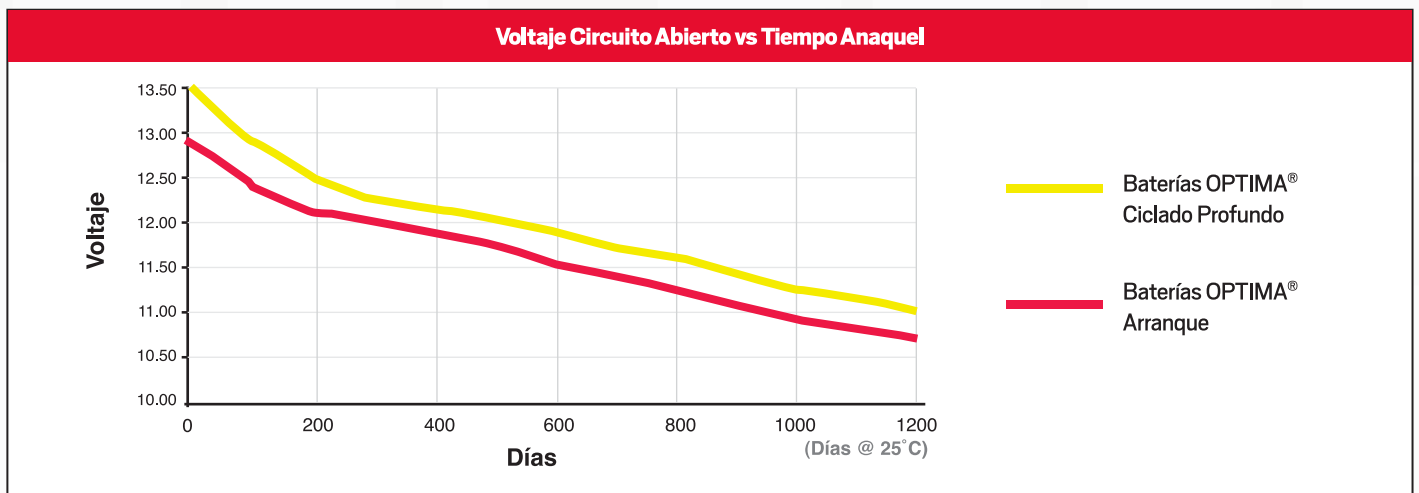
Todas las recomendaciones de carga suponen una temperatura ambiente promedio de 25 °C (77 °F)

SIEMPRE UTILICE GAFAS DE SEGURIDAD CUANDO TRABAJE CON BATERÍAS

Utilice siempre un cargador de baterías de voltaje regulado con los límites establecidos en la parte de arriba. Una sobrecarga puede causar que las válvulas de seguridad se abran y que los gases generados por la batería se escapen, causando una muerte prematura. **¡Estos gases son inflamables!** No se pueden rellenar con agua las baterías selladas que han sufrido una sobrecarga.

LAS BATERÍAS QUE SE CALIENTAN EN EXCESO DURANTE LA CARGA DEBEN SER DESCONECTADAS INMEDIATAMENTE

Si la batería no es cargada en su totalidad se pueden obtener resultados tales como un rendimiento pobre de la batería y una reducción de sus capacidades eléctricas.



INFORMACIÓN DE TRANSPORTE Y ENVÍO

Las baterías OPTIMA® pueden ser transportadas por aire. La batería es a prueba de derrames y está aprobada de acuerdo a la ICAO Technical Instructions DOC. 9284-AN/905 para cumplir con los requerimientos de Instrucciones de Empaque No. 806.

Las terminales deben estar protegidas para evitar cortos circuitos.

CONSULTA SOBRE RECICLAJE,
INFORMACIÓN Y VENTAS:

01-800-8358-400



www.optimabatteries.com
E-MAIL: centrodeenlace@jci.com

