



DISTRIBUCIONES

Optima - BTDC5.0 - Batería Optima Bluetop Bt-Dc-5.0

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V, 845A.

La batería OPTIMA BTDC5.0 BLUETOP le ofrece un suministro energético fiable. Su tecnología patentada SPIRALCELL ofrece un tiempo de servicio más prolongado, recargas más rápidas y hasta el doble de duración que las baterías convencionales. Además, ha sido especialmente diseñada para superar las grandes exigencias de las aplicaciones náuticas. La batería OPTIMA BLUETOP es totalmente libre de fugas y no requiere mantenimiento. Denominadas comúnmente como baterías Optima de gel en realidad disponen de una tecnología de AGM (absorbent glass mat). Es ligera y se puede montar en prácticamente cualquier lugar y posición. Es 15 veces más resistente a las vibraciones que otras baterías, algo esencial para el casco de una embarcación. Por otro lado, conserva la carga durante más tiempo y se recarga más rápido gracias a su increíblemente baja tasa de autodescarga, lo que puede suponer una vuelta rápida al agua al inicio de la temporada. BLUETOP de ciclo profundo BT DC 5.0 de OPTIMA son baterías de doble uso. Se pueden utilizar en cualquier aplicación de ciclo profundo (accesorio de navegación, aplicaciones de a bordo, motor fuera borda, propulsores de proa) o de arranque. Beneficios: Modelos de arranque y de doble uso (arranque y ciclo profundo) disponibles. Dura hasta tres veces más que otras baterías. Más potencia durante los primeros uno, dos, cinco y diez segundos del proceso de arranque en comparación con baterías de plomo-ácido similares. Rendimiento constante que mantiene la batería funcionando al mismo nivel incluso durante el proceso de descarga. Perfecta para usos estacionales. Si está totalmente cargada, puede no utilizarse durante un periodo de hasta 12 meses a temperatura ambiente (o inferior) y aún así suministrar la energía necesaria para arrancar el motor de su embarcación. Quince veces más resistente a las vibraciones que otras baterías. A prueba de derrames, total flexibilidad de instalación, se puede montar en casi cualquier posición.

Características técnicas
Voltaje (V): 12
Intensidad de arranque en frío (-18°C) A: 845
Intensidad de arranque en frío (0°C) A: 1000
Reserva de Capacidad (min): 140
Capacidad (C/20 Rate) (Ah): 66
Resistencia Interna (ohms): 0.0025
Tipo de Terminales: Dual SAE & 5/16 Stainless Stud
Grupo BCI: D27M
Peso Mínimo (Kg): 24.4 kg
Longitud (mm): 309 mm
Ancho (mm): 172 mm
Alto (mm): 221 mm
Positivo Izquierda



OPTIMA
BATTERIES
THE ULTIMATE POWER SOURCE™

Model	Capacity (Ah)	Reserve Capacity (min)	Dimensions (L x W x H)
OPTIMA 60	60	120	175 x 175 x 175
OPTIMA 75	75	150	175 x 175 x 175
OPTIMA 90	90	180	175 x 175 x 175
OPTIMA 105	105	210	175 x 175 x 175
OPTIMA 120	120	240	175 x 175 x 175
OPTIMA 150	150	300	175 x 175 x 175
OPTIMA 200	200	400	175 x 175 x 175
OPTIMA 225	225	450	175 x 175 x 175
OPTIMA 240	240	500	175 x 175 x 175
OPTIMA 300	300	600	175 x 175 x 175
OPTIMA 350	350	700	175 x 175 x 175
OPTIMA 400	400	800	175 x 175 x 175
OPTIMA 450	450	900	175 x 175 x 175
OPTIMA 500	500	1000	175 x 175 x 175

OPTIMA
BATTERIES
THE ULTIMATE POWER SOURCE™


Johnson
Controls

MADE IN CHINA
100-100-100-100