



Optima - YTR3.7 - Batería OPTIMA de 48AH serie YELLOW TOP .

Batería de arranque para coches sin mantenimiento de 12V . 48AH 660A. YELLOW TOP series

La batería AGM de alto rendimiento YELLOWTOP es ideal para camiones con cabestrante, vehículos con dispositivos electrónicos y sistemas de audio de alta demanda de energía, vehículos comerciales y equipo pesado. Puedes confiar en que esta batería te dará máxima potencia de arranque y ciclado profundo. También funciona bien como batería para montacargas, tractor, o para otras aplicaciones. Por favor ve abajo la lista de todas las aplicaciones compatibles con las Baterías optima YELLOWTO

Batería OPTIMA de serie YELLOW Top de 48Ah con capacidad de arranque de 660A , con terminales automotrices estándar (tipo 1) y tamaño de Largo 237mm x Ancho 172mm x Alto 1978mm.

OPTIMA Tipo BCI Esquema EN TerminalEN Listón Especificaciones Cap. C20 Ah

ReservaCapacidadMínima a 25 Cap. C5 Ah ResistenInterna m Ohm Dimensiones

L(mm)	AN (mm)	Largo	Ancho	Alto	YELLOW TOP	YT S 5.5 D31A 8 1 - 975	1125	75	155	68	2.5	325	158						
218	YT S 4.2 D34 1 1 - 765	870	55	120	52	2.8	254	172	173	YT R 3.7 D35 0 1 B1	660	870	48	98	44	3.2	237	172	168

 **marver**
DISTRIBUCIONES



OPTIMA® YellowTop R 3,7



Battery Model: YT R 3,7

Part Number: 840 222 000 888 2

Nominal Voltage: 12 volts

NSN: Number applied for, product currently available

Description: High power, dual purpose engine start and deep cycle, sealed lead acid battery

Physical Characteristics:

Plate Design: High purity lead-tin alloy. Wound cell configuration utilizing proprietary SPIRALCELL® technology.

Electrolyte: Sulfuric acid, H₂SO₄

Case: Polypropylene

Color: Case: Light Gray
Cover: "OPTIMA" Yellow

Group Size: BCI: 35

	Standard	Metric
Length:	9.313"	237 mm
Width:	6.750"	172 mm
Height:	7.750"	197 mm (height at the top of the terminals)
Weight:	36.5 lb.	16.6 kg

Terminal Configuration: SAE / BCI automotive.

OPTIMA

BATTERIES

Tecnología SpiralCell
Para soportar las vibraciones
y prolongar la vida útil.

Separadores de fibra de vidrio AGM
que absorben el electrolito como una
esponja para eliminar el riesgo de derrames.

Celdas comprimidas a alta presión
para mayor resistencia a vibraciones.



Sólidas conexiones en tapa
para maximizar el tamaño de las placas.
Sin soldaduras.

99,9% plomo puro
Gracias al concepto SpiralCell
no se necesitan aleantes.

